

Liste der förderfähigen automatisch beschickten Biomasseanlagen

Heizen mit Erneuerbaren Energien

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Marrie 1 | | | | Ι_ |
|--|--|---|------------------------|--|-----------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
| Agroflamm | Agro 40 | | [kW] 50,0 | 92,6 | [mg/m³] 86,0 | [mg/m³] 9,9 | [mg/m³] 142,0 | |
| Ala Talkkari | Veto Chipmatic 60 | | 48,0 | 92,1 | 34,0 | 0,6 | 113,2 | |
| Ala Talkkari | Veto Chipmatic 60 | | 48,0 | 91,3 | 81,5 | 1,5 | 130,2 | |
| ALHTRO UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG) | Scotte 15 | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige Anlagentype - SCOTTE 15 ST. | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| ALTERECO | ECO-Quentin 22 kW | | 22,0 | 90,4 | 170,9 | 2,9 | 256,7 | |
| AMG S.p.A | BOILER16-AUTO | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | BOILER16-PA | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | BOILER28-AUTO | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | BOILER28-PA | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | CPC 200 | | 17,5 | 92,1 | 14,0 | 4,8 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC 240 | | 21,5 | 90,4 | 19,4 | 5,9 | 178,2 | 1 |
| AMG S.p.A | CPC 280 | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | _ |
| AMG S.p.A | CPC 300 | | 29,1 | 91,6 | 24,0 | 10,1 | 166,0 | 1 |
| AMG S.p.A | CPC16-AUTO | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | CPC16-PA | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | CPC160-AUTO | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | - |
| AMG S.p.A | CPC160-PA CPC20-AUTO | | 14,7 17,5 | 91,0 92,1 | 28,0 14,0 | 12,0 4,8 | 200,0 178,2 | - |
| AMG S.p.A AMG S.p.A | CPC20-A010 CPC20-PA | | 17,5 | 92,1 | 14,0 | 4,8 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC24-AUTO | | 21,5 | 90,4 | 19,4 | 5,9 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC24-A010 | | 21,5 | 90,4 | 19,4 | 5,9 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC28-AUTO | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | CPC28-PA | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | 1 |
| AMG S.p.A | GOLDENBOILER20 | | 18,8 | 94,0 | 17,0 | 4,0 | 218,0 | t |
| AMG S.p.A | GOLDENBOILER25 | | 22,8 | 93,7 | 13,0 | 6,0 | 158,0 | |
| AMG S.p.A | IDRO17 | | 17,0 | 95,0 | 55,0 | 12,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | Idro17-DD-AU | | 16,5 | 94,2 | 42,0 | 12,0 | 95,0 | JA |
| AMG S.p.A | IDRO18 | | 18,0 | 94,9 | 48,0 | 15,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | Idro20-DD-AU | | 19,2 | 95,6 | 23,0 | 10,0 | 107,0 | JA |
| AMG S.p.A | Idro24-DD-AU | | 22,8 | 94,9 | 36,0 | 10,0 | 195,0 | JA |
| AMG S.p.A | NSAT 260 | | 25,9 | 94,6 | 19,1 | 10,8 | 330,9 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDAGLTH17-AU | | 16,5 | 94,2 | 42,0 | 12,0 | 95,0 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDAGLTH20-AU | | 19,2 | 95,6 | 23,0 | 10,0 | 107,0 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDAGLTH24-AU REDONDOGLTH17 | | 22,8 17,0 | 94,9 95,0 | 36,0 | 10,0 12,0 | 195,0 345,0 | JA |
| AMG S.p.A AMG S.p.A | REDONDOGLTH17 REDONDOGLTH18 | | 18,0 | 94,9 | 55,0 48,0 | 15,0 | 345,0 | JA JA |
| AMG S.p.A | Slim Idro 16 | | 15,0 | 92,9 | 21,2 | 11,7 | 521,7 | JA |
| AMG S.p.A | TH 17 | | 17,0 | 95,0 | 55,0 | 12,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | TH 20 | | 18,2 | 95,7 | 54,9 | 8,9 | 356,6 | JA |
| AMG S.p.A | TH 24 | | 22,0 | 95,0 | 55,9 | 8,5 | 356,6 | JA |
| AMR Solar | AMR - KPK 15 | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage -grundsätzlich- nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| AMR Solar | Bacchus 25 | | 25,0 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 | | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 PLUS | | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 | | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.I.) | BIOPELLET 24 PLUS | | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.I.) | SOLAR PLUS 23 | + | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.I.) ANSELM COLA (COLA S.r.I.) | SOLAR PLUS 29 TERMO FOCUS PLUS acciaio | | 25,7 21,2 | 92,6 92,9 | 90,0 80,2 | 11,0 11,9 | 274,0 121,8 | JA JA |
| ANSELM COLA (COLA S.T.I.) ANSELM COLA (COLA S.T.I.) | TERMO POCOS PLOS acciaio | + | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.T.I.) ANSELM COLA (COLA S.T.I.) | TERMO PLUS 29 | + | 25,7 | 92,6 | 90,0 | 11,0 | 274,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.I.) | Termofenice M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.I.) | Termofiore M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.I.) | Termofire M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| ARCA | PK 8 Vario Line | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | 1 |
| ARCA | PK 100 Vario.Line | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| ARCA | PK 25 Vario Line | | 25,0 | 91,8 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| ARCA | PK 35 Vario Line | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| | | | | | | | | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|---|---|--|------------------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| ARCA | PKTL 15 Vario Line | | 14,9 | 94,4 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 100 | | 100,0 | 91,9 | 110,0 | 14,0 | 10,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 23 | | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| Arikazan Makina SAN Arikazan Makina SAN | Caria 80 Eco Mini-12 | | 80,0 12,0 | 93,3 91,6 | 60,0 44,0 | 14,0 6,0 | 80,0 6,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Eco Mini-12 Eco Mini-23 | | 23,0 | 91,4 | 107,0 | 9,0 | 232,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Eco Mini-23 | | 60,0 | 92,3 | 99,0 | 9,0 | 244,0 | |
| AS-Solar | AS-CKA 6 | | 8,8 | 91,0 | 93,0 | 8,0 | 457,0 | |
| Atmos | DC 18 GSP (autom. beschickter Anlagenteil) | autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage | 18,0 | 92,7 | 44,0 | 14,0 | 179,0 | |
| Atmos | DC 25 GSP | | 20,0 | 92,8 | 105,0 | 10,0 | 105,0 | |
| Atmos | DC 25 GSP-PA (mit Partikelabscheider) | | 20,0 | 92,8 | 105,0 | 1,3 | 105,0 | |
| Atmos | DC 30 GSP | | 20,0 | 92,8 | 105,0 | 10,0 | 105,0 | |
| Atmos | DC 30 GSP-PA (mit | | 20,0 | 92,8 | 105,0 | 1,3 | 105,0 | |
| | Partikelabscheider) | | | The state of the s | | | | |
| Atmos | P 14 | | 14,0 | 90,3 | 169,0 | 9,0 | 172,0 | |
| Atmos | P 14/130 | ladialish mit dam | 14,0 | 90,3 | 169,0 | 9,0 | 172,0 | |
| Atmos | P 15 | lediglich mit dem Gebläsebrenner Atmos ERATO GP 20, A 25 oder IWABO-VILLAS förderfähig! | 14,9 | 90,4 | 180,0 | 7,0 | 167,0 | |
| Atmos | P 20 | | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |
| Atmos | P 21 | | 19,5 | 90,3 | 131,0 | 9,0 | 172,0 | |
| Atmos | P 25 | | 24,0 | 90,2 | 124,0 | 11,0 | 225,0 | |
| Atmos | P 30 | | 29,8 | 92,4 | 77,0 | 9,0 | 165,0 | |
| Atmos | P 40 | | 40,0 | 91,0 | 103,0 | 11,0 | 168,0 | |
| Atmos | P 50 | | 45,0 | 92,5 | 83,0 | 9,0 | 129,0 | |
| Atmos | P 80 | | 80,0 | 91,2 | 69,0 | 14,0 | 84,0 | |
| Atmos | PX 10 | | 10,0 | 91,6 | 127,0 | 15,0 | 125,0 | |
| Atmos | PX 10 | | 10,0 | 91,5 | 91,0 | 9,0 | 100,0 | |
| Atmos | PX 10 compact PX 10 compact-PA (mit | | 10,0 10,0 | 91,5 91,5 | 91,0 91,0 | 9,0 | 100,0 | |
| Atmos | Partikelabscheider) PX 10-PA (mit Partikelabscheider) | | 10,0 | 91,5 | 91,0 | 0,7 | 100,0 | |
| Atmos | PX 15 | | 15,0 | 92,0 | 107,0 | 9,0 | 106,0 | |
| Atmos | PX 15 compact | | 15,0 | 92,0 | 107,0 | 9,0 | 106,0 | |
| Atmos | PX 15 compact-PA (mit Partikelabscheider) | | 15,0 | 92,0 | 107,0 | 0,7 | 106,0 | |
| Atmos | PX 15-PA (mit Partikelabscheider) | | 15,0 | 92,0 | 107,0 | 0,7 | 106,0 | |
| Atmos | PX 20 | | 20,0 | 91,5 | 110,0 | 13,0 | 133,0 | |
| Atmos | PX 20 | | 20,0 | 91,3 | 105,0 | 9,0 | 106,0 | |
| Atmos | PX 20 compact | | 20,0 | 91,3 | 105,0 | 9,0 | 106,0 | |
| Atmos | PX 20 compact-PA (mit Partikelabscheider) | | 20,0 | 91,3 | 105,0 | 1,5 | 106,0 | |
| Atmos | PX 20-PA (mit Partikelabscheider) | | 20,0 | 91,3 | 105,0 | 1,5 | 106,0 | |
| Atmos | PX 25 | | 24,0 | 91,8 | 43,0 | 15,0 | 133,0 | |
| Atmos | PX 25 | + | 20,0 | 91,7 | 55,0 | 9,0 | 106,0 | |
| Atmos Atmos | PX 25 compact PX 25 compact-PA (mit | | 20,0 | 91,7 91,7 | 55,0 55,0 | 9,0 1,1 | 106,0 106,0 | |
| Atmos | Partikelabscheider) PX 25-PA (mit Partikelabscheider) | 1 | 20,0 | 91,7 | 55,0 | 1,1 | 106,0 | |
| ATTACK | ATTACK WOOD&PELLET 25 | autom. beschickter - Anlagentei- der Kombianlage! | 30,0 | 90,4 | 126,0 | 11,0 | 70,0 | |
| ATTACK | Pellet 30 Automatic Plus | gone co. Nombanage: | 30,0 | 90,6 | 19,0 | 14,0 | 31,0 | |
| AXIOM | Axiom varioflame 15 | | 14,9 | 91,9 | 123,0 | 15,0 | 434,0 | |
| AXIOM | Axiom varioflame 25 | | 25,0 | 91,3 | 111,0 | 10,0 | 434,0 | |
| AXIOM | Axiom-BS B24-REVO | | 24,0 | 91,6 | 53,1 | 13,8 | 124,4 | |
| AXIOM | Axiom-BS B32-REVO | | 32,0 | 93,0 | 23,0 | 9,0 | 109,0 | |
| Beisteiner Biomasse Heizanlagen | SL Kombi Compakt 16 kW | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | _ |
| Beisteiner Biomasse Heizanlagen | SL Kombi Compakt 24 kW | | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | - |
| Beisteiner Biomasse Heizanlagen | SL Kombi 16 kW | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Beisteiner Biomasse Heizanlagen | SL Kombi 24 kW | + | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| BENEKOVterm BENEKOVterm | R 15 | 1 | 14,0 44,0 | 91,4 92,3 | 135,0 96,0 | 10,0 15,3 | 981,0 326,0 | |
| BET (BioEnergieTeam GmbH) | BIKO Power 25 | | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| BET (BioEnergieTeam GmbH) | BIKO Power 35 | 1 | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 100 (Brennwert) | | 100,0 | 97,2 | 13,8 | 8,7 | 42,9 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 25 (Brennwert) | 1 | 25,0 | 100,4 | 5,0 | 7,0 | 49,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- | | | | פ |
|---|---|--|------------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| | | | | Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagon – Typ | | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | bei Nennlast | CO-bei Teillast | fen |
| BioCurve S.L. | Anlagen – Typ BioCurve BCH 30 (Brennwert) | | [kW] 30,0 | Pelletöfen) 100,4 | [mg/m³] 10,0 | [mg/m³] 10,0 | [mg/m³] 50,0 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 40 (Brennwert) | | 40,0 | 100,4 | 10,0 | 10,0 | 60,0 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 70 (Brennwert) | | 72,2 | 99,3 | 19,6 | 11,6 | 63,3 | |
| BioCurve S.L. BioCurve S.L. | BioCurve BCH 80 (Brennwert) | | 81,7 91,2 | 98,8 98,2 | 18,2 16,7 | 10,9 10,2 | 57,5 52,4 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BioCurve BCH 90 (Brennwert) BIODOM BD 27 A | | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,2 | 296,0 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 C5 | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,2 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 E | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 LX | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 33 BIODOM C-15 | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. Biokompakt Gerlinger | ECO 50 | | 17,1 48,0 | 93,8 94,4 | 40,5 12,0 | 12,6 15,0 | 99,0 58,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 66-E | | 66,0 | 93,7 | 68,0 | 0,8 | 208,0 | \vdash |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 66-E | | 66,0 | 92,3 | 57,0 | 3,2 | 144,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 80-E | | 76,0 | 92,2 | 38,0 | 3,8 | 144,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 80-E | | 76,0 | 93,4 | 41,0 | 0,9 | 208,0 | \vdash |
| Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger) Biotech Energietechnik GmbH | Biokompakt ECO 50 HG-E Basic 15 | | 47,0 14,9 | 91,8 94,4 | 93,0 27,0 | 4,0 12,0 | 300,0 278,0 | - |
| Biotech Energietechnik GmbH | Basic 25 | | 25,0 | 94,4 | 13,0 | 8,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 35 | | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 35-E | | 38,3 | 91,0 | 68,0 | 15,0 | 401,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 40-E | | 39,1 | 91,0 | 64,0 | 15,0 | 167,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 45-E (mit Partikelfilter) | | 45,4 | 93,6 | 15,0 | 14,0 | 167,0 | - |
| Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 50-E (mit Partikelfilter) BIOTECH HZ 55-E (mit Partikelfilter) | | 49,9 53,4 | 93,6 93,6 | 15,0 15,0 | 14,0 14,0 | 167,0 167,0 | \vdash |
| • | HVZ-SP 25 (Pelletanlagenteil der | | | | | | | |
| Biotech Energietechnik GmbH | Kombianlage) | Nur im Zusammenhang mit | 25,0 | 91,7 | 63,0 | 13,0 | 106,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 30 (Pelletanlagenteil der Kombianlage) | dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 35 (Pelletanlagenteil der Kombianlage) | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 40 (Pelletanlagenteil der Kombianlage) | | 38,0 | 90,6 | 49,0 | 15,0 | 186,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 100 RL | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | \perp |
| Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH | PZ 101 RL PZ 15 | | 99,7 14,9 | 94,8 94,0 | 54,0 9,0 | 11,0 5,0 | 37,0 107,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 15 RL | | 14,9 | 94,0 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 | | 25,0 | 91,8 | 13,0 | 11,0 | 83,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 Pro | | 25,0 | 91,4 | 26,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 Pro MBW | | 25,0 | 91,4 | 26,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 RL | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | - |
| Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 RL (MBW) PZ 32 RL | | 25,0 32,2 | 94,2 92,4 | 13,1 61,9 | 8,0 8,5 | 50,6 44,1 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 32 RL (MBW | | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 35 RL | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 35 RL (MBW) | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 65 RL | | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 61,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 69 RL | | 69,0 | 93,6 | 77,0 | 14,0 | 61,0 | - |
| Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH | PZ 8 RL PZ 8 RL | | 14,5 13,5 | 93,6 93,6 | 128,6 128,6 | 2,0 | 429,4 429,4 | \vdash |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 80 RL | | 80,0 | 94,0 | 69,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 90 RL | | 90,0 | 94,4 | 62,0 | 12,0 | 37,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 28 | | 28,0 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 28 (MBW) | | 28,0 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 32 | | 31,8 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | - |
| Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 32 (MBW) PZ-Pro 35 | | 31,8 34,9 | 91,1 91,1 | 32,0 32,0 | 13,0 13,0 | 54,0 54,0 | \vdash |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 35 (MBW) | | 34,9 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | \vdash |
| Biotech Energietechnik GmbH | TLM MBW Pro 17,5 | | 17,5 | 91,7 | 21,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | TLM MBW Pro 19 | | 19,0 | 91,7 | 21,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | TLM Pro 17,5 | | 17,5 | 91,7 | 21,0 | 14,0 | 51,0 | \vdash |
| Biotech Energietechnik GmbH BioTherm | TLM Pro 19 SP 15 | | 19,0 14,9 | 91,7 92,0 | 21,0 96,0 | 14,0 12,0 | 51,0 238,0 | \vdash |
| BioTherm | SP 25 | | 23,0 | 92,0 | 110,0 | 14,0 | 238,0 | \vdash |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | BLAZE COMFORT COMBI 15 | | 15,0 | 94,2 | 46,0 | 10,0 | 107,0 | \Box |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | BLAZE COMFORT COMBI 20 | | 20,0 | 94,2 | 46,0 | 12,0 | 104,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | BLAZE COMFORT COMBI 25 | | 20,0 | 94,2 | 46,0 | 12,0 | 104,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | 1 | I | | | | |
|---|--|---|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Haustallau | Anlanan Tun | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. BLAZE HARMONY s.r.o. | BLAZE COMFORT COMBI 30 Hybrid BIOMASS 13 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 13 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig. | 14,0 | 94,2 | 25,0 | 12,0 | 87,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Hybrid BIOMASS 18 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 18 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig. | 18,0 | 92,4 | 29,2 | 13,0 | 47,3 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Hybrid BIOMASS 25 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 25 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig. | 25,0 | 92,4 | 32,0 | 12,0 | 27,6 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Hybrid BIOMASS 33 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 33 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig. | 20,0 | 92,4 | 32,0 | 13,0 | 27,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL COMPACT 15 | | 14,5 | 94,6 | 71,0 | 7,0 | 121,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL COMPACT 20 | | 20,0 | 94,5 | 60,4 | 8,0 | 111,3 | - |
| BLAZE HARMONY s.r.o. BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL COMPACT 25 Rotary PELL COMPACT 30 | | 25,0 29,0 | 94,4 94,3 | 50,9 43,0 | 9,4 | 103,3 97,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL COMPACT 30 Rotary PELL Premium 19 | | 18,0 | 93,8 | 25,0 | 8,0 | 61,0 | \vdash |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 24 | | 24,0 | 93,9 | 37,0 | 10,0 | 66,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 29 | | 29,0 | 94,0 | 53,0 | 13,0 | 72,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 33 | | 33,0 | 94,1 | 63,0 | 14,0 | 76,0 | |
| BMHT | BIOCOMFORT 15 | | 14,9 | 93,3 | 125,0 | 10,0 | 395,0 | |
| BMHT | BMHT/DOR | | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | - |
| Börger-Energie Börger-Energie | Pell-sys-10 kW Pell-sys-20 kW | | 10,0 20,0 | 92,5 92,5 | 37,0 33,0 | 13,0 11,0 | 708,0 290,0 | |
| Bösch GmbH & Co KG | Pyropell PPX 25 | | 25,0 | 92,1 | 116,0 | 15,0 | 434,0 | |
| Bosch, Thermotechnik GmbH | Junkers KRP 25 | | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 15,8 | 223,7 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC C15 | | 17,1 | 93,8 | 40,5 | 12,6 | 99,0 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC 27 C5 | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,2 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC 27 E | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC 33 | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | - |
| Brötje Brötje | NovoPellet SPK 14 NovoPellet SPK 24B | | 14,7 24,0 | 93,9 92,4 | 33,0 27,0 | 10,0 9,0 | 158,0 37,0 | 1 |
| Brötje | NovoPellet SPK 24B | | 28,0 | 94,1 | 43,0 | 10,0 | 70,0 | 1 |
| Brunner | BPH 4/15 | | 15,0 | 91,9 | 2,0 | 10,0 | 8,0 | |
| Brunner | BPH 4/17 (Brennwertkessel) | | 17,2 | 105,5 | 16,0 | 6,0 | 16,0 | |
| Brunner | HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul | nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig. | 13,9 | 93,1 | 83,0 | 13,0 | 205,0 | JA |
| Brunner | Kompaktkessel B4("N") mit Pelletmodul | nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig | 15,2 | 94,4 | 109,0 | 12,0 | 123,0 | JA |
| Brunner | Pelletikum (20 kW) | | 20,0 | 92,8 | 1,3 | 4,7 | 43,7 | |
| Brunner | Pelletikum (25 kW) | | 25,0 | 92,5 | 1,6 | 4,4 | 33,8 | - |
| Brunner Brunner | Pelletikum (30 kW) Pelletikus (40 kW) | | 30,0 40,0 | 92,1 92,8 | 2,0 1,5 | 4,0 4,0 | 23,0 17,9 | \vdash |
| Brunner | Pelletikus (50 kW) | | 50,0 | 93,5 | 1,0 | 4,0 | 13,0 | 1 |
| Brunner | Pelletini (12 kW) | | 12,0 | 93,3 | 2,0 | 2,0 | 52,0 | |
| Brunner | Pelletini (15 kW) | | 15,0 | 93,2 | 1,0 | 5,0 | 52,0 | |
| Bruns (Gebr. Bruns GmbH) | Single E 25 (21,3kW) | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | 1 |
| BSH GmbH & Co. KG | BSH Phoenix 16 | | 15,4 | 93,1 | 85,0 | 14,0 | 263,0 | 1 |
| BSH GmbH & Co. KG Buderus | BSH Phoenix 30 Logano SH 25 | | 25,0 25,0 | 92,2 93,8 | 44,0 10,0 | 13,0 7,0 | 71,0 68,0 | 1 |
| Buderus | Logano SH 35 | | 35,0 | 93,4 | 15,7 | 9,9 | 59,0 | + |
| Buderus | Logano SP 251-25 | | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 15,8 | 223,7 | 1 |
| Buderus | Logano SP 261-100 kW | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Buderus | Logano SP 261-15 kW | | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Buderus | Logano SP 261-25 kW | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | Antonio Turi | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|---|---|--|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| Buderus | Logano SP 261-32 kW | | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | + |
| Buderus | Logano SP 261-35 kW | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | + |
| Buderus | Logano SP 261-65 kW | | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 61,0 | + |
| Buderus | Logastyle Lamina Wasser | | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Buderus Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | SP 241K 20 Bulg Duni Perfekt - P (30,7 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 14,9 30,7 | 90,8 91,4 | 1,0 | 12,0 15,0 | 43,0 | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Plus Perfekt - P (30,7 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 30,7 | 91,4 | 113,0 | 15,0 | | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Plus Tower - P (30,7 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 30,7 | 91,4 | 113,0 | 15,0 | | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Tower - P (30,7 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 30,7 | 91,4 | 113,0 | 15,0 | | |
| Burg - solare Spitzentechnologie | BURG ECOMASTER PRO 16 automatic | | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | |
| Burg - solare Spitzentechnologie | BURG ECOMASTER PRO 30 automatic | | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 15 | | 15,4 | 92,1 | 139,0 | 1,5 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 22 | | 21,0 | 92,5 | 158,0 | 1,7 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 24 | | 24,9 | 91,7 | 96,3 | 7,2 | 294,8 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 11 | | 11,6 | 91,5 | 134,0 | 11,0 | 423,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 15 | | 15,4 | 92,1 | 139,0 | 1,5 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 22 | | 21,0 | 92,5 | 158,0 | 1,7 | 503,0 | JA |
| Calimax Energietechnik GmbH | PWS 0601-A | | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| Calimax Energietechnik GmbH | PWS 1201-A (Twist 12) | | 12,0 | 94,9 | 5,0 | 11,0 | 259,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 15 | | 15,0 | 91,7 | 50,1 | 15,6 | 289,6 | |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 18 | | 18,0 | 92,2 | 55,8 | 12,6 | 289,6 | ₩ |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 23 | | 21,8 | 93,6 | 22,4 | 11,1 | 253,8 | + |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 28 | | 28,0 | 93,1 | 32,3 | 15,4 | 253,8 | 1 |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 12 (ATOLLO) | | 12,5 | 96,5 | 29,0 | 5,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 12 (ISOLA) | | 12,5 | 96,5 | 29,0 | 5,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri Caminetti Montegrappa sri | AQ 15 (ATOLLO) | | 15,5 | 96,5 | 39,0 39,0 | 4,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 15 (ISOLA) AQ 18 (ATOLLO) | | 15,5 18,5 | 96,5 96,0 | 185,0 | 4,0 4,0 | 396,0 396,0 | JA JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 18 (ISOLA) | | 18,5 | 96,0 | 185,0 | 4,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 21 (Atollo) | | 20,5 | 94,5 | 40,0 | 6,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 21 (Alollo) AQ 21 (Isola) | | 20,5 | 94,5 | 40,0 | 6,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 27 (Atollo) | | 26,5 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 27 (Isola) | | 26,5 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 32 (Atollo) | | 31,5 | 91,5 | 62,0 | 11,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 32 (Atolio) | | 31,5 | 91,5 | 62,0 | 11,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | INSIDE W12 | | 12,0 | 92,5 | 87,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | INSIDE W9 | | 9,0 | 93,0 | 119,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | LW12 | | 12,0 | 92,5 | 87,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | LW9 | | 9,0 | 93,0 | 119,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | MB Pellet W23 | | 23,0 | 92,0 | 67,0 | 10,0 | 708,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | MB Pellet W27 | | 27,0 | 92,4 | 40,0 | 8,0 | 480,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | MB Pellet W30 | | 31,0 | 91,6 | 42,0 | 8,0 | 480,0 | JA |
| Camino Design Samoukatsidis Bros. | PelleTech Multi Auto 18-35 | diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig! | 35,0 | 93,7 | 19,0 | 6,9 | ,. | |
| Capito | CC Yukon PWK 14 | <u> </u> | 14,0 | 93,4 | 94,0 | 8,0 | 723,0 | \Box |
| Capito | CC Yukon PWK 20 | | 21,0 | 93,7 | 73,0 | 10,0 | 723,0 | \Box |
| Capito | CC Yukon PWK 30 | | 30,0 | 92,0 | 67,0 | 2,6 | 72,0 | |
| Capito | CC Yukon PW23 Keramik | | 23,7 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Capito | CC Yukon PW23 Stahlblech | | 23,7 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Capito | S-CC 480 PP | | 16,7 | 91,1 | 48,1 | 14,4 | | |
| Capito | S-CC 600 PP | | 16,7 | 91,1 | 48,1 | 14,4 | | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 25 | | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 31 | | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | ₩ |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 35 | | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 45 | | 45,0 | 90,6 | 60,0 | 13,0 | 82,0 | 1 |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZV 16 | | 17,0 | 95,0 | 55,0 | 12,0 | 345,0 | JA |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZV 20 | | 18,2 | 95,7 | 54,9 | 8,9 | 356,6 | JA |
| Centrometal GmbH Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZV 24 Centrometa Centropelet ZV 28 | | 22,0 25,9 | 95,0 94,6 | 55,9 19,1 | 8,5 10,8 | 356,6 330,9 | JA JA |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZVB16 AUTO-PA | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
|-----------------------------|---|--|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | ofen |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZVB16 SERP | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZVB20 AUTO-PA | | 17,5 | 92,1 | 14,0 | 4,8 | 178,2 | |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZVB20 SERP | | 17,5 | 92,1 | 14,0 | 4,8 | 178,2 | |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZVB24 SERP | | 21,5 | 90,4 | 19,4 | 5,9 | 178,2 | |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZVB28 AUTO-PA | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZVB28 SERP | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| Centrometal GmbH | Centrometa Centropelet ZVB32 SERP | | 29,1 | 91,6 | 24,0 | 10,1 | 166,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 20 + Cm Pelet-set 14 | | 14,0 | 90,3 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 25 + Cm Pelet-set 35 | | 20,0 | 91,6 | 53,0 | 14,0 | 103,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 30 + Cm Pelet-set 35 | | 25,0 | 92,7 | 64,0 | 15,0 | 141,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 35 + Cm Pelet-set 35 | | 35,0 | 92,4 | 62,0 | 15,0 | 131,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 40 + Cm Pelet-set 35 | | 40,0 | 92,2 | 60,0 | 15,0 | 121,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 50 + Cm Pelet-set 50 | | 45,0 | 91,9 | 57,0 | 14,0 | 110,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 60 + Cm Pelet-set 50 | | 50,0 | 91,4 | 53,0 | 14,0 | 90,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 70 + Cm Pelet-set 90 | | 70,0 | 91,1 | 50,0 | 15,0 | 83,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 96 | | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 12 | | 12,0 | 93,8 | 53,1 | 14,6 | 133,1 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 18 | | 18,0 | 93,9 | 85,1 | 15,3 | 91,5 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 24 | | 24,0 | 94,1 | 42,0 | 13,0 | 50,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 31 | | 31,0 | 93,3 | 41.7 | 12,7 | 61,4 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 36 | | 36,0 | 92,8 | 41,5 | 12,5 | 69,5 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 48 | | 48,0 | 91,5 | 41,0 | 12,0 | 89,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 69 | | 69,0 | 91,6 | 45,6 | 12,8 | 86,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 96 | | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |
| CICHEWICZ-KOTLY (CHT) | pel-lets Futura 25 | Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PellX21- förderfähig! | 24,4 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LOOP 15 | ioracriaing. | 15,0 | 91,7 | 50,1 | 15,6 | 289,6 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LOOP 18 | | 18,0 | 92,2 | 55,8 | 12,6 | 289,6 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LOOP 23 | | 21,8 | 93,6 | 22,4 | 11,1 | 253,8 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LOOP 28 | | 28,0 | 93,1 | 32,3 | 15,4 | 253,8 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LW12UP | | 12,0 | 92,5 | 87,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LW9UP | | 9,0 | 93,0 | 119,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | MB Pellet W 23UP | | 23,0 | 92,0 | 67,0 | 10,0 | 708,0 | JA |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | MB Pellet W 27UP | | 27,0 | 92,4 | 40,0 | 8,0 | 480,0 | JA |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | MB Pellet W 30UP | | 31,0 | 91,6 | 42,0 | 8,0 | 480,0 | JA |
| COLA S.r.I. | TERMO Perla | Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche- förderfähig ist! | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| COLA S.r.I. | TERMO Perla Lux | Ĭ | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Aquaplus 18 | | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,9 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Aquaplus 23 | | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Energyca | | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Energyca 30 | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Energyca 30 S | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA 30S | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Mirage | | 17,0 | 91,8 | 94,9 | 15,4 | 172,6 | JA |
| COLA (S.r.I.) | ROCK | | 17,0 | 91,3 | 94,9 | 15,4 | 172,6 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Termo Betta | | 17,0 | 91,8 | 94,9 | 15,4 | 172,6 | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO BLITZ | | 17,4 | 94,0 | 163,1 | 11,3 | 499,4 | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO ELLISSE | | 17,4 | 94,0 | 163,1 | 11,3 | 499,4 | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO ELLISSE TERMO FLAVIA 30 | | 27,4 | 94,0 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO FOCUS | | 23,5 | 93,7 | 54,7 | 10,8 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO FOCOS TERMO GIOVE | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| | TERMO GIOVE | | | | | | | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO GIOVE 30 TERMO LORENE ERMETICA | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | |
| COLA (S.r.l.) | | | 18,1 | 93,8 | 70,0 | 13,0 | 323,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO Power | | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO Power LUX | - | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 125,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | TERMO Power 30 | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| COLA (S.r.I.) COLA (S.r.I.) COLA (S.r.I.) Ten COLA (S.r.I.) Compact Mon Coolwex Coc Costruzioni Teniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Teniche | lagen – Typ RMO Power 30 S rmoblitz Plus rmocharme Plus rmofenice M rmofire L rmofire B rmoperla Plus rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 oluliFire ECO 19 LILIFIRE ECO 19 | | Nennwärme- leistung [kW] 28,0 21,2 21,2 18,0 18,0 23,5 18,0 21,2 19,0 21,2 19,0 23,0 21,2 | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Peiletöfen) 93,1 92,9 92,9 92,5 92,5 91,8 92,5 92,5 92,9 93,1 | CO bei Nennlast [mg/m³] 143,4 80,2 80,2 77,0 77,0 88,2 77,0 80,2 80,2 | bei Nennlast [mg/m³] 10,6 11,9 11,9 13,0 13,0 11,4 13,0 | CO-bei Teillast [mg/m²] 125,0 121,8 121,8 342,0 342,0 245,4 | Pelletofen A A A JA |
|--|---|---|--|---|--|--|---|---------------------|
| COLA (S.r.I.) COLA (S.r.I.) COLA (S.r.I.) Ten COLA (S.r.I.) Compact Coolwex Coc Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccanich | RMO Power 30 S rmobilitz Plus rmocharme Plus rmofenice M rmofine L rmofine L rmoperla Plus rmoplus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 LIFIRE ECO 19P | | [kW] 28,0 21,2 21,2 18,0 18,0 23,5 18,0 21,2 19,0 23,0 | Pelletöfen) 93,1 92,9 92,9 92,5 92,5 92,5 91,8 92,5 92,9 | [mg/m³] 143,4 80,2 80,2 77,0 77,0 88,2 77,0 80,2 | [mg/m³] 10,6 11,9 11,9 13,0 13,0 11,4 | [mg/m³] 125,0 121,8 121,8 342,0 342,0 245,4 | JA JA |
| COLA (S.r.I.) COLA (S.r.I.) Ten COLA (S.r.I.) COLA (S.r.I.) Ten COMPACT Mon Coolwex Coo Coolwex Coolwex Coolwex Cootstruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccani | rmoblitz Plus rmocharme Plus rmofenice M rmofire M rmofire L rmoplus 18 rmoplus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 LIFIRE ECO 19 | | 21,2 21,2 18,0 18,0 23,5 18,0 21,2 19,0 23,0 | 92,9 92,9 92,5 92,5 91,8 92,5 92,9 | 80,2 80,2 77,0 77,0 88,2 77,0 80,2 | 11,9 11,9 13,0 13,0 11,4 | 121,8 121,8 342,0 342,0 245,4 | JA JA |
| COLA (S.r.I.) COLA (S.r.I.) Ter Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POL Costruzioni Tecniche Meccaniche | rmocharme Plus rmofenice M rmofiore M rmofire L rmofire M rmoperla Plus rmoplus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 | | 21,2 18,0 18,0 23,5 18,0 21,2 19,0 23,0 | 92,9 92,5 92,5 91,8 92,5 92,9 | 80,2 77,0 77,0 88,2 77,0 80,2 | 11,9 13,0 13,0 11,4 | 121,8 342,0 342,0 245,4 | JA |
| COLA (S.r.I.) Ten COMPACT Moo Coolwex Coc Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costru | rmofenice M rmofiore M rmofiore M rmofire L rmofire M rmoperla Plus rmoplus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 LIFIRE ECO 19P | | 18,0 18,0 23,5 18,0 21,2 19,0 23,0 | 92,5 92,5 91,8 92,5 92,9 | 77,0 77,0 88,2 77,0 80,2 | 13,0 13,0 11,4 | 342,0 342,0 245,4 | _ |
| COLA (S.r.I.) Ten COMPACT Mon Coolwex Coc Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r. | rmofiore M rmofire L rmofire M rmoperla Plus rmoplus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 LIFIRE ECO 19P | | 18,0 23,5 18,0 21,2 19,0 23,0 | 92,5 91,8 92,5 92,9 | 77,0 88,2 77,0 80,2 | 13,0 11,4 | 342,0 245,4 | |
| COLA (S.r.I.) Ten COMPACT Mon Coolwex Cool Coolwex Cool Coolwex Cool Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I P | rmofire L rmofire M rmopera Plus rmopus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 bLIFIRE ECO 19 LLIFIRE ECO 19P | | 23,5 18,0 21,2 19,0 23,0 | 91,8 92,5 92,9 | 88,2 77,0 80,2 | 11,4 | 245,4 | JA |
| COLA (S.r.I.) Ten COMPACT More Condwex Coc Coolwex Coc Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccanic | rmofire M rmoperla Plus rmoplus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 | | 18,0 21,2 19,0 23,0 | 92,5 92,9 | 77,0 80,2 | | | JA |
| COLA (S.r.I.) Ten COMPACT Moo Coolwex Coo Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccanich | rmoperla Plus rmoplus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 LIFIRE ECO 19P | | 21,2 19,0 23,0 | 92,9 | 80,2 | | 342,0 | JA |
| COLA (S.r.I.) Ten COMPACT Mon Coolwex Coc Coolwex Coc Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccanich | rmoplus 18 rmoplus 23 rmoviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 LIFIRE ECO 19P | | 19,0 23,0 | | | 11,9 | 121,8 | JA |
| COLA (S.r.I.) COMPACT Mor Condwax Cocle Coolwex Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni | moviola Plus d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 lLIFIRE ECO 19 LLIFIRE ECO 19P | | | | 84,6 | 11,6 | 121,9 | JA |
| COMPACT Coolwex Coolwex Cocolwex Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I P | d. 15 kW (PSK-A 15) olwex Basic 20 olwex Basic 35 LIFIRE ECO 19 LIFIRE ECO 19P | | 21.2 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| Coolwex Coolwex Coolwex Coolwex Cootruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I PO | olwex Basic 20 olwex Basic 35 DLIFIRE ECO 19 DLIFIRE ECO 19P | | | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA |
| Coolwex Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK. | olwex Basic 35 DLIFIRE ECO 19 DLIFIRE ECO 19P | | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccanich | LIFIRE ECO 19 LIFIRE ECO 19P | | 20,0 | 91,8 | 35,0 | 14,0 | 270,0 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK-CTC BERTANDE CTC-CTC BERTAND | LIFIRE ECO 19P | | 35,0 | 90,7 | 101,0 | 14,0 | 226,0 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccanich | | | 19,0 | 90,5 | 26,0 | 10,0 | 82,0 | ├ |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK. | LIEIDE ECO SE | | 19,0 | 90,5 91,3 | 26,0 | 10,0 | 82,0 | \vdash |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. S.r.o. OR CRANP-KOVO spol. S.r.o. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK- | LIFIRE ECO 25 LIFIRE ECO 25P | | 25,0 25,0 | 91,3 | 21,4 21,4 | 12,2 12,2 | 93,0 93,0 | \vdash |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. S.r.o. OR CRANP-KOVO spol. S.r.o. OR CRANP-KOVO Spol. S.r.o. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK- CTC Berthold GmbH CK- CTC Berthold GmbH CK- CTC Berthold GmbH CK- | LIFIRE ECO 28 | | 28,0 | 91,7 | 18,6 | 13,4 | 99,4 | + |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK. | LIFIRE ECO 28P | | 28,0 | 91.7 | 18,6 | 13,4 | 99,4 | \vdash |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK. | DLIFIRE ECO 32 | | 32,0 | 92,3 | 15,0 | 15,1 | 106,7 | \vdash |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK- | LIFIRE ECO 32P | | 32,0 | 92,3 | 15,0 | 15,1 | 106,7 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK. | LIFIRE ECO 42 | | 42,0 | 92,4 | 13,9 | 15,4 | 110,6 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK- | LIFIRE ECO 42P | | 42,0 | 92,4 | 13,9 | 15,4 | 110,6 | \Box |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I | LIFIRE ECO 49 | | 49,0 | 91,7 | 17,6 | 13,5 | 103,7 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I POI CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK- | LIFIRE ECO 49P | | 49,0 | 91,7 | 17,6 | 13,5 | 103,7 | |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK. | LIFIRE ECO 60 | | 60,0 | 90,5 | 23,5 | 10,4 | 92,8 | |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. OR CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK- | LIFIRE ECO 60P | | 60,0 | 90,5 | 23,5 | 10,4 | 92,8 | |
| CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK- | RLIGNO Pellet 100 (16 kW) | | 16,0 | 91,0 | 33,0 | 5,0 | 355,0 | igspace |
| CS Thermos S.R.L. Ver CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK- | RLIGNO Pellet 100 (24 kW) | | 24,0 | 90,8 | 31,0 | 6,0 | 345,0 | ↓ |
| CS Thermos S.R.L. Ver CTC Berthold GmbH CK. CTC Berthold GmbH CK. CTC Berthold GmbH CK. CTC Berthold GmbH CK. | nexia 21 | | 19,8 | 95,1 | 73,0 | 12,0 | 315,0 | JA |
| CTC Berthold GmbH CK- | nexia 25 nexia 15 | | 24,0 15,4 | 93,4 93,2 | 80,0 167,0 | 11,4 12,2 | 315,0 269,0 | JA JA |
| CTC Berthold GmbH CK- CTC Berthold GmbH CK- CTC Berthold GmbH CK- | | | 14,0 | 90,3 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | JA |
| CTC Berthold GmbH CK- CTC Berthold GmbH CK- | | | 20,0 | 91,6 | 53,0 | 14,0 | 103,0 | \vdash |
| CTC Berthold GmbH CK- | | | 25,0 | 92,7 | 64,0 | 15,0 | 141,0 | \vdash |
| | -P35 | | 30,0 | 92,4 | 62,0 | 15,0 | 131,0 | \vdash |
| | -P40 | | 40,0 | 92,2 | 60,0 | 15,0 | 121,0 | \Box |
| CTC Berthold GmbH CK- | -P50 | | 45,0 | 91,9 | 57,0 | 14,0 | 110,0 | |
| | -P60 | | 50,0 | 91,4 | 53,0 | 14,0 | 90,0 | |
| | -P70 | | 70,0 | 91,1 | 50,0 | 15,0 | 83,0 | |
| | K 25 L (Pellets) | | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | |
| | K 31 L (Pellets) | | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | \vdash |
| | K 35 L (Pellets) | | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | ₩ |
| | K 45 L (Pellets) K 12 L | | 45,0 12,0 | 90,6 93,8 | 60,0 | 13,0 14,6 | 82,0 | \vdash |
| | K 12 L | | 18,0 | 90,4 | 53,0 83,0 | 14,0 | 133,0 163,0 | \vdash |
| | K 24 L | | 24,0 | 90,4 | 42,0 | 13,0 | 50,0 | \vdash |
| | K 36 L | | 36,0 | 90,8 | 67,0 | 14,0 | 100,0 | \vdash |
| | K 48 L | | 48,0 | 91,5 | 41,0 | 12,0 | 89,0 | \vdash |
| | K 69 L | | 69,0 | 91,6 | 45,0 | 13,0 | 86,0 | \vdash |
| | K 96 L | | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche | PERNIKO 21 | | 21,0 | 91,5 | 24,0 | 11,0 | 42,0 | |
| 5.1.1) | PERNIKO 27 | | 26,6 | 90,8 | 15,0 | 10,0 | 42,0 | |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I) | PERNIKO 34 | | 34,0 | 90,1 | 21,0 | 10,0 | 30,0 | |
| CWD Sp. z.o.o. pel- | -lets Futura 25 | Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PellX21- förderfähig! | 24,4 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| Dal Zotto S.p.A Frid | da Idro | | 12,7 | 91,7 | 56,5 | 5,1 | 564,8 | JA |
| Dal Zotto S.p.A Mal | lika Idro | | 22,8 | 92,5 | 87,4 | 13,9 | 500,0 | JA |
| | rta Idro | | 18,8 | 91,6 | 47,3 | 15,4 | 574,7 | JA |
| | ronica Idro 25 | | 23,5 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| | | | 100,0 30,9 | 90,0 | 123,0 74,0 | 9,0 | 145,0 | ₩ |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. CS D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. CS | 100 | | | 90,0 | | 12,0 | 217,2 | 1 |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- Wirkungsgrad* | | | | Pelle |
|--|----------------------------------|---|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| | | | Nennwärme- leistung | (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 60 | | 60,0 | 90,0 | 50,0 | 9,9 | 253,2 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 80 | | 80,0 | 90,0 | 87,5 | 9,4 | 203,5 | |
| De Dietrich Remeha GmbH De Dietrich Remeha GmbH | CBP 15 CBP 20 | | 14,9 22,0 | 90,4 91,1 | 180,0 172,0 | 7,0 7,0 | 167,0 446,0 | |
| De Dietrich Remeha GmbH | FORESTA PHS 125 | | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | \vdash |
| DEFRO technika grzewcza | ALFA 12 | | 12,0 | 92,4 | 43,6 | 10,2 | 164,4 | |
| DEFRO technika grzewcza | ALFA 22 | | 22,0 | 91,0 | 23,0 | 10,0 | 162,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | Bio Slim 10 | | 10,0 | 90,7 | 128,7 | 13,1 | 338,2 | \Box |
| DEFRO technika grzewcza | Bio Slim 20 | | 20,0 | 90,7 | 61,8 | 11,6 | 288,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro ALFA II 12 | | 12,0 | 92,0 | 13,8 | 13,1 | 132,4 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro ALFA II 17 | | 17,0 | 92,4 | 50,9 | 13,8 | 134,6 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro Kompakt Ekopell 16 | | 16,0 | 90,8 | 40,3 | 13,1 | 215,3 | \perp |
| DEFRO technika grzewcza | Defro KOMPAKT EKOPELL 20 | | 20,0 | 93,3 | 68,4 | 5,4 | 36,7 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro KOMPAKT EKOPELL 40 | | 40,0 | 92,1 | 162,2 | 13,5 | 213,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro KOMPAKT EKOPELL 56 | | 56,0 | 91,7 92,3 | 0,5 | 7,4 14,4 | 145,1 | \vdash |
| DEFRO technika grzewcza | GAMMA 15 GAMMA 25 | | 15,0 25,0 | 92,3 | 58,2 59,2 | 12,8 | 169,8 177,9 | |
| DEFRO technika grzewcza DEFRO technika grzewcza | Komfort Ekopell 14 | | 14,0 | 90,9 | 58,9 | 7,3 | 311,3 | $\vdash\vdash$ |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 12 | | 12,0 | 94,6 | 85,6 | 15,0 | 297,9 | \vdash |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 12 | 1 | 20,0 | 93,4 | 120,3 | 12,3 | 229,3 | \vdash |
| DEFRO technika grzewcza | Smart Ekopell 24 | | 24,0 | 90,1 | 93,1 | 12,4 | 131,6 | |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 28 | | 28,0 | 93,1 | 155,8 | 14,5 | 152,9 | \Box |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 38 | | 38,0 | 93,8 | 84,1 | 9,6 | 302,2 | |
| Dielle S.r.I. | Grecale Idro 14 | | 13,0 | 94,5 | 88,0 | 6,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Grecale Idro 14 ACS | | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Grecale Idro 18 | | 16,7 | 93,0 | 88,0 | 6,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Grecale Idro 18 ACS | | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Grecale Idro 22 | | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Grecale Idro 22 ACS | | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Idrosmart 14 | | 12,5 | 93,5 | 59,0 | 7,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Idrosmart 14 ACS | | 20,0 | 91,0 92,0 | 84,0 84,0 | 5,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.I. Dielle S.r.I. | Idrosmart 18 Idrosmart 18 ACS | | 16,5 20,0 | 92,0 | 84,0 | 7,0 5,0 | 606,0 606,0 | JA JA |
| Dielle S.r.I. | Idrosmart 22 | | 20,0 | 91,0 | 84,0 | 5,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Idrosmart 22 ACS | | 20,0 | 91,0 | 84,0 | 5,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Scirocco Idro 14 | | 13,0 | 94,5 | 88,0 | 6,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Scirocco Idro 14 ACS | | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Scirocco Idro 18 | | 16,7 | 93,0 | 88,0 | 6,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Scirocco Idro 18 ACS | | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Scirocco Idro 22 | | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.I. | Scirocco Idro 22 ACS | | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 10 | | 12,0 | 93,1 | 23,0 | 3,0 | 198,0 | \vdash |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 16 | | 18,0 | 94,0 | 5,0 | 6,0 | 61,0 | \vdash |
| DOMUSA TEKNIK DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 25 BioClass HM 43 | | 25,3 45,0 | 93,1 94,2 | 17,0 63,0 | 2,0 14,0 | 46,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 66 | | 66,6 | 94,2 | 64,0 | 8,0 | 66,0 24,0 | \vdash |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 70 | | 69,0 | 94,9 | 64,0 | 8,0 | 24,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 12 | | 12,0 | 93,1 | 23,0 | 3,0 | 198,0 | $\overline{}$ |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 18 | | 18,0 | 94,0 | 5,0 | 6,0 | 61,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 25 | | 25,3 | 93,1 | 17,0 | 2,0 | 46,0 | \Box |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 45 | | 45,0 | 94,2 | 63,0 | 14,0 | 66,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 66 | | 66,6 | 94,9 | 64,0 | 8,0 | 24,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 70 | | 69,0 | 94,9 | 64,0 | 8,0 | 24,0 | Щ |
| DOMUSA TEKNIK | DualTherm iC 25 | | 25,0 | 91,2 | 19,0 | 5,0 | 77,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | DualTherm iC 35 | | 33,0 | 92,0 | 35,0 | 9,0 | 103,0 | \vdash |
| DOMUSA TEKNIK | DUALTHERM 25 | | 25,0 | 91,2 | 19,0 | 5,0 | 77,0 | |
| DOMUSA TEKNIK Eco Engineering 2050 GmbH | DUALTHERM 35 Easypell 16 | | 33,0 16,0 | 92,0 93,4 | 35,0 22,0 | 9,0 9,0 | 103,0 89,0 | \vdash |
| Eco Engineering 2050 GmbH | Easypell 10 | | 20,0 | 93,4 | 20,0 | 8,0 | 74,0 | \vdash |
| Eco Engineering 2050 GmbH | Easypell 25 | 1 | 25,0 | 94,0 | 17,0 | 8,0 | 56,0 | \vdash |
| ECOVARM Sp. z.o.o. | Ecofire PE 14 | 1 | 14,8 | 90,9 | 177,0 | 14,4 | 55,0 | $\vdash \vdash$ |
| ECOVARM Sp. z.o.o. | Ecofire PE 29 | | 29,4 | 90,0 | 51,0 | 13,1 | | \vdash |
| ECOVARM Sp. z.o.o. | Ecofire 24 FC PE | | 24,0 | 92,8 | 84,3 | 15,3 | 49,2 | М |
| ECO4YOU | Biodom BD 27 A | | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,0 | 296,0 | |
| ECO4YOU | Biodom BD 27 C5 | | 30,8 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,2 | |
| Edilkamin | BLADE H 15 | | 15,0 | 92,1 | 55,0 | 13,0 | 116,0 | JA |
| Edilkamin | BLADE H 18 | | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Edilkamin | BLADE H 22 | | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Edilkamin | CALGARY | | 24,0 | 91,9 | 156,0 | 12,2 | 67,0 | oxdot |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- Wirkungsgrad* | | | | Pell |
|---|--|---|------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | | Nennwärme- | (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer | CO bei | Staub bei | CO-bei | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | leistung [kW] | Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | Nennlast [mg/m³] | Nennlast [mg/m³] | Teillast [mg/m³] | |
| Edilkamin | CHERIE H EVO | | 14,9 | 95,1 | 91,0 | 9,0 | 122,0 | JA |
| Edilkamin | GORA SLIM | | 20,1 | 93,4 | 13,0 | 7,0 | 242,0 | |
| Edilkamin | GORA 21 | | 20,1 | 93,4 | 13,0 | 7,0 | 242,0 | |
| Edilkamin | GORA 22 | | 20,1 | 93,5 92,9 | 22,0 | 8,2 | 236,0 | |
| Edilkamin Edilkamin | GORA 26 GORA 29 | | 24,0 27,0 | 92,9 | 54,8 80,0 | 8,0 8,2 | 236,0 236,0 | |
| Edilkamin | Kira H 18 | | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Edilkamin | Kira H 22 | | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Edilkamin | LAGUNA P12 | | 11,4 | 92,1 | 61,1 | 9,4 | 182,6 | • • • |
| Edilkamin | LAGUNA P18 | | 16,5 | 91,3 | 75,6 | 9,8 | 182,6 | |
| Edilkamin | LAGUNA P24 | | 22,0 | 90,3 | 53,0 | 10,7 | 97,0 | |
| Edilkamin | LAGUNA2 P18 | | 16,2 | 91,8 | 30,0 | 5,6 | 129,0 | |
| Edilkamin | LAGUNA2 P24 | | 22,2 | 91,6 | 70,0 | 6,2 | 129,0 | |
| Edilkamin | LAGUNA2 P29 | | 25,8 | 91,4 | 94,0 | 6,6 | 129,0 | |
| Edilkamin | Maxima 24 | | 24,3 | 94,7 | 33,0 | 14,0 | 228,0 | |
| Edilkamin | MEG | | 25,0 | 94,5 92,2 | 182,2 | 6,9 | 338,8 | JA |
| Edilkamin Edilkamin | Meg Piu MILLA H 12 | | 30,0 12,4 | 93,0 | 80,1 44,0 | 7,4 12,0 | 617,9 116,0 | JA JA |
| Edilkamin | MILLA H 15 | | 15,0 | 92,1 | 55,0 | 13,0 | 116,0 | JA |
| Edilkamin | MYRNA H 15 | | 15,0 | 92,1 | 55,0 | 13,0 | 116,0 | JA |
| Edilkamin | OTTAWA | | 24,0 | 91,9 | 156,0 | 12,2 | 67,0 | 10, |
| Edilkamin | OTTAWA UP | | 24,0 | 91,9 | 156,0 | 12,2 | 67,0 | |
| Edilkamin | Vyda H 18 | | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Edilkamin | Vyda H 22 | | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| EdilKamin | TORONTO, QUEBEC, MONTREAL | | 24,0 | 93,3 | 143,4 | 15,3 | 389,4 | JA |
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 20 kW | | 20,0 | 91,3 | 58,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 25 kW | | 25,0 | 91,5 | 30,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 35 kW | | 35,0 | 91,3 | 73,0 | 12,0 | 241,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 20 kW | | 20,0 | 91,3 | 58,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 25 kW | | 25,0 | 91,5 | 30,0 | 12,0 | 760,0 | \vdash |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 35 kW | | 35,0 | 91,3 | 73,0 | 12,0 | 241,0 | \vdash |
| Ekopower ApS Ekopower ApS | EkoHeat 1500 EkoHeat 2500 | | 15,0 25,0 | 95,5 93,1 | 57,0 101,0 | 12,4 13,1 | 105,0 60,0 | |
| Elektromet | EKO-KWP MDP 15 | | 15,0 | 91,0 | 169,0 | 15,1 | 166,0 | \vdash |
| Elektromet | EKO-PE Compakt 35 | | 35,0 | 93,8 | 142,0 | 15,4 | 77,0 | |
| Elektromet | EKO-PE 12 mini | | 12,0 | 91,4 | 66,0 | 9,5 | 125,0 | \vdash |
| Elektromet | EKO-PE 15 mini | | 15,0 | 92,2 | 55,0 | 5,8 | 125,0 | |
| Elektromet | EKO-PE 20 mini | | 18,0 | 90,4 | 53,0 | 15,2 | 97,0 | |
| Elektromet | EKO-PE 35 | | 35,0 | 90,9 | 27,0 | 13,5 | 149,0 | |
| Elledi | Platinum Hydro 10.2 | | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Elledi | Rodi Steel | | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Endress | USF-S 100 | | 100,0 | 91,8 | 9,0 | 1,0 | 76,0 | |
| Endress | USF-S 150 | | 150,0 | 91,9 | 14,0 | 1,0 | 46,0 | |
| Endress | USF-S 180 | | 180,0 | 92,0 | 17,0 | 1,0 | 28,0 | |
| Endress | USF-S 210 | | 210,0 | 92,0 | 19,0 | 1,0 | 76,0 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme | GP 100 | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| (Enertech) Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme | GP 15 | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| (Enertech) | GP 25 | | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme | GP 32 | | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| (Enertech) | GP 35 | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 65 | | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 61,0 | |
| ENSPA (Energiesparsysteme) | ES-PL 23 | | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | +- |
| Esperia Technology s.r.l | Hydro 20 ePE-BW 22 (Brennwert) | | 17,9 20,5 | 90,0 104,3 | 147,0 6,0 | 15,7 5,0 | 206,1 3,0 | +-+ |
| ETA | ePE-BW 22 (EP) (Brennwert mit | | 20,5 | 104,3 | 6,0 | 1,0 | 3,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) ETA eHack 100 EP (mit | | 99,9 | 94,0 | 6,0 | 1,0 | 54,0 | \vdash |
| ETA | Partikelabscheider) Hackgut ETA eHack 100 EP (mit | | 99,9 | 93,3 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| | Partikelabscheider) (Pellets) | | | - | | | | \vdash |
| ETA ETA | ETA eHack 100 (Hackgut) ETA eHack 100 (Pellets) | | 99,9 99,9 | 93,8 93,0 | 6,0 3,0 | 13,0 8,0 | 37,0 29,0 | +- |
| ETA | ETA eHack 100 (Pellets) | 1 | 105,0 | 93,6 | 5,0 | 14,0 | 41,0 | \vdash |
| LIA | I LIA CHACK TOO (HACKYUL) | 1 | 100,0 | 33,0 | J 5,0 | 17,0 | 41,0 | \perp |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| ETA | ETA eHack 105 (Pellets) | 105,0 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ЕТА | ETA eHack 110 (EP) (mit Partikelabscheider) Hackgut | 109,9 | 93,7 | 5,0 | 1,0 | 70,0 | |
| ETA | ETA eHack 110 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 109,9 | 93,5 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA eHack 110 (Hackgut) | 109,9 | 93,4 | 5,0 | 14.0 | 45,0 | |
| ETA | ETA eHack 120 EP (mit Partikelabscheider) Hackgut | 119,9 | 93,4 | 4,0 | 1,0 | 86,0 | |
| ETA | ETA eHack 120 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 119,9 | 93,4 | 4,0 | 1,0 | 86,0 | |
| ETA | ETA eHack 120 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 119,9 | 93,7 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA eHack 120 (Pellets) | 119,9 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA eHack 130 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 128,9 | 93,8 | 4,0 | 1,0 | 74,0 | |
| ETA | ETA eHack 130 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 128,9 | 93,8 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 139,9 | 94,2 | 5,0 | 1,0 | 58,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 139,9 | 94,0 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 (Holzhackgut) | 139,9 | 93,5 | 8,0 | 15,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 (Holzpellets) | 139,9 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 149,9 | 94,6 | 6,0 | 1,0 | 44,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 149,9 | 94,1 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 (Holzhackgut) | 149,9 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA ETA | ETA eHack 150 (Holzhackgut) ETA eHack 160 (EP) (mit | 149,9 159,9 | 93,8 95,0 | 9,0 7,0 | 15,0 1,0 | 46,0 30,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Holzhackgut ETA eHack 160 (EP) (mit | 159,9 | 94,3 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| | Partikelabscheider) Pellets | , | | · | | | |
| ETA ETA | ETA eHack 160 (Holzhackgut) ETA eHack 160 (Holzhackgut) | 159,9 159,9 | 93,9 94,1 | 3,0 11,0 | 8,0 15,0 | 30,0 44,0 | |
| ETA | ETA eHack 170 (EP) (mit | 169,9 | 95,4 | 8,0 | 0,0 | 16,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Holzhackgut ETA eHack 170 (EP) (mit | 169,9 | 94,5 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| | Partikelabscheider) Pellets | | | · | | | |
| ETA ETA | ETA eHack 170 (Holzhackgut) ETA eHack 170 (Holzpellets) | 169,9 169,9 | 94,4 94,1 | 13,0 3,0 | 14,0 9,0 | 42,0 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 179,9 | 95,3 | 8,0 | 0,0 | 18,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 179,9 | 94,6 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 (Holzhackgut) | 179,9 | 94,7 | 14,0 | 14,0 | 40,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 (Holzpellets) | 179,9 | 94,4 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 20 EP (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 20,0 | 94,0 | 21,0 | 13,0 | 93,0 | |
| ETA | ETA eHack 20 (Hackgut) | 20,0 | 94,0 | 21,0 | 13,0 | 93,0 | |
| ETA | ETA eHack 200 (EP) (mit Partikelabscheider) | 199,9 | 95,1 | 9,0 | 0,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA eHack 200 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 199,9 | 95,0 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA eHack 200 (Holzhackgut) | 199,9 | 95,2 | 17,0 | 14,0 | 35,0 | |
| ETA ETA | ETA eHack 200 (Holzpellets) ETA eHack 220 (EP) (mit | 199,9 219,9 | 94,9 94,9 | 3,0 9,0 | 9,0 | 29,0 24,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) ETA eHack 220 (EP) (mit | 219,9 | 95,3 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Pellets ETA eHack 220 (Holzhackqut) | 219,9 | 95,8 | 21,0 | 13,0 | 31,0 | - |
| ETA | ETA eHack 220 (Holznackgut) ETA eHack 220 (Holzpellets) | 219,9 | 95,8 | 3,0 | 10,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 (EP) (mit Partikelabscheider) Hackgut | 238,0 | 95,6 | 10,0 | 0,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 EP (mit Partikelabscheider) Pellets | 239,9 | 95,6 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 (Holzhackgut) | 238,0 | 96,3 | 23,0 | 13,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 (Holzpellets) | 239,9 | 95,8 | 3,0 | 10,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) Hackgut | 25,0 | 95,5 | 3,0 | 1,0 | 82,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung [k/V/] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|------------|---|----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| ETA | ETA eHack 25 EP (mit | 25,0 | 93,3 | 5,0 | 0,0 | 87,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Pellets ETA eHack 25 (Hackgut) | 25,4 | 95,2 | 67,0 | 5,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 25 (Pellets) | 25,4 | 94,6 | 38,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) Hackgut | 32,0 | 94,6 | 60,0 | 1,0 | 46,0 | |
| ETA | ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) Pellets | 32,0 | 94,4 | 34,0 | 0,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 32 (Hackgut) | 32,0 | 94,6 | 51,0 | 6,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 32 (Pellets) | 32,0 | 94,3 | 28,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) Hackgut | 45,0 | 94,6 | 45,0 | 1,0 | 39,0 | |
| ETA | ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) Pellets | 45,0 | 94,1 | 27,0 | 0,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 45 (Hackgut) | 45,0 | 94,7 | 19,0 | 7,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 45 (Pellets) | 45,0 | 93,7 | 8,0 | 4,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) Hackgut | 49,9 | 94,6 | 40,0 | 1,0 | 36,0 | |
| ETA | ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) Pellets | 49,9 | 94,0 | 24,0 | 0,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA eHack 50 (Hackgut) | 49,9 | 94,7 | 17,0 | 8,0 | 45,0 | |
| ETA | ETA eHack 50 (Pellets) ETA eHack 60 EP (mit | 49,9 | 93,6 | 8,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Hackgut ETA eHack 60 EP (mit | 59,9 | 94,6 | 29,0 | 0,0 | 31,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Pellets | 59,9 | 93,7 | 18,0 | 0,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA eHack 60 (Hackgut) | 59,9 | 94,7 | 14,0 | 9,0 | 37,0 | |
| ETA | ETA eHack 60 (Pellets) ETA eHack 70 EP (mit | 59,9 | 93,5 | 7,0 | 6,0 | 29,0 | |
| ЕТА | Partikelabscheider) Hackgut | 69,9 | 94,6 | 18,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) Pellets | 69,9 | 93,5 | 13,0 | 0,0 | 27,0 | |
| ETA ETA | ETA eHack 70 (Hackgut) ETA eHack 70 (Pellets) | 69,9 69,9 | 94,6 93,3 | 10,0 6,0 | 10,0 7,0 | 29,0 28,0 | |
| ETA | ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | 80,0 | 94,8 | 5,0 | 0,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 85,0 | 93,2 | 3,0 | 0,0 | 23,0 | |
| ETA | ETA eHack 80 (Hackgut) | 79,9 | 94,8 | 7,0 | 11,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA eHack 80 (Pellets) | 79,9 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 100 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 99,9 | 93,3 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 100 (Holzpellets) | 99,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| ETA ETA | ETA ePE-K 105 (Holzpellets) ETA ePE-K 110 (EP) (mit | 105,0 109,9 | 93,0 93,5 | 3,0 4,0 | 8,0 0,0 | 30,0 26,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Pellets ETA ePE-K 110 (Holzpellets) | 109,9 | 93,0 | 3.0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 120 (EP) (mit | 119,9 | 93,7 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| | Partikelabscheider) Pellets | · · | | · | · | · | |
| ETA ETA | ETA ePE-K 120 (Holzpellets) ETA ePE-K 130 (EP) (mit | 119,9 130,0 | 92,9 93,8 | 2,0 4,0 | 7,0 0,0 | 32,0 26,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Pellets ETA ePE-K 130 (Holzpellets) | 130,0 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 140 (EP) (mit | 139,9 | 94,0 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Pellets ETA ePE-K 140 (Holzpellets) | 139,9 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 150 (EP) (mit | 149,9 | 94,1 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Pellets ETA ePE-K 150 (Holzpellets) | 149,9 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 160 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 159,9 | 94,3 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 160 (Holzpellets) | 159,9 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 170 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 169,9 | 94,5 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 170 (Holzpellets) | 169,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 180 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 179,9 | 94,6 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 180 (Holzpellets) | 179,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 200 (EP) (mit Partikelabscheider) Pellets | 199,9 | 95,0 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| ETA | ETA ePE-K 200 (Holzpellets) | 199,9 | 94,9 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 220 (EP) (mit | 219,9 | 95,3 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | Partikelabscheider) Pellets ETA ePE-K 220 (Holzpellets) | 219,9 | 95,3 | 3,0 | 10,0 | 28,0 | \vdash |
| | ETA ePE-K 240 (FP) (mit | | i i | , | , | | +- |
| ETA | Partikelabscheider) (Holzpellets) | 239,9 | 95,6 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 240 (Holzpellets) | 239,9 | 95,8 | 3,0 | 10,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 25 EP (mit Partikelabscheider) Pellets | 25,0 | 93,3 | 5,0 | 0,0 | 87,0 | <u> </u> |
| ЕТА | ETA ePE-K 32 EP (mit Partikelabscheider) Pellets | 32,0 | 94,4 | 34,0 | 0,0 | 30,0 | _ |
| ETA | ETA ePE-K 45 EP (mit Partikelabscheider) Pellets | 45,0 | 94,1 | 27,0 | 0,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 45 (Pellets) | 45,0 | 93,7 | 8,0 | 4,0 | 30,0 | +- |
| ETA | ETA ePE-K 50 (mit | 49,9 | 94,0 | 24,0 | 0,0 | 28,0 | T |
| | Partikelabscheider) Pellets | · · | Ţ. | | , i | | <u> </u> |
| ETA | ETA ePE-K 50 (Pellets) | 49,9 | 93,6 | 8,0 | 5,0 | 30,0 | ₩ |
| ETA | ETA ePE-K 60 (mit Partikelabscheider) Pellets | 59,9 | 93,7 | 18,0 | 0,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 60 (Pellets) | 59,9 | 93,5 | 7,0 | 6,0 | 29,0 | t |
| ETA | ETA ePE-K 70 (mit Partikelabscheider) Pellets | 69,9 | 93,5 | 13,0 | 0,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 70 (Pellets) | 69,9 | 93,3 | 6,0 | 7,0 | 28,0 | T |
| ETA | ETA ePE-K 80 (Holzpellets) | 85,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 80 (mit Partikelabscheider) Pellets | 85,0 | 93,1 | 4,0 | 0,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 90 (Holzpellets) | 89,9 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 90 (mit Patikelabscheider) (Holzpellets) | 89,9 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 EEP (Hackgut) (mit Partikelabscheider) | 249,9 | 92,8 | 2,0 | 2,0 | 12,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 EEP (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 249,9 | 92,7 | 6,0 | 2,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 (Hackgut) | 249,9 | 92,8 | 2,0 | 10,0 | 12,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 (Pellets) | 249,9 | 92,7 | 6,0 | 10,0 | 31,0 | — |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 333 EEP (mit Partikelabscheider) Hackgut | 333,0 | 92,9 | 2,0 | 1,0 | 25,0 | <u> </u> |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 333 EEP (mit Partikelabscheider) Pellets | 333,0 | 92,9 | 7,0 | 1,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 333 (Hackgut) | 333,0 | 92,9 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 333 (Pellets) | 333,1 | 92,9 | 7,0 | 12,0 | 26,0 | ₩ |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 350 EEP (mit Partikelabscheider) Hackgut | 350,0 | 92,9 | 2,0 | 1,0 | 24,0 | <u> </u> |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 350 EEP (mit Partikelabscheider) Pellets | 360,0 | 92,9 | 8,0 | 1,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 350 (Hackgut) | 350,0 | 92,9 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | † |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 350 (Pellets) | 350,1 | 92,9 | 8,0 | 13,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG3 463 EEP (mit Partikelabscheider) Hackgut | 463,0 | 93,0 | 2,0 | 0,0 | 16,0 | <u> </u> |
| ETA | ETA Hack VR BG3 463 EEP (mit Partikelabscheider) Pellets | 463,0 | 93,1 | 9,0 | 0,0 | 20,0 | _ |
| ETA | ETA Hack VR BG3 (463 kW) (Hackgut) | 463,0 | 93,0 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | _ |
| ETA | ETA Hack VR BG3 (499 kW) (Hackgut) | 499,0 | 93,0 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | _ |
| ETA | ETA Hack VR BG3 500 EEP (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | 500,0 | 92,2 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG3 500 EEP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 500,0 | 93,5 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | |
| ETA | ETA Hack 20 | 19,9 | 92,7 | 24,0 | 12,0 | 156,0 | \vdash |
| ETA | ETA Hack 25 ETA Hack 30 | 25,0 | 92,2 | 19,0 | 9,0 | 91,0 | ₩ |
| ETA ETA | ETA Hack 30 ETA Hack 35 | 30,0 35,0 | 91,9 91,7 | 20,8 | 13,1 11,0 | 80,4 70,0 | +- |
| ETA | ETA Hack 50 | 49,5 | 91,0 | 22,0 | 13,0 | 39,0 | t |
| ETA | ETA Hack 50 | 49,5 | 91,7 | 14,0 | 8,0 | 11,0 | T |
| ETA | ETA Hack 70 | 70,0 | 92,4 | 12,3 | 13,6 | 33,3 | |
| ETA | ETA Hack 90 | 88,0 | 93,3 | 6,0 | 14,0 | 30,0 | \perp |
| ETA | ETA PC 100 | 99,9 | 93,4 | 3,0 | 10,0 | 29,0 | ₩ |
| ETA ETA | ETA PC 105 ETA PC 20 oder PU 20 | 103,0 20,0 | 93,4 94,4 | 3,0 7,0 | 10,0 10,0 | 29,0 25,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- | | | | Pe |
|----------------------|--|--|------------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| | | | | Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
| | | | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | bei Nennlast | CO-bei Teillast | fen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| ETA | ETA PC 25 oder PU 25 | | 25,0 | 95,2 | 7,0 | 5,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA PC 32 oder PU 32 | | 32,0 | 94,5 | 7,0 | 8,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA PC 33 | | 33,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA PC 40 | | 40,0 | 93,3 | 7,0 | 12,0 | 24,0 | |
| ETA | ETA PC 45 | | 45,0 | 92,5 | 7,0 | 15,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA PC 70 | | 69,9 | 92,8 | 6,0 | 15,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA PC 80 | | 79,9 | 93,4 | 5,0 | 13,0 | 27,0 | - |
| ETA | ETA PE-K 32 | | 32,0 | 94,2 | 24,0 | 4,0 | 84,0 | + |
| ETA ETA | ETA PE K 50 | | 35,0 | 93,6 | 16,0 12,0 | 11,0 14,0 | 105,0 | 1 |
| ETA | ETA PE-K 50 ETA PE-K 70 | | 49,0 70,0 | 93,1 92,1 | 8,4 | 13,5 | 15,0 25,2 | |
| ETA | ETA PE-K 70 | | 95,0 | 93,0 | 4,0 | 13,0 | 38,0 | + |
| ETA | ETA PU 11 (Pelletunit 11) | | 11,0 | 92,5 | 10,0 | 12,0 | 134,0 | +- |
| ETA | ETA PU 15 (Pelletunit 15) | | 14,9 | 93,5 | 6,0 | 14,0 | 29,0 | + |
| ETA | ETA PU 7 (Pelletunit 7) | | 7,7 | 93,4 | 13,0 | 9,0 | 134,0 | 1 |
| | TWIN 20 (SH 20 Twin PE) (autom. | | | i i | | | | 1 |
| ETA | besch. Kombianlagenteil) | | 20,0 | 92,0 | 4,0 | 11,0 | 17,0 | |
| | TWIN 26 (SH 26 Twin (PE)) (autom. | | | | | T | | |
| ETA | besch. Kombianlagenteil) | | 26,0 | 91,5 | 10,0 | 11,0 | 13,0 | |
| FTA | TWIN 40 (autom. besch. | | 40.0 | 01.0 | 6.0 | 10.0 | 10.0 | |
| ETA | Kombianlagenteil) | | 40,0 | 91,0 | 6,0 | 10,0 | 18,0 | |
| ETA | TWIN 50 (ETA SH 50 Twin 50) | | 49,9 | 90,7 | 3,0 | 9,0 | 21,0 | |
| | (autom. besch. Kombianlagenteil) | | | - | | · · | | |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - EV 14 | | 12,5 | 91,3 | 64,0 | 9,5 | 180,4 | |
| Eva Stampaggi S.r.I. | EVA CALOR - EV 20 | | 18,2 | 94,5 | 32,0 | 5,5 | 134,5 | |
| Eva Stampaggi S.r.I. | EVA CALOR - EV 24 | | 22,5 | 93,8 | 75,0 | 5,8 | 134,5 | |
| Eva Stampaggi S.r.I. | EVA CALOR - EV 34 | | 31,5 | 94,5 | 48,0 | 8,3 | 32,7 | l |
| Eva Stampaggi S.r.I. | EVA CALOR - FRIDA | | 11,3 | 91,3 | 41,0 | 10,8 | 209,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.I. | EVA CALOR - FRIDA 17,5 | | 16,3 | 91,9 | 97,0 | 9,6 | 81,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.I. | EVA CALOR - HYDRO KANTINA 20 | | 18,5 | 92,0 | 127,0 | 12,0 | 251,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.I. | EVA CALOR - HYDRO KANTINA 24 | | 22,5 | 91,0 | 121,0 | 12,0 | 251,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.I. | EVA CALOR - TOSCA 24 | | 22,5 | 91,0 | 121,0 | 12,0 | 251,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.I. | PUNTO FUOCO - LUISA | | 11,3 | 91,3 | 41,0 | 10,8 | 209,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | PUNTO FUOCO - ILARIA | | 16,3 | 91,9 | 97,0 | 9,6 | 81,0 | JA |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi Kompakt 16 kW (PKKL 16 kW) | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi Kompakt 24 kW (PKKL 24 kW) | | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi 16 kW (PKL 16 kW) | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi 24 kW (PKL 24 kW) | | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| EVOTHERM | EVOTHERM P 50 | | 49,5 | 96,2 | 18,0 | 7,0 | 60,0 | 1 |
| EVOTHERM | HP 14 | | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| EVOTHERM | HP 20 | | 20,0 | 93,1 | 84,0 | 8,0 | 75,0 | 1 |
| EVOTHERM | HP 28 | | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | 1 |
| EVOTHERM | HS 100 ECO | | 100,0 | 94,2 | 60,0 | 13,0 | 216,0 | 1 |
| EVOTHERM | HS 15 ECO | | 15,0 | 94,0 | 50,0 | 6,0 | 74,0 | |
| EVOTHERM | HS 25 ECO | | 30,0 | 93,9 | 24,0 | 12,0 | 31,0 | |
| EVOTHERM | HS 35 ECO | | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| Extraflame | Comfort Idro L80 | Anlage ist förderfähig, da eta s >= 78 %. | 19,0 | 90,4 | 129,0 | 7,0 | 728,0 | JA |
| Extraflame | Costanza Idro | <u> </u> | 17,0 | 91,9 | 64,0 | 9,0 | 694,0 | JA |
| Extraflame | DIADEMA ACS IDRO EVO | Anlage ist förderfähig, da eta s >= 78 %. | 28,0 | 90,9 | 39,5 | 14,8 | 606,8 | JA |
| Extraflame | DIADEMA IDRO EVO | Anlage ist förderfähig, da | 28,0 | 90,9 | 39,5 | 14,8 | 606,8 | JA |
| Extraflame | Elisir Idro | eta_s >= 78 %. | 12,7 | 91,7 | 56,5 | 5,1 | 564,8 | JA |
| Extraflame | Evelyne Idro | | 17,5 | 93,5 | 166,8 | 14,1 | 657,5 | JA |
| Extraflame | HP 15 | | 15,2 | 90,0 | 88,5 | 14,1 | 242,6 | JA |
| Extraflame | HP 15 Evo | | 15,2 | 90,0 | 50,3 | 9,9 | 293,2 | + |
| Extraflame | HP 22 Evo | | 22,0 | 90,0 | 62,8 | 12,2 | 253,2 | + |
| Extraflame | HP 30 | | 31,0 | 91,5 | 76,2 | 14,5 | 257,0 | + |
| Extraflame | HP 30 Evo | | 30,0 | 92,5 | 32,0 | 14,0 | 257,0 | + |
| Extraflame | Iside Idro | | 18,8 | 91,7 | 47,3 | 15,4 | 574,7 | JA |
| , | | | 19,0 | 91,6 | 87,6 | 11,8 | 552,5 | JA |
| | Liside idro 2 () | | | | | | | 1 0/ |
| Extraflame | Iside Idro 2.0 | | | | | | | .ΙΔ |
| | ISIDORA IDRO H16 ISIDORA IDRO H20 | | 18,7 | 92,4 91,5 | 40,0 | 14,0 | 657,0 295,0 | JA JA |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | 1 | | | 1 | 1 |
|---|---|----------------|---|----------------|--------------|----------------|------------|
| | | | Kessel- | | | | - |
| | | | Wirkungsgrad* | | | | Pelletofen |
| | | Nennwärme- | (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer | CO bei | Staub | CO-bei | tofe |
| Horotollor | Anlegen Typ | leistung | Wirkungsgrad bei | Nennlast | Nennlast | Teillast | ä |
| Hersteller | Anlagen – Typ | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | _ |
| Extraflame | LP 14 LP 20 | 14,7 20,9 | 93,4 93,7 | 117,0 92,0 | 9,7 | 994,0 | - |
| Extraflame Extraflame | LP 30 | 31,1 | 92,0 | 91,8 | 10,7 3,5 | 994,0 99,2 | - |
| Extraflame | Lucrezia Idro 25 Steel (2011) | 23,5 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Extraflame | Lucrezia Idro 25 (2011) | 23,5 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Extraflame | PK15 | 15,0 | 93,0 | 11,0 | 7,0 | 334,0 | 10/ |
| Extraflame | PK20 | 20,0 | 92,4 | 17,0 | 10,0 | 53,0 | |
| Extraflame | PK30 | 30,0 | 92,4 | 13,0 | 10,0 | 114,0 | |
| Extraflame | PR20 | 20,0 | 92,4 | 17,0 | 10,0 | 53,0 | |
| Extraflame | PR30 | 30,0 | 92,4 | 13,0 | 10,0 | 114,0 | |
| Extraflame | Raffaella Idro | 18,8 | 91,6 | 47,3 | 15,4 | 625,0 | JA |
| Extraflame | Raffaella Idro 2.0 | 19,0 | 91,6 | 87,6 | 11,8 | 552,5 | JA |
| Extraflame | ROSANNA IDRO | 14,2 | 91,1 | 72,0 | 14,0 | 616,0 | JA |
| Fa. Feinwerk | PP29 | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 18 V.4 Long Time | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,9 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 25 V.4 Long Time | 25,0 | 92,5 | 107,1 | 11,0 | 236,8 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 30 V.2 M01 | 30,0 | 93,7 | 132,8 | 13,0 | 242,6 | 1 |
| fairheat GmbH | Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time) | 30,0 | 91,7 | 99,0 | 12,6 | 312,4 | - |
| fairheat GmbH | Pelletherm 45 V.2 M01 | 45,0 | 90,1 | 24,0 | 9,8 | 122,9 | 1 |
| fairheat GmbH | Pelletherm 60 V.2 M01 | 60,0 | 91,5 | 93,5 | 9,8 | 180,2 | 1 |
| | Pelletherm 80 V.2 M01 | 80,0 | 93,4 | 192,1 | 9,8 | 261,4 | - |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 100 R FERRO BIOMAT FBU 100 Z | 100,0 100,0 | 90,0 90,0 | 123,0 | 9,0 | 145,0 145,0 | - |
| FERRO ENERGY GmbH FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 100 2 FERRO BIOMAT FBU 45 R | 45,0 | 90,0 | 123,0 62,7 | 11,0 | 234,9 | - |
| FERRO ENERGY GIIDH | FERRO BIOMAT FBU 45 K | 45,0 | 90,0 | 62,7 | 11,0 | 234,9 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 60 R | 60,0 | 90,0 | 50,0 | 9,9 | 253,2 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 60 Z | 60,0 | 90,0 | 50,0 | 9,9 | 253,2 | 1 |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 80 R | 80,0 | 90,0 | 87,5 | 9,4 | 203,5 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 80 Z | 80,0 | 90,0 | 87,5 | 9,4 | 203,5 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 12 | 12,1 | 94,9 | 43,8 | 11,2 | 92,8 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 18 | 18,3 | 95,5 | 83,2 | 12,4 | 125,9 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 24 | 24,1 | 94,2 | 98,9 | 13,9 | 123,2 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 30 | 31,3 | 95,7 | 93,5 | 14,5 | 134,1 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 35 | 35,6 | 94,8 | 93,3 | 13,7 | 120,5 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO FLAMM FPWL 12 M | 12,3 | 93,2 | 128,8 | 13,9 | 180,7 | JA |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO FLAMM FPWL 18 M | 18,3 | 94,7 | 96,7 | 12,6 | 125,3 | JA |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO FLAMM FPWL 24 M | 24,3 | 94,6 | 97,2 | 11,9 | 122,8 | JA |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 100 | 100,0 | 91,9 | 105,4 | 14,0 | 13,0 | - |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 20 Ferro Biomat FP 23 | 19,0 | 92,0 | 132,0 30,0 | 11,0 15,0 | 112,0 140,0 | - |
| FERRO ENERGY GmbH FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 28 | 23,0 28,0 | 93,1 92,9 | 70,0 | 14,0 | 72,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 35 | 35,0 | 91,2 | 61,0 | 9,0 | 66,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 80 | 80,0 | 93,3 | 61,0 | 13,6 | 77,8 | 1 |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro D 15 P | 14,9 | 90,4 | 180,0 | 7,0 | 167,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro D 20 P | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro D 30 P | 29,8 | 92,4 | 77,0 | 9,0 | 165,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro D 45 P | 45,0 | 92,5 | 83,0 | 9,0 | 129,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Turbo FPW 15M | 14,0 | 91,5 | 60,0 | 13,0 | 299,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Turbo FPW 22 M | 21,0 | 94,6 | 37,0 | 14,5 | 330,0 | |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 PLUS | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 PLUS | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30 | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30S SOLAR PLUS 23 | 27,4 23,0 | 94,1 93,4 | 130,4 128,0 | 14,5 7,5 | 226,0 68,0 | JA JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.) | TERMO FLAVIA 30 | 23,0 | 93,4 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.) | TERMO FICAVIA 30 TERMO FOCUS PLUS acciaio | 21,4 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 125,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.) | TERMO GIOVE EXTRA | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 125,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE 30 | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.) | I TERMO GIOVE 30 | | | | | | |
| | TERMO GIOVE 30 | | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | | 28,0 28,0 | | | | 125,0 125,0 | JA JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.) Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.) Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.) | TERMO GIOVE 30 | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|---|---|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO SIRIO(bitte darauf achten,es existiert auch ein luftgeführtes Modell) | Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche- förderfähig ist! | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO Vega | Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche- förderfähig ist! | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | Termofenice M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) | Termofire M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)) | Termofiore M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 10 | | 10,0 | 93,4 | 26,0 | 9,0 | 68,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 15 Fire Fox ENP 18 | | 14,9 18,0 | 91,8 91.8 | 82,0 | 15,0 | 123,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 18 | | 25,2 | 91,8 | 82,0 18,0 | 15,0 14,0 | 123,0 95,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 35 | | 35,0 | 92,8 | 13,0 | 15,0 | 86,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox PK 10 | | 11,2 | 91,1 | 61,1 | 10,9 | 174,1 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox PK 45 | | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 265,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox TR 90 | | 90,0 | 93,0 | 145,0 | 8,0 | 49,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Vario 50 Hackgut | | 48,0 | 93,2 | 28,0 | 8,0 | 65,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Vario 50 Pellets | | 48,0 | 93,3 | 20,0 | 11,0 | 92,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Classic 14 | | 14,0 | 93,5 | 92,0 | 12,5 | 298,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | Classic 18 | | 18,0 | 91,5 | 67,0 | 9,5 | 298,0 | JA |
| Firevision Austria CmbH | Compact 25 | | 25,0 | 91,3 | 68,0 | 10,0 10,0 | 139,0 | |
| Firevision Austria GmbH Firevision Austria GmbH | Compact 35 Compact 50 | | 35,0 47,0 | 91,5 91,4 | 61,0 54,0 | 10,0 | 227,0 314,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Livo Aqua 15 | | 15,0 | 94,0 | 39,0 | 14,0 | 126,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | LOGIC 15 | | 17,5 | 91,3 | 29,0 | 6,0 | 137,0 | 0, (|
| Firevision Austria GmbH | LOGIC 20 | | 20,0 | 91,7 | 33,0 | 7,0 | 137,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Logic 25 | | 25,0 | 92,6 | 39,0 | 7,0 | 72,0 | |
| Firevision Austria GmbH | LOGIC 30 | | 30,0 | 92,4 | 38,0 | 8,0 | 58,0 | |
| Firevision Austria GmbH | LOGIC 37 | | 30,0 | 92,1 | 38,0 | 8,0 | 53,0 | |
| Firevision Austria GmbH | LOGIC 44 | | 44,0 | 91,8 | 37,0 | 9,0 | 44,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Minitherm Aqua 8 | | 8,5 | 91,5 | 94,0 | 11,0 | 688,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH Firevision Austria GmbH | Thermodual TDA 25 Thermodual TDA 30 | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 25,0 30,0 | 91,7 91,2 | 63,0 56,0 | 13,0 | 106,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Thermodual TDA 35 | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Thermodual TDA 40 | | 38,0 | 90,6 | 49,0 | 15,0 | 186,0 | |
| Fischer | HSU 15 ECO | | 15,9 | 94,0 | 50,0 | 6,0 | 74,0 | |
| Fischer Fischer | HSU 25 ECO HSU 35 ECO | | 30,0 37,0 | 93,9 95,3 | 24,0 63,0 | 12,0 14,0 | 31,0 33,0 | |
| Fischer | Pelletra S 14 | | 13,2 | 95,3 | 52,0 | 12,0 | 224,0 | |
| Fischer | Pelletra X 14 | | 13,2 | 91,3 | 52,0 | 12,0 | 224,0 | |
| Fischer | PSU 28 | | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |
| Fischer | PSU 28 ECO | | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |
| Fischer | PSU 50 ECO | | 49,5 | 96,2 | 18,0 | 7,0 | 60,0 | |
| Fischer | PX15 | | 15,2 | 93,7 | 83,0 | 13,0 | 122,0 | |
| Fischer | PX25 | | 23,8 | 92,7 | 73,0 | 12,0 | 143,0 | |
| Fischer | PX35 | | 35,0 | 94,5 | 15,0 | 12,0 | 144,0 | |
| Fischer Forster | PX50 FORSTER PE 50 | | 50,0 48,0 | 95,0 90,7 | 24,0 130,0 | 9,0 14,0 | 96,0 70,0 | |
| FREEPOINT | Idron 11 | | 11,6 | 91,5 | 134,0 | 11,0 | 423,0 | JA |
| FREEPOINT | Idron 15 | | 15,4 | 92,1 | 139,0 | 1,5 | 503,0 | JA |
| FREEPOINT | Idron 22 | | 21,0 | 92,5 | 158,0 | 1,7 | 503,0 | JA |
| Fröling | PE1 Pellet Brennwert 15 | | 15,0 | 105,8 | 14,0 | 11,4 | 51,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet Brennwert 20 | | 20,0 | 105,0 | 28,0 | 13,5 | 51,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 10 | | 10,0 | 95,0 | 14,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 10 (mit Partikelabscheider) | | 10,0 | 95,0 | 14,0 | 2,4 | 15,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 15 (vormals P1 Pellet 15) | ļ | 15,0 | 94,7 | 17,0 | 12,7 | 17,0 | \vdash |
| Fröling Fröling | PE1 Pellet 20 (vormals P1 Pellet 20) PE1 Pellet 25 (Brennwert) | | 20,0 25,0 | 95,0 102,7 | 15,0 20,0 | 14,0 | 17,0 20,0 | \vdash |
| Fröling | PE1 Pellet 25 (Brennwert) PE1 Pellet 25 (vormals P1 Pellet 25) | 1 | 25,0 | 94,0 | 14,0 | 4,0 8,3 | 18,0 | \vdash |
| Fröling | PE1 Pellet 30 (Brennwert) | | 30,0 | 102,9 | 22,0 | 4,0 | 20,0 | \vdash |
| Fröling | PE1 Pellet 30 (vormals P1 Pellet 30) | <u> </u> | 30,0 | 94,2 | 16,0 | 10,8 | 18,0 | - |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
|--------------------|--|--|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | ofen |
| Fröling | PE1 Pellet 32 (vormals P1 Pellet 32) | | 32,0 | 94,2 | 16,0 | 11,3 | 18,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 35 (Brennwert) | | 35,0 | 103,2 | 24,0 | 5,0 | 20,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 35 (vormals P1 Pellet 35) | | 35,0 | 94,3 | 17,0 | 12,4 | 18,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 60 | | 60,0 | 95,3 | 2,0 | 4,8 | 9,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 7 | + | 7,0 | 94,4 | 15,0 | 4,6 | 15,0 | |
| | | | 7,0 | 94,4 | 15,0 | | 15,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 7 (mit Partikelabscheider) | | | | | 1,8 | | |
| Fröling Fröling | PE1c Pellet 16 (Brennwert) PE1c Pellet 16 ESP (Brennwert und | | 15,0 15,0 | 106,6 106,6 | 7,0 7,0 | 3,9 0,8 | 51,0 51,0 | |
| | mit elektrostatischem Filter) | | | | | | | |
| Fröling | PE1c Pellet 22 (Brennwert) PE1c Pellet 22 ESP (Brennwert und | | 20,0 | 105,8 105,8 | 4,0 | 4,0 0,9 | 51,0 51,0 | |
| Fröling Fröling | mit elektrostatischem Filter) PT4e- 120 | | 120,0 | 94,6 | 4,0 | 9,0 | 18,0 | |
| | PT4e- 120 | - | 140,0 | 94,5 | | 9,0 | | |
| Fröling | | | | | 6,0 | | 18,0 | |
| Fröling | PT4e- 150 | | 150,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 160 | | 160,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 170 | | 170,0 | 94,3 | 8,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 180 | | 180,0 | 94,3 | 9,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 200 | 1 | 200,0 | 94,2 | 11,0 | 10,0 | 19,0 | \vdash |
| Fröling | PT4e- 230 | | 230,0 | 93,8 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 250 | | 250,0 | 93,5 | 5,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 100 AGR | | 100,0 | 92,7 | 8,0 | 7,0 | 37,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 105 AGR | Diese Anlage muss mit entsprechendem | 105,0 | 92,6 | 9,0 | 7,0 | 37,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 15 (Brennwert) | Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 14,9 | 103,8 | 21,5 | 13,5 | 12,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 20 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 20,0 | 105,1 | 19,0 | 10,0 | 13,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 25 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 25,0 | 105,3 | 19,0 | 7,0 | 13,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 32 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 32,0 | 104,6 | 15,0 | 7,8 | 19,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 38 | | 38,0 | 92,6 | 70,0 | 14,0 | 95,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 38 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 38,0 | 104,6 | 12,0 | 8,9 | 23,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 48 | | 48,0 | 92,4 | 39,0 | 15,0 | 57,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 48 AGR | | 48,0 | 93,8 | 2,0 | 9,0 | 10,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 48 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 48,0 | 103,1 | 6,0 | 10,7 | 31,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 60 AGR | 55 | 58,5 | 94,2 | 3,0 | 10,0 | 10,0 | \Box |
| Fröling | P4 Pellet 60 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 60,0 | 103,1 | 6,0 | 12,7 | 31,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 8 | 55.11 | 10,5 | 93,9 | 12,0 | 12,7 | 113,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 8 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 10,5 | 104,8 | 19,0 | 14,0 | 12,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 80 AGR | Sell! | 80,0 | 93,4 | 6,0 | 8,0 | 37.0 | + |
| Fröling | P4 Pellet 80 AGK | I . | J 0U,U | ys,4 | ט,ס ן | J 0,U | 37,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|--------------------|---|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Fröling | SP Dual compact 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 15,0 | 95,0 | 19,0 | 6,4 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 15 (Kombianlage mit Brennwert) | 15,0 | 101,9 | 49,0 | 8,0 | 68,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 20,0 | 92,8 | 20,0 | 7,2 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 20 (Kombianlage mit Brennwert) | 20,0 | 102,8 | 54,0 | 10,0 | 68,0 | |
| Fröling | SP Dual 22 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 22,0 | 93,8 | 3,0 | 14,0 | 55,0 | |
| Fröling | SP Dual 28 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 25,0 | 92,5 | 7,0 | 12,1 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual 28 (Kombianlage mit Brennwert) | 28,0 | 102,1 | 36,0 | 12,0 | 8,0 | |
| Fröling | SP Dual 34 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 34,0 | 93,9 | 5,5 | 12,6 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 38,0 | 93,9 | 5,5 | 12,6 | 50,0 | |
| Fröling | TI 350 | 350,0 | 94,0 | 2,0 | 9,0 | 47,0 | |
| Fröling Fröling | TI 350. Turbomat 150 (Hackgut) | 350,0 150,0 | 93,8 91,6 | 8,0 2,0 | 12,0 1,4 | 61,0 73,0 | |
| Fröling | Turbomat 150 (Hackgut.) | 150,0 | 91,6 | 2,0 | 13,0 | 73,0 | |
| Fröling | Turbomat 150 (Pellets) | 150,0 | 93,4 | 13,0 | 1,4 | 107,0 | |
| Fröling | Turbomat 150 (Pellets.) | 150,0 | 93,4 | 13,0 | 13,0 | 107,0 | |
| Fröling | Turbomat 200 (Hackgut) | 199,0 | 92,4 | 6,5 | 13,8 | 78,5 | |
| Fröling | Turbomat 200 (Hackgut). | 199,0 | 92,4 | 6,5 | 1,5 | 78,5 | |
| Fröling | Turbomat 200 (Pellets) | 199,0 | 93,7 | 10,9 | 1,1 | 116,4 | |
| Fröling | Turbomat 200 (Pellets). | 199,0 250,0 | 93,7 | 10,9 11,0 | 10,9 | 116,4 | |
| Fröling Fröling | Turbomat 250 (Hackgut) Turbomat 250 (Hackgut). | 250,0 | 93,3 93,3 | 11,0 | 1,5 14,0 | 85,0 85,0 | |
| Fröling | Turbomat 250 (Pellets) | 250,0 | 94,1 | 9,0 | 0,8 | 127,0 | |
| Fröling | Turbomat 250 (Pellets). | 250,0 | 94,1 | 9,0 | 8,0 | 127,0 | |
| Fröling | Turbomat 300 (Hackgut) | 300,0 | 93,2 | 10,0 | 14,0 | 73,0 | |
| Fröling | Turbomat 300 (Hackgut). | 300,0 | 93,2 | 10,0 | 14,0 | 73,0 | |
| Fröling | Turbomat 300 (Pellets) | 300,0 | 94,0 | 8,0 | 1,5 | 105,0 | |
| Fröling | Turbomat 300 (Pellets). | 300,0 | 94,0 | 8,0 | 9,0 | 105,0 | |
| Fröling | Turbomat 320 (Hackgut) | 320,0 | 93,1 | 10,0 | 14,0 | 68,0 | |
| Fröling | Turbomat 320 (Hackgut). Turbomat 320 (Pellets) | 320,0 320,0 | 93,1 94,0 | 10,0 8,0 | 2,2 10,0 | 68,0 96,0 | |
| Fröling Fröling | Turbomat 320 (Pellets). | 320,0 | 94,0 | 8,0 | 1,7 | 96,0 | |
| Fröling | Turbonat 400 (Hackgut) | 399,0 | 92,9 | 8,0 | 1,7 | 50,0 | |
| Fröling | Turbomat 400 (Hackgut). | 399,0 | 92,9 | 8,0 | 14,0 | 50,0 | |
| Fröling | Turbomat 400 (Pellets) | 399,0 | 93,8 | 6,0 | 2,0 | 61,0 | |
| Fröling | Turbomat 400 (Pellets). | 399,0 | 93,8 | 6,0 | 12,0 | 61,0 | |
| Fröling | Turbomat 500 (Hackgut) | 499,0 | 92,7 | 6,0 | 2,5 | 19,0 | |
| Fröling | Turbomat 500 (Hackgut). | 499,0 | 92,7 | 6,0 | 15,0 | 19,0 | |
| Fröling | Turbomat 500 (Pellets) Turbomat 500 (Pellets). | 499,0 499,0 | 93,6 93,6 | 4,0 | 14,0 | 17,0 | |
| Fröling Fröling | Turbomatic 28 | 28,0 | 93,6 | 4,0 48,0 | 2,3 9,0 | 17,0 85,0 | |
| Fröling | Turbomatic 25 | 35,0 | 91,3 | 49,0 | 11,6 | 99,0 | |
| Fröling | Turbomatic 70 | 70,0 | 91,3 | 39,0 | 15,0 | 104,0 | t |
| Fröling | Turbomatic 85 | 85,0 | 92,0 | 26,5 | 11,4 | 67,0 | |
| Fröling | Turbomatic 100 | 100,0 | 91,4 | 14,2 | 7,5 | 87,0 | |
| Fröling | T4e-100 | 100,0 | 94,7 | 2,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-100 | 100,0 | 93,6 | 2,0 | 5,0 | 3,0 | |
| Fröling | T4e-100 ESP (mit E-Filter) | 100,0 | 93,8 | 3,0 | 1,0 | 3,0 | <u> </u> |
| Fröling | T4e-100 ESP (mit E-Filter) T4e-110 | 100,0 | 94,7 93,8 | 2,0 | 9,0 | 18,0 | - |
| Fröling Fröling | T4e-110 | 110,0 110,0 | 93,8 | 4,0 3,0 | 5,0 9,0 | 4,0 18,0 | |
| Fröling | T4e-110 ESP (mit E-Filter) | 110,0 | 93,8 | 4,0 | 2,0 | 7,0 | |
| Fröling | T4e-110 ESP (mit E-Filter) | 110,0 | 94,6 | 3,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-130 | 130,0 | 94,5 | 5,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-130 | 130,0 | 94,2 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | |
| Fröling | T4e-130 ESP (mit E-Filter) | 130,0 | 93,8 | 8,0 | 2,0 | 15,0 | |
| Fröling | T4e-140 | 140,0 | 94,5 | 6,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-140 | 140,0 | 94,4 | 8,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Fröling | T4e-140 ESP (mit E-Filter) | 140,0 | 93,8 | 10,0 | 3,0 | 20,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|--------------------|--|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Fröling | T4e-150 | | 150,0 | 94,6 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | |
| Fröling | T4e-150 | | 150,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-150 ESP (mit E-Filter) | | 150,0 | 93,7 | 12,0 | 3,0 | 23,0 | |
| Fröling | T4e-160 | | 160,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-160 | | 160,0 | 94,8 | 11,0 | 7,0 | 8,0 | |
| Fröling | T4e-160 ESP (mit E-Filter) | | 160,0 | 93,7 | 14,0 | 3,0 | 28,0 | |
| Fröling | T4e-170 | | 170,0 | 94,9 | 12,0 | 7,0 | 9,0 | |
| Fröling | T4e-170 | | 170,0 | 94,3 | 8,0 | 9,0 | 19,0 | - |
| Fröling | T4e-180 | | 180,0 180,0 | 94,3 | 9,0 14,0 | 9,0 7,0 | 19,0 9,0 | |
| Fröling Fröling | T4e-180 ESP (mit E-Filter) | | 180,0 | 95,1 93,7 | 17,0 | 4,0 | 36,0 | - |
| Fröling | T4e-100 ESP (mit E-Filter) T4e-20 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 19,9 | 93,7 | 4,0 | 1,0 | 115,0 | - |
| Fröling | T4e-20 ESP (IIII E-Filler) Hackgut | | 19,9 | 93,7 | 5,0 | 4,0 | 74,0 | - |
| Fröling | T4e-20 (Palets) | | 20,0 | 95,6 | 2,0 | 5,0 | 144,0 | 1 |
| Fröling | T4e-200 | | 199,0 | 95,5 | 17,0 | 7,0 | 11,0 | |
| Fröling | T4e-200 | | 199,0 | 94,2 | 11,0 | 10,0 | 19,0 | 1 |
| Fröling | T4e-200 ESP (mit E-Filter) | | 199,0 | 93,7 | 21,0 | 4,0 | 44,0 | 1 |
| Fröling | T4e-25 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 25,1 | 93,5 | 2,0 | 1,0 | 42,0 | 1 |
| Fröling | T4e-25 (Hackgut) | | 25,1 | 93,2 | 4,0 | 4,0 | 74,0 | |
| Fröling | T4e-25 (Pallets) | | 25,1 | 95,3 | 2,0 | 4,0 | 49,0 | 1 |
| Fröling | T4e-250 ESP (mit E-Filter) | | 249,9 | 93,7 | 12,0 | 8,0 | 44,0 | |
| Fröling | T4e-250 (Hackgut) | | 249,9 | 93,9 | 5,0 | 10,0 | 11,0 | |
| Fröling | T4e-250 (Pellets) | | 249,9 | 93,5 | 5,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-30 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 30,0 | 93,5 | 3,0 | 2,0 | 42,0 | |
| Fröling | T4e-30 (Hackgut) | | 30,0 | 93,5 | 5,0 | 5,0 | 67,0 | |
| Fröling | T4e-30 (Pellets) | | 30,0 | 94,9 | 2,0 | 4,0 | 38,0 | |
| Fröling | T4e-300 ESP (mit E-Filter) (Hackgut) | | 344,0 | 94,1 | 11,0 | 7,0 | 24,0 | |
| Fröling | T4e-300 (Hackgut) | | 300,0 | 94,4 | 4,0 | 10,0 | 9,0 | |
| Fröling | T4e-300 (Pellets) | | 300,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 12,0 | |
| Fröling | T4e-35 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 35,0 | 93,6 | 4,0 | 2,0 | 42,0 | |
| Fröling | T4e-35 (Hackgut) | | 35,0 | 93,7 | 6,0 | 6,0 | 59,0 | |
| Fröling | T4e-35 (Pellets) | | 35,0 | 94,4 | 2,0 | 4,0 | 27,0 | |
| Fröling | T4e-350 ESP (mit E-Filter) (Hackgut) | | 344,0 | 94,5 | 8,0 | 6,0 | 5,0 | |
| Fröling | T4e-350 (Hackgut) | | 350,0 | 94,6 | 2,0 | 10,0 | 6,0 | |
| Fröling | T4e-350 (Pellets) | | 350,0 | 94,6 | 2,0 | 10,0 | 6,0 | |
| Fröling | T4e-45 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 45,0 | 93,7 | 7,0 | 4,0 | 41,0 | |
| Fröling | T4e-45 (Hackgut) | | 45,0 | 94,3 | 7,0 | 8,0 | 43,0 | |
| Fröling | T4e-45 (Pellets) | | 45,0 | 94,2 | 2,0 | 4,0 | 16,0 | - |
| Fröling | T4e-50 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 49,9 | 93,6 | 6,0 | 4,0 | 42,0 | - |
| Fröling | T4e-50 (Hackgut) | | 49,9 | 94,0 | 6,0 | 8,0 | 43,0 | - |
| Fröling | T4e-50 (Pellets) | | 49,9 | 94,3 | 2,0 | 4,0 | 17,0 | - |
| Fröling | T4e-60 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 60,0 | 93,3 | 2,0 | 5,0 9,0 | 41,0 | - |
| Fröling Fröling | T4e-60 (Hackgut) T4e-60 (Pellets) | | 60,0 60,0 | 93,5 94,7 | 2,0 | 4,0 | 43,0 17,0 | - |
| Fröling | T4e-80 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 80,0 | 93,8 | 2,0 | 3,0 | 22,0 | |
| Fröling | T4e-80 ESP (mit E-Filter) Pellets | | 80,0 | 96,3 | 2,0 | 5,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-80 (Hackgut) | | 80,0 | 93,6 | 2,0 | 7,0 | 23,0 | + |
| Fröling | T4e-80 (Pellets) | | 80,0 | 96,3 | 2,0 | 5,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-90 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 90,0 | 93,8 | 2,0 | 2,0 | 13,0 | |
| Fröling | T4e-90 ESP (mit E-Filter) Pellets | | 90,0 | 95,5 | 2,0 | 7,0 | 18,0 | <u> </u> |
| Fröling | T4e-90 (Hackgut) | | 90,0 | 93,6 | 2,0 | 6,0 | 13,0 | |
| Fröling | T4e-90 (Pellets) | | 90,0 | 95,5 | 2,0 | 7,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4-24 (Brennwert) (Hackgut) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 27,5 | 105,0 | 14,0 | 14,0 | 76,0 | |
| Fröling | T4-24 (Brennwert) Pellets | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 27,5 | 105,7 | 16,0 | 13,0 | 57,0 | |
| Fröling | T4-30 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 34,0 | 105,0 | 15,2 | 13,6 | 83,7 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methodo [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|---|---|--|--------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Fröling | T4-40 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 45,0 | 105,2 | 19,2 | 12,2 | 109,6 | |
| Fröling | T4-40 (Pellets) | Seni: | 40,0 | 93,1 | 8,0 | 15,0 | 24,0 | \vdash |
| Fröling | T4-50 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein! | 55,0 | 105,4 | 24,0 | 10,5 | 141,0 | |
| Fröling | T4-50 (Hackgut) | | 50,0 | 93,1 | 20,0 | 15,0 | 59,0 | |
| Fröling | T4-50 (Pellets) | | 50,0 | 94,2 | 5,0 | 13,0 | 17,0 | \vdash |
| Fröling | T4-60 (Hackgut) | | 60,0 | 93,1 | 18,0 | 15,8 14,4 | 48,8 | |
| Fröling FU-WI sp.z.o.o. | T4-60 (Pellets) FU-WI Pellets 24 | - | 60,0 24,0 | 94,1 90,3 | 6,6 171,6 | 14,4 | 16,6 253,1 | |
| IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Sti. | ABANT / FREEDOOM | | 15,8 | 94,8 | 141,3 | 14,7 | 378,3 | JA |
| ÎFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | GT 15 | | 15,3 | 91,5 | 92,3 | 13,3 | 154,1 | |
| İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | GT 60 | | 60,0 | 93,3 | 100,1 | 11,5 | 144,6 | |
| İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | TRUVA ECO / TROY ECO | | 18,7 | 94,0 | 41,0 | 14,7 | 41,0 | JA |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 10 kW | | 11,5 | 96,6 | 103,3 | 15,3 | 319,3 | |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 15 kW GENESIS PLUS KPP 20 kW | | 15,0 20,0 | 96,8 97,0 | 88,0 66,9 | 14,6 13,8 | 241,4 130,2 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 18 V.4 Long Time | | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,2 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 25 V.4 Long Time | | 25,0 | 92,5 | 107,1 | 11,0 | 236,8 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 30 V.2 M01 | | 30,0 | 93,7 | 132,8 | 13,0 | 242,6 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time) | | 30,0 | 91,7 | 99,0 | 12,6 | 312,4 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 45 V.2 M01 | | 45,0 | 90,1 | 24,0 | 9,8 | 122,9 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 60 V.2 M01 | | 60,0 | 91,5 | 93,5 | 9,8 | 180,2 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 80 V.2 M01 | | 80,0 | 93,4 | 192,1 | 9,8 | 261,4 | |
| Gerco | ökotec GP 826 | | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | \vdash |
| GILLES GILLES | HPK-RA 100 HPK-RA 120 | - | 100,0 120,0 | 94,2 94,2 | 9,0 16,0 | 8,1 8,0 | 139,0 139,0 | |
| GILLES | HPK-RA 145 | | 145,0 | 94,0 | 34,0 | 13,1 | 23,0 | \vdash |
| GILLES | HPK-RA 145 | | 145,0 | 93,2 | 97,0 | 13,3 | 17,0 | \vdash |
| GILLES | HPK-RA 160 | | 160,0 | 93,2 | 17,0 | 13,3 | 97,0 | |
| GILLES | HPK-RA 160 | | 160,0 | 94,0 | 34,0 | 13,1 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 20 | | 20,0 | 93,7 | 24,1 | 15,5 | 52,1 | |
| GILLES | HPK-RA 25 | | 25,0 | 94,0 | 19,0 | 15,1 | 37,9 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | - | 30,0 | 93,0 | 21,0 | 15,0 | 33,0 | |
| GILLES GILLES | HPK-RA 30 HPK-RA 30 | | 26,0 30,0 | 92,4 92,9 | 107,0 51,0 | 15,0 7,1 | 275,0 109,0 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | | 28,0 | 94,5 | 21,0 | 15,5 | 27,0 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | | 26,0 | 94,1 | 18,0 | 15,0 | 35,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 | | 35,0 | 93,3 | 43,0 | 8,1 | 115,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 | | 35,0 | 93,9 | 22,0 | 15,0 | 30,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 (Pellets) | | 35,0 | 94,5 | 19,0 | 14,9 | 26,0 | |
| GILLES | HPK-RA 40 | 1 | 40,0 | 93,9 | 25,0 | 15,0 | 28,0 | \sqcup |
| GILLES | HPK-RA 40 HPK-RA 40 | | 40,0 40,0 | 93,8 94,4 | 34,0 17,0 | 9,1 14,5 | 121,0 25,0 | \vdash |
| GILLES | HPK-RA 45 | - | 45,0 | 94,4 | 28,3 | 9,7 | 124,8 | |
| GILLES | HPK-RA 45 | | 45,0 | 93,8 | 21,0 | 15,0 | 25,0 | \vdash |
| GILLES | HPK-RA 49 | 1 | 49,0 | 93,7 | 33,0 | 15,0 | 22,0 | \vdash |
| GILLES | HPK-RA 49 | | 49,0 | 94,3 | 12,0 | 13,4 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 49 | | 49,0 | 94,6 | 18,0 | 10,9 | 132,0 | |
| GILLES | HPK-RA 59 | | 56,0 | 94,6 | 18,0 | 10,9 | 132,0 | \sqcup |
| GILLES | HPK-RA 59 | - | 56,0 | 94,3 | 12,0 | 13,4 | 23,0 | $\vdash \vdash$ |
| GILLES | HPK-RA 60 | | 60,0 | 91,7 | 17,0 | 11,0 | 163,0 | \vdash |
| GILLES GILLES | HPK-RA 75 HPK-RA 75 (Pellets) | - | 75,0 75,0 | 94,4 94,4 | 15,0 24,0 | 9,9 15,5 | 135,0 46,0 | \vdash |
| GILLES | HPK-RA 85 | + | 85,0 | 94,4 | 13,0 | 9,2 | 137,0 | +- |
| GILLES | HPK-WP 25/30 | 1 | 30,0 | 90,4 | 126,0 | 11,0 | 70,0 | \vdash |
| GILLES | PSK-RA 25 | | 22,0 | 93,8 | 22,0 | 15,0 | 46,0 | \vdash |
| Gipo d.o.o. | BIODOM BD 27 A | | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,0 | 296,0 | \Box |
| Graf GmbH | Bioline 20 | | 19,0 | 91,8 | 141,0 | 7,0 | 199,0 | |
| Graner | SPK-P 15 | | 14,5 | 90,6 | 54,0 | 2,0 | 362,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | | | | $\overline{}$ |
|---|---|---------------|---|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | | | Kessel- | | | | 7 |
| | | | Wirkungsgrad* | | Staub | | e e |
| | | Nennwärme- | (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer | CO bei | bei | CO-bei | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | leistung | Wirkungsgrad bei | Nennlast | Nennlast | Teillast | 3 |
| Greentech Energiesysteme GmbH | flex.power 14 | [kW] 14,0 | Pelletöfen) 95,1 | [mg/m³] 69,0 | [mg/m³] 12,0 | [mg/m³] 411,0 | +- |
| Greentech Energiesysteme GmbH | flex.power 24 | 24,0 | 95,4 | 81,0 | 15,0 | 196,0 | + |
| Greentech Energiesysteme GmbH | GREENTECH Evo HP14 | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | +- |
| Greentech Energiesysteme GmbH | GREENTECH Evo HP20 | 20,0 | 93,1 | 84,0 | 8,0 | 75,0 | _ |
| Greentech Energiesysteme GmbH | GREENTECH Evo HP28 | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | \vdash |
| Greentech Energiesysteme GmbH | PK14 | 14,0 | 95,1 | 69,0 | 12,0 | 411,0 | † |
| Greentech Energiesysteme GmbH | PK24 | 24,0 | 95,4 | 81,0 | 15,0 | 196,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLET MICRO 10 | 10,0 | 90,5 | 44,4 | 15,0 | 87,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLET MICRO 12 | 12,0 | 90,3 | 51,0 | 15,0 | 87,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLET MICRO 8 | 8,0 | 90,8 | 39,0 | 15,0 | 87,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLET MINI 24 – REVO | 24,0 | 91,6 | 53,1 | 13,8 | 124,4 | ₩ |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLET MINI 32 – REVO | 30,3 | 93,0 | 22,6 | 8,7 | 109,1 | ₩ |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLET MINI 32 – X | 31,1 | 90,9 | 51,0 | 14,0 | 81,0 | — |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLET MINI 45 – X | 42,9 | 91,7 | 132,0 | 13,0 | 228,0 | _ |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 100 | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 15,0 | 237,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 250 | 250,0 | 92,0 90,0 | 110,0 | 13,0 | 90,0 | ₩ |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 27 EG-MULTIFUEL 30 | 27,0 27,0 | 90,0 | 33,0 33,0 | 9,0 9,0 | 255,0 255,0 | ┼ |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 300 | 300,0 | 92,0 | 130,0 | 13,0 | 227,0 | +- |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 80 | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 15,0 | 237,0 | +- |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-PELLET MINI 24 | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | +- |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-Pellet 10 kW | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 | 296,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-Pellet 15 kW | 15,0 | 90,8 | 106,0 | 9,0 | 296,0 | +- |
| Grimm | Pellino | 14,9 | 90,1 | 40,0 | 6,0 | 335,0 | +- |
| GS Wärmesysteme GmbH | GS-lexion-30 | 28,2 | 91,3 | 22,0 | 15,0 | 117,0 | \vdash |
| Guntamatic | EVOLUTION | 9,5 | 95,8 | 36,0 | 6,0 | 281,0 | JA |
| Guntamatic Heiztechnik | Bio Vario 13 (Biostar 13 - Pelletanlage der Kaskade) | 14,7 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Bio Vario 17 (Biostar 17 - | 17,1 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | <u> </u> |
| | Pelletanlage der Kaskade) | | | | | | ₩ |
| Guntamatic Heiztechnik | Biocom 100 Biocom 30 | 100,0 30,0 | 93,8 91,6 | 6,0 3,0 | 6,0 4,0 | 20,0 29,0 | ₩ |
| Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik | Biocom 40 | 40,0 | 92,8 | 5,0 | 10,0 | 39,0 | +- |
| Guntamatic Heiztechnik | Biocom 50 | 50,0 | 93,8 | 6,0 | 14,0 | 46,0 | +- |
| Guntamatic Heiztechnik | Biocom 75 | 75,0 | 93,6 | 6,0 | 10,0 | 33,0 | + |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 12 | 12,0 | 90,7 | 70,0 | 11,0 | 230,0 | _ |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 13 | 14,7 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | t |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 15 mit Lambdaregelung | 14,0 | 93,2 | 15,0 | 12,0 | 124,0 | † |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 17 | 17,1 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 23.0 | 18,0 | 92,0 | 11,0 | 15,0 | | Ī., |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 24.0 | 18,5 | 94,8 | 20,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 33.0 | 18,5 | 94,8 | 20,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | BMK Vario – P20 (Biostar 24.0 - Pelletanlagenteil) | 18,5 | 94,8 | 20,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | BMK Vario – P30 (Biostar 33.0 - Pelletanlagenteil) | 18,5 | 94,8 | 20,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | Hybrid 10.0 | 8,4 | 91,9 | 37,0 | 15,0 | | +- |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 20/30 | 30,0 | 91,6 | 3,0 | 4,0 | 29,0 | † |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 20/30 | 30,0 | 91,7 | 11,0 | 13,0 | 76,0 | † |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 40,0 | 92,5 | 20,8 | 14,3 | 119,1 | T |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 40,0 | 92,7 | 5,0 | 9,0 | 38,0 | † |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 50,0 | 93,8 | 6,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 100 | 100,0 | 92,2 | 5,0 | 15,0 | 90,0 | Ī., |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 100 | 100,0 | 93,8 | 6,0 | 6,0 | 20,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50,0 | 46,0 | 93,1 | 29,0 | 15,0 | | \perp |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 75 | 75,0 | 93,3 | 41,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 75 | 75,0 | 92,7 | 19,0 | 15,4 | 127,0 | ₩ |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 12-50,0 | 46,0 | 93,1 | 29,0 | 15,0 | 20.0 | ₩ |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 30 | 30,0 | 91,6 | 3,0 | 4,0 | 29,0 | ₩ |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 75 | 50,0 | 93,2 | 77,0 | 13,0 | 91,0 | +- |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 75 THERM 10.0 | 75,0 | 93,5 91,9 | 41,0 | 9,0 | 55,0 | + |
| Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik | THERM 10.0 | 8,4 7,5 | 91,9 | 37,0 51,0 | 15,0 14,0 | 207,0 | +- |
| Guntamatic Heiztechnik | THERM 7 | 8,0 | 92,1 | 43,0 | 15,0 | 180,0 | +- |
| GürSolar GmbH | Harman P 100 | 100,0 | 91,9 | 110,0 | 14,0 | 10,0 | +- |
| GürSolar GmbH | Harman P 15 Compact | 15,0 | 92,5 | 22,4 | 8,2 | 24,3 | +- |
| GürSolar GmbH | Harman P 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | t |
| GürSolar GmbH | Harman P 25 Compact | 26,1 | 93,3 | 21,5 | 9,9 | 24,4 | T |
| GürSolar GmbH | Harman P 80 | 80,0 | 93,3 | 60,0 | 14,0 | 80,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | | | | _ |
|--------------------------|---|------------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| | | | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
| | | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | bei Nennlast | CO-bei Teillast | fen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | ļ., |
| Haas & Sohn | Aqua-Pellet 620-09 | 9,0 | 95,1 | 88,0 | 8,0 | 150,0 | JA |
| Haas & Sohn | Aqua-Pellet 620-12 | 12,0 | 93,0 97,0 | 82,5 | 7,0 | 250,0 168,0 | JA |
| Hapero Hapero | Balance / W - HP 02 HP 03 / K Flash 25 | 14,9 25,0 | 95,4 | 36,5 54,0 | 11,0 12,0 | 138,0 | JA |
| Hapero | HP 03 / K Flash 25 kW | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Hapero | HP 04 / K Flash | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 22 | 22,0 | 93,3 | 4,0 | 10,0 | 8,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 40 | 41,4 | 94,9 | 6,0 | 9,0 | 13,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 49 | 49,0 | 94,5 | 7,0 | 9,0 | 13,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 60 | 60,0 | 93,8 | 9,0 | 9,0 | 13,0 | |
| Hargassner | Classic 22 | 22,0 | 93,2 | 4,0 | 10,0 | 8,0 | - |
| Hargassner | ECO-HK 100 | 99,0 | 95,2 | 4,0 | 12,0 | 71,0 | - |
| Hargassner | ECO-HK 100 (PK) ECO-HK 110 | 99,0 110,0 | 93,8 95,0 | 3,0 4,0 | 10,0 13,0 | 34,0 71,0 | 1 |
| Hargassner Hargassner | ECO-HK 110 (PK) | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 110 (FK) | 120,0 | 94,8 | 4,0 | 13,0 | 70,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 120 (PK) | 120,0 | 93,3 | 3,0 | 10,0 | 30,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 130 mit eCleaner (Hackgut) | 130,0 | 94,8 | 4,0 | 12,0 | 65,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 130 mit eCleaner (Pellets) | 130,0 | 93,4 | 4,0 | 9,0 | 28,0 | 1 |
| Hargassner | ECO-HK 130.1 | 130,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 65,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 130.1 mit eCleaner (Hackgut) | 130,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 65,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150 mit eCleaner (Hackgut) | 149,0 | 94,7 | 4,0 | 10,0 | 55,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150 mit eCleaner (Pellets) | 149,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 25,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150.1 | 149,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 55,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150.1 mit eCleaner (Hackgut) | 149,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 55,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 170 mit eCleaner (Hackgut) | 166,0 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 47,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 170 mit eCleaner (Pellets) | 166,0 | 93,9 | 3,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 170.1 | 166,0 | 94,5 | 3,0 | 14,0 | 43,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 170.1 mit eCleaner (Hackgut) | 166,0 | 94,5 | 3,0 | 14,0 | 43,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 20 | 20,0 | 93,9 | 12,0 | 4,0 | 109,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 20 (PK) | 20,0 | 94,7 | 9,0 | 8,0 | 63,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200 mit eCleaner (Hackgut) | 199,0 | 94,4 | 2,0 | 4,0 | 29,0 | - |
| Hargassner Hargassner | ECO-HK 200 mit eCleaner (Pellets) ECO-HK 200.1 (Hackgut) | 199,0 199,0 | 94,3 94,4 | 2,0 | 3,0 14,0 | 14,0 28,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 (Hackgut) ECO-HK 200.1 mit eCleaner (Hackgut) | 199,0 | 94,4 | 2,0 | 14,0 | 28,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 (PK) | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 (PK) mit eCleaner (Pellets) | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 220 mit eCleaner (Hackgut) | 216,0 | 94,3 | 1,0 | 3,0 | 20,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 220 mit eCleaner (Pellets) | 216,0 | 94,5 | 2,0 | 1,0 | 10,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 220.1 (Hackgut) | 216,0 | 94,3 | 4,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 220.1 mit eCleaner (Hackgut) | 216,0 | 94,3 | 4,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 250.1 (Hackgut) | 249,0 | 94,3 | 7,0 | 14,0 | 37,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 250.1 (PK) (Pellets) | 249,0 | 94,5 | 4,0 | 11,0 | 33,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 30 (Hackgut) | 30,0 | 94,4 | 10,0 | 6,0 | 91,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 30 (PK) | 30,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 51,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 (Hackgut) | 299,0 | 93,8 | 12,0 | 13,0 | 45,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 (PK) | 299,0 | 94,4 | 6,0 | 9,0 | 36,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | 330,0 | 93,6 | 15,0 | 13,0 | 51,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | 330,0 | 94,3 | 6,0 | 8,0 | 38,0 | |
| Hargassner Hargassner | ECO-HK 35 ECO-HK 35 (PK) | 35,0 35,0 | 94,6 95,7 | 8,0 11,0 | 6,0 14,0 | 81,0 46,0 | + |
| Hargassner | ECO-HK 40 | 40,0 | 94,8 | 7,0 | 7,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 50 | 49,0 | 95,3 | 6,0 | 6,0 | 73,0 | +- |
| Hargassner | ECO-HK 50 (PK) | 49,0 | 96,5 | 8,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 60 | 60,0 | 95,8 | 4,0 | 10,0 | 73,0 | 1 |
| Hargassner | ECO-HK 60 (PK) | 60,0 | 94,8 | 4,0 | 10,0 | 40,0 | 1 |
| Hargassner | ECO-HK 70 | 70,0 | 95,6 | 4,0 | 11,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 70 mit eCleaner (Hackgut) | 70,0 | 95,0 | 5,0 | 1,0 | 56,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 70 (PK) | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 90 | 90,0 | 95,3 | 4,0 | 12,0 | 72,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 90 (PK) | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | 1 |
| Hargassner | ECO-PK 100 | 99,0 | 93,8 | 3,0 | 10,0 | 34,0 | 1 |
| Hargassner | ECO-PK 110 | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | 1 |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | 1 | | | | _ |
|--------------------------------------|---|------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | | Nennwärme- | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer | CO bei | Staub bei | CO-bei | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | leistung [kW] | Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | Nennlast [mg/m³] | Nennlast [mg/m³] | Teillast [mg/m³] | - |
| Hargassner | ECO-PK 120 | 120,0 | 93,3 | 3,0 | 10,0 | 30,0 | +- |
| Hargassner | ECO-PK 130 mit eCleaner (Pellets) | 130,0 | 93,4 | 4,0 | 9,0 | 28,0 | 1 |
| Hargassner | ECO-PK 130.1 | 130,0 | 93,5 | 4,0 | 11,0 | 31,0 | 1 |
| Hargassner | ECO-PK 130.1 mit eCleaner (Pellets) | 130,0 | 93,5 | 4,0 | 11,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 150 mit eCleaner (Pellets) | 149,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 25,0 | + |
| Hargassner | ECO-PK 150.1 | 149,0 | 93,8 | 3,0 | 11,0 | 31,0 | \top |
| Hargassner | ECO-PK 150.1 mit eCleaner (Pellets) | 149,0 | 93,8 | 3,0 | 11,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 170 mit eCleaner (Pellets) | 166,0 | 93,9 | 3,0 | 6,0 | 21,0 | \top |
| Hargassner | ECO-PK 170.1 | 166,0 | 93,8 | 3,0 | 12,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 170.1 mit eCleaner (Pellets) | 166,0 | 93,8 | 3,0 | 12,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 200 mit eCleaner (Pellets) | 199,0 | 94,3 | 2,0 | 3,0 | 14,0 | T |
| Hargassner | ECO-PK 200.1 | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | $\overline{}$ |
| Hargassner | ECO-PK 200.1 mit eCleaner (Pellets) | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 220 mit eCleaner (Pellets) | 216,0 | 94,5 | 2,0 | 1,0 | 10,0 | +- |
| Hargassner | ECO-PK 220.1 | 216,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | + |
| Hargassner | ECO-PK 220.1 mit eCleaner | 216,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | (Pellets) ECO-PK 250 | 249,0 | 94,6 | 4,0 | 12,0 | 32,0 | +- |
| Hargassner | ECO-PK 300 | 299,0 | 94,4 | 6,0 | 10,0 | 36,0 | +- |
| Hargassner | ECO-PK 300.1 | 299,0 | 94,4 | 6,0 | 9,0 | 36,0 | +- |
| Hargassner | ECO-PK 330 | 330,0 | 94,3 | 6,0 | 8,0 | 38,0 | +- |
| Hargassner | ECO-PK 70 | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | +- |
| Hargassner | ECO-PK 70 mit eCleaner (Pellets) | 70,0 | 95,2 | 2,0 | 1,0 | 49,0 | † |
| Hargassner | ECO-PK 90 | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 12.3 | 12,0 | 95,0 | 28,0 | 13,0 | 33,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 12.3 (Plus) Brennwert | 12,0 | 105,3 | 2,0 | 10,0 | 74,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 15.3 | 15,0 | 95,2 | 34,0 | 13,0 | 11,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 15.3 (Plus) Brennwert | 15,0 | 105,7 | 2,0 | 14,0 | 74,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 20.2 | 21,1 | 95,0 | 2,0 | 4,0 | 15,0 | ₩ |
| Hargassner | Nano-PK 20.2 (Plus) Brennwert | 21,5 | 105,2 | 3,0 | 9,0 | 46,0 | ₩ |
| Hargassner | Nano-PK 25.2 | 25,0 | 95,1 | 1,0 | 6,0 | 27,0 | + |
| Hargassner | Nano-PK 25.2 (Plus) Brennwert | 25,0 | 105,2 | 3,0 | 7,0 | 57,0 | +- |
| Hargassner Hargassner | Nano-PK 32.2 Nano-PK 32.2 (Plus) Brennwert | 32,0 32,0 | 95,3 105,2 | 2,0 | 9,0 4,0 | 52,0 79,0 | +- |
| Hargassner | Nano-PK 6.3 | 6,6 | 94,7 | 2,0 | 5,0 | 58,0 | +- |
| Hargassner | Nano-PK 6.3 (Plus) Brennwert | 6,6 | 104,8 | 2,0 | 5,0 | 58,0 | + |
| Hargassner | Nano-PK 9.3 | 9,0 | 94,8 | 23,0 | 12,0 | 55,0 | +- |
| Hargassner | Nano-PK 9.3 (Plus) Brennwert | 9,0 | 105,0 | 2,0 | 7,0 | 58,0 | + |
| Hargassner | Smart PK 17 | 17,0 | 95,1 | 24,0 | 10,0 | 12,0 | T |
| Hargassner | Smart PK 20 | 20,0 | 95,0 | 2,0 | 4,0 | 15,0 | |
| Hargassner | Smart PK 25 | 25,0 | 95,1 | 1,0 | 6,0 | 27,0 | |
| Hargassner | Smart PK 32 | 32,0 | 95,3 | 2,0 | 9,0 | 52,0 | |
| Hark GmbH & Co. KG | ProAqua | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 100 (Hackgut) | 100,0 | 90,4 | 30,0 | 12,0 | 88,0 | — |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 105 (Hackgut) | 105,0 | 90,4 | 30,0 | 12,0 | 88,0 | +- |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 115 (Hackgut) | 115,0 | 90,6 | 30,0 | 12,0 | 189,0 | +- |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 150 (Hackgut) | 150,0 | 91,7 91,2 | 29,0 2,0 | 12,0 | 189,0 | +- |
| HDG Bavaria GmbH HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 150 (Pellets) HDG Compact 200 (Hackgut) | 150,0 200,0 | 92,0 | 29,0 | 15,0 12,0 | 152,0 189,0 | +- |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 200 (Palets) | 200,0 | 93,1 | 3,0 | 10,0 | 152,0 | +- |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 30 (Hackgut) | 30,0 | 94.5 | 11.0 | 5,0 | 161.0 | + |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 30E (Hackgut) | 30,0 | 94,5 | 11,0 | 1,0 | 161,0 | + |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 40 (Hackgut) | 40,0 | 94,0 | 7,0 | 6,0 | ,- | T |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 40E (Hackgut) | 40,0 | 94,0 | 7,0 | 1,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50 (Hackgut) | 50,0 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50 (Pellets) | 50,0 | 93,9 | 0,0 | 8,0 | 86,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50E (Hackgut) | 50,0 | 93,4 | 3,0 | 2,0 | 64,0 | Щ |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50E (Pellets) | 50,0 | 93,9 | 0,0 | 7,0 | 86,0 | ₩ |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65 (Hackgut) | 65,0 | 93,3 | 10,0 | 10,0 | | + |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65 (Pellets) | 65,0 | 93,6 | 1,0 | 10,0 | 86,0 | + |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65E (Hackgut) HDG Compact 65E (Pellets) | 65,0 | 93,3 | 10,0 | 2,0 | 60.0 | +- |
| | LEDG COMORCE POR (PRINTS) | 65,0 | 93,6 | 1,0 | 7,0 | 68,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | | 00 O | 03.4 | 16.0 | 12 0 | | |
| HDG Bavaria GmbH HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80 (Hackgut) HDG Compact 80 (Pellets) | 80,0 80,0 | 93,1 93,2 | 16,0 2,0 | 12,0 12,0 | 86,0 | _ |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
|------------------|--|------------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Henetellen | Anlanan Tun | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | bei Nennlast | CO-bei Teillast | ofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80E (Pellets) | 80,0 | 93,2 | 2,0 | 7,0 | 68,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95 (Hackgut) | 95,0 | 93,0 | 23,0 | 14,0 | 00.0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95 (Pellets) | 95,0 | 92,8 | 2,0 | 12,0 | 86,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95E (Hackgut) | 95,0 | 93,0 | 23,0 | 2,0 | 00.0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95E (Pellets) | 95,0 | 92,8 | 4,0 | 8,0 | 68,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 20/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 30/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 30/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 40/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 50/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 50/33 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 32,5 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 10 (Pellets) | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 21 (Pellets) | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 26 (Pellets) | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 8,0 | 136,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 35 kW (Pellets) | 35,0 | 93,7 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 45 kW (Pellets) | 45,0 | 94,1 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 60 kW (Pellets) | 60,0 | 94,6 | 24,0 | 14,0 | 85,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K10 V2 Brennwert (Brennwertkessel) (Pellets) | 10,5 | 102,8 | 28,0 | 11,0 | 83,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K10-V2 (Pellets) | 10,5 | 93,2 | 18,0 | 8,0 | 109,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 (Pellets) | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 V2 Brennwert (Brennwertkessel) | 15,9 | 103,1 | 14,0 | 13,0 | 83,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 V2 Hybrid | 15,0 | 93,3 | 18,0 | 9,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 V2 (Pellets) | 15,0 | 93,3 | 18,0 | 9,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K21 V2 Brennwert (Brennwertkessel) | 22,3 | 103,3 | 9,0 | 12,0 | 49,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K21-V2 (Pellets) | 21,0 | 92,8 | 19,0 | 10,0 | 76,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26 V2 Brennwert (Brennwertkessel) | 25,9 | 103,5 | 5,0 | 12,0 | 33,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26 V2 Hybrid (Pellets) | 25,9 | 93,3 | 17,0 | 10,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26E V2 (mit Partikelabscheider) | 25,9 | 93,3 | 17,0 | 2,0 | 74,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26-V2 (Pellets) | 25,9 | 93,9 | 17,0 | 10,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K33E V2 (mit Partikelabscheider) | 32,5 | 92,8 | 14,0 | 2,0 | 71,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K33-V2 Hybrid (Pellets) | 32,5 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K33-V2 (Pellets) | 32,5 | 92,8 | 14,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 175 E Hackgut (mit Partikelabscheider) | 175,0 | 94,1 | 30,0 | 1,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 175 E Pellets (mit Partikelabscheider) | 175,0 | 93,6 | 0,0 | 0,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 175 Hackgut | 175,0 | 94,1 | 30,0 | 8,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 175 Pellets | 175,0 | 93,6 | 0,0 | 4,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 200 E Hackgut (mit Partikelabscheider) | 200,0 | 93,8 | 18,0 | 1,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 200 E Pellets (mit Partikelabscheider) | 200,0 | 93,5 | 0,0 | 1,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 200 Hackgut | 200,0 | 93,8 | 18,0 | 10,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 200 Pellets | 200,0 | 93,5 | 0,0 | 7,0 | 64,0 | _ |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 240 E Hackgut (mit Partikelabscheider) | 240,0 | 93,3 | 0,0 | 1,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 240 E Pellets (mit Partikelabscheider) | 240,0 | 93,3 | 0,0 | 2,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 240 Hackgut | 240,0 | 93,3 | 0,0 | 14,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 240 Pellets | 240,0 | 93,3 | 0,0 | 11,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 300 Hackgut | 310,0 | 93,2 | 35,0 | 10,0 | 271,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 300 Pellets | 328,0 | 94,2 | 1,0 | 7,0 | 80,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- Wirkungsgrad* | | | | Pel |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|--|
| | | | | (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
| | | | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | bei Nennlast | CO-bei Teillast | fen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 350 Hackgut | | 350,0 | 93,2 | 24,0 | 10,0 | 271,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 350 Pellets | | 350,0 | 94,2 | 1,0 | 7,0 | 80,0 | |
| HDG Bavaria GmbH HDG Bavaria GmbH | HDG M 400 Hackgut HDG M 400 Pellets | | 400,0 400,0 | 93,3 | 11,0 | 10,0 | 271,0 80,0 | |
| | HDG M 400 Pellets HDG K10E V2 E-Filter (mit | | | 94,2 | 1,0 | 7,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | Partikelabscheider) | | 10,5 | 93,2 | 18,0 | 0,0 | 109,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15E V2 (mit Partikelabscheider) | | 15,0 | 93,3 | 18,0 | 0,0 | 96,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K21E V2 (mit Partikelabscheider) | | 21,0 | 93,6 | 19,0 | 1,0 | 76,0 | |
| HDMS | HDMS ecoline twin 15 | | 14,9 | 90,6 | 128,0 | 15,0 | 254,0 | |
| HDMS | HDMS ecoline 25 | | 24,0 | 90,1 | 155,0 | 10,0 | 355,0 | |
| HDMS | Topline 14 | | 14,6 | 95,4 | 38,0 | 11,0 | 275,0 | |
| HDMS | Topline 20 | | 18,6 | 93,1 | 85,0 | 11,0 | 200,0 | |
| Heftberger | HVR I - S | | 49,0 | 91,8 | 101,0 | 14,0 | 14,0 | |
| Heizomat | HSK RA 100 (Hackgut) HSK RA 100 (Pellets) | | 100,0 100,0 | 90,2 90,7 | 21,0 | 11,0 14,0 | 56,0 46,0 | |
| Heizomat Heizomat | HSK RA 100 (Pellets) | | 99,0 | 90,7 | 2,0 21,0 | 11,0 | 56,0 | |
| Heizomat | HSK RA 102 (Pellets) | | 99,0 | 90,7 | 2,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Ticizoniat | TION TO TOE (I CIICIO) | Anlage ist lediglich für den | 33,0 | 30,1 | 2,0 | 14,0 | 40,0 | |
| Heizomat | HSK RA 150 (Hackgut) | Einsatz von Holzhackgut förderfähig! | 150,0 | 92,3 | 22,0 | 14,0 | 63,0 | |
| Heizomat | HSK RA 30 | | 33,0 | 90,3 | 18,0 | 14,0 | 96,0 | |
| Heizomat | HSK RA 60 (Hackgut) | | 60,0 | 93,2 | 61,0 | 14,0 | 246,0 | |
| Heizomat | HSK RA 75 (Hackgut) | | 75,0 | 90,3 | 46,0 | 13,0 | 175,0 | |
| Heizomat | HSK-RA 120 (Hackgut) | | 120,0 | 92,7 | 28,0 | 2,0 | 84,0 | |
| Heizomat | HSK-RA 150 (Hackgut) | | 150,0 | 93,0 | 20,0 | 2,0 | 64,0 | |
| Heizomat | HSK-RA 199 (Hackgut) | | 199,0 | 93,8 | 10,0 | 1,0 | 46,0 | |
| Heizomat | HSK-RA 200 (Hackgut) | | 200,0 | 93,8 | 10,0 10,0 | 1,0 1,0 | 46,0 | |
| Heizomat Heizomat | HSK-RA 200 P (Hackgut) HSK-RA 200 P (Pellets) | | 200,0 | 93,8 93,8 | 3,0 | 1,0 | 46,0 1,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 | | 99,0 | 91,6 | 6,0 | 12,0 | 177,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 (Hackgut) | | 100,0 | 91,0 | 30,0 | 8,0 | 20,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 P (Hackgut) | | 100,0 | 93,5 | 5,0 | 1,0 | 59,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 (Pellets) | | 100,0 | 91,7 | 6,0 | 4,0 | 4,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 (Pellets) mit Partikelabscheider | | 100,0 | 93,6 | 1,0 | 2,0 | 61,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 1000 PZ (Hackgut) | | 910,0 | 92,1 | 100,0 | 9,0 | 242,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 101 P (Hackgut) | | 101,0 | 93,5 | 5,0 | 1,0 | 59,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 150 (Hackgut) | | 150,0 | 91,6 | 159,0 | 13,0 | 210,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 165 (Hackgut) | | 165,0 | 91,6 | 159,0 | 13,0 | 210,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 200 (Hackgut) | | 200,0 | 91,4 | 114,0 | 13,0 | 118,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 30 (Hackgut) | I I a also selle a a a a l | 33,0 | 93,3 | 6,0 | 7,0 | 90,0 | |
| Heizomat Heizomat | RHK-AK 30 (Hackgut) RHK-AK 30 P (Hackgut) | Hackgutkessel | 35,0 33,0 | 92,4 93,3 | 67,0 5,0 | 12,0 2,0 | 365,0 90,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 30 (Pellets) | | 37,0 | 94,2 | 2,0 | 4,0 | 51,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 300 (Hackgut) | | 300,0 | 91,0 | 23,0 | 14,0 | 125,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 400 (Hackgut) | | 400,0 | 91,5 | 49,0 | 14,0 | 155,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 50 | | 50,0 | 91,2 | 130,0 | 12,0 | 127,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 50 (Hackgut) (mit Partikelabscheider) | | 50,0 | 92,7 | 32,0 | 5,0 | 160,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 50 P (Hackgut) | | 50,0 | 92,7 | 32,0 | 2,0 | 150,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 50 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | | 50,0 | 93,7 | 3,0 | 5,0 | 135,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 500 (Hackgut) | | 500,0 | 91,9 | 74,0 | 15,0 | 184,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 60 (Hackgut) | | 60,0 | 92,4 | 32,0 | 6,0 | 132,0 | <u> </u> |
| Heizomat | RHK-AK 60 P (Hackgut) | | 60,0 | 93,0 | 23,0 | 2,0 | 125,0 | <u> </u> |
| Heizomat | RHK-AK 60 (Pellets) | | 60,0 | 93,3 | 4,0 | 5,0 | 109,0 | |
| Heizomat Heizomat | RHK-AK 600 (Hackgut) RHK-AK 75 (Hackgut) | | 600,0 75,0 | 92,4 91,9 | 100,0 31,0 | 15,0 7,0 | 214,0 95,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 75 (Hackgut) | | 75,0 | 93,2 | 15,0 | 1,0 | 90,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 75 (Pellets) | | 75,0 | 92,7 | 5,0 | 5,0 | 74,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 800 (Hackgut) | | 800,0 | 92,5 | 110,4 | 12,8 | 123,2 | |
| Heizomat | RHK-AK 99 P (Hackgut) | | 99,0 | 93,5 | 5,0 | 1,0 | 59,0 | |
| Heizomat | RHK-AK-60 | | 60,0 | 91,3 | 135,0 | 14,0 | 144,0 | |
| Heizwelt GmbH | hw Therm P 10 | | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | |
| Heizwelt GmbH | hwTHERM P21 | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 100 AutoClean | | 99,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| | | | | | | | | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | Keesel | | | | |
|--------------|---|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärm leistung [kW] | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | fen |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 20 AutoClean | 20,0 | 93,3 | 16,0 | 3,0 | 56,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 35 AutoClean | 35,0 | 92,0 | 36,0 | 3,0 | 56,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 45 AutoClean | 45,0 | 94,0 | 16,0 | 3,0 | 38,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 60 AutoClean | 60,0 | 93,4 | 29,0 | 3,0 | 38,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 80 AutoClean | 80,0 | 92,6 | 19,0 | 13,0 | 40,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET flex 10 | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET flex 10 | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 10 | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 20 | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| Herrmann | Bionik 15 K | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 30 (50°/30°) | 30,0 | 107,0 | 21,0 | 1,0 | 23,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 30 (50°/30°) | 30,0 | 105,4 | 23,0 | 1,0 | 20,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 40 | 40,0 | 105,3 | 21,0 | 1,0 | 20,0 | |
| Herz | (50°/30°) firematic CONDENSATION 40 | 40,0 | 107,0 | 20,0 | 1,0 | 23,0 | |
| | (50°/30°) | · | · | | · | | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 120 (Hackgut) | 120,0 | 94,3 | 18,0 | 6,0 | 40,0 | |
| Herz Herz | FIREMATIC PELLET 120 (Pellets) FIREMATIC PELLET 149 (Hackgut) | 120,0 149,0 | 94,4 94,0 | 19,0 18,0 | 5,0 5,0 | 15,0 40,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 149 (Hackgut) | 149,0 | 93,6 | 18,0 | 5,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 149 (Pellets) | 151,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 40,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 151 (Hackgut) | 151,0 | 94,0 | 19,0 | 5,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 131 (Fellets) | 180,0 | 93,3 | 18,0 | 6,0 | 40,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 180 (Pellets) | 180,0 | 92,3 | 19,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 199 (Pellets) | 199,0 | 91,8 | 19,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 201 (Pellets) | 201,0 | 91,8 | 19,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Herz | firematic 100 | 99,0 | 92,7 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | |
| Herz | firematic 100 | 99,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| Herz | firematic 101 | 101,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| Herz | firematic 101 | 101,0 | 92,7 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | |
| Herz | firematic 20 | 20,0 | 93,3 | 16,0 | 3,0 | 56,0 | |
| Herz | firematic 20 | 20,0 | 93,5 | 26,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Herz | firematic 35 | 35,0 | 92,0 | 36,0 | 3,0 | 56,0 | |
| Herz | firematic 35 | 35,0 | 92,3 | 39,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Herz | firematic 45 | 45,0 | 95,2 | 31,0 | 11,0 | 67,0 | |
| Herz | firematic 45 | 45,0 | 94,0 | 16,0 | 3,0 | 38,0 | |
| Herz | firematic 45 (BioControl) firematic 60 | 45,0 60,0 | 95,2 93,4 | 31,0 29,0 | 11,0 3,0 | 67,0 38,0 | |
| Herz Herz | firematic 80 | 80,0 | 92,6 | 19,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Herz | firematic 80 | 80,0 | 92,7 | 19,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Herz | firematic 80 BioControl | 80,0 | 94,6 | 13,0 | 13,0 | 88,0 | |
| Herz | HERZ firematic 120 | 120,0 | 94,5 | 19,0 | 5,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 120 | 120,0 | 94,4 | 19,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 130 | 130,0 | 94,4 | 19,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 130 | 130,0 | 94,5 | 19,0 | 5,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 149 | 149,0 | 93,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 149 | 149,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 151 | 151,0 | 93,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 151 | 151,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 180 | 180,0 | 92,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | 1 |
| Herz | HERZ firematic 180 | 180,0 | 93,5 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | 1 |
| Herz | HERZ firematic 199 | 199,0 | 92,1 | 18,0 | 7,0 | 52,0 | - |
| Herz | HERZ firematic 199 HERZ firematic 201 | 199,0 201,0 | 92,0 92,1 | 20,0 18,0 | 6,0 7,0 | 21,0 52,0 | 1 |
| Herz Herz | HERZ firematic 201 HERZ firematic 201 | 201,0 | 92,1 | 20,0 | 6,0 | 21,0 | 1 |
| Herz | HERZ firematic 249 | 249,0 | 91,3 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | 1 |
| Herz | HERZ firematic 249 | 249,0 | 93,1 | 18,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 251 | 251,0 | 93,1 | 18,0 | 6,0 | 34,0 | 1 |
| Herz | HERZ firematic 251 | 251,0 | 91,3 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Herz | HERZ firematic 299 | 299,0 | 92,4 | 19,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 299 | 299,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Herz | HERZ firematic 301 | 301,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | 1 | 1 | | | | _ |
|---------------------------------|---|---|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| | | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| Herz | HERZ firematic 301 | | 301.0 | 92,4 | 19,0 | 7,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 349 | | 349,0 | 93,4 | 20,0 | 13,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 349. | | 349,0 | 93,4 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 351 | | 351,0 | 93,4 | 20,0 | 13,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 351. | | 351,0 | 93,4 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 399 | | 399,0 | 93,4 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 399. | | 399,0 | 93,4 | 20,0 | 13,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 401 | | 401,0 | 93,4 | 20,0 | 13,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 401 | | 401,0 | 93,4 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 499 | | 499,0 | 93,0 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | - |
| | HERZ firematic 499. | | | 92,4 | 17,0 | | | |
| Herz | | | 499,0 | | | 12,0 | 49,0 | - |
| Herz | HERZ firematic 501 | | 540,0 | 93,0 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 501. | | 501,0 | 92,4 | 17,0 | 12,0 | 49,0 | |
| Herz | pelletfire 15 | | 14,5 | 90,1 | 27,0 | 3,0 | 50,0 | |
| Herz | PELLETFIRE 20/20 (Pelletanlagenteil) | | 20,0 | 90,6 | 26,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | PELLETFIRE 30/30 (Pelletanlagenteil) | | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Herz | PELLETFIRE 40/30 (Pelletanlagenteil) | | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Herz | pelletstar biocontrol 10 | | 13,0 | 90,9 | 34,0 | 11,0 | 423,0 | |
| Herz | pelletstar biocontrol 10 | + | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | † |
| | pelletstar CONDENSATION 10 | | <u> </u> | | | | 100,0 | |
| Herz | (50°/30°) pelletstar CONDENSATION 100 | | 10,0 | 105,8 | 25,0 | 2,4 | | |
| Herz | (50°/30°) | | 99,0 | 102,5 | 25,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 101 (50°/30°) | | 101,0 | 102,5 | 25,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 12 (50°/30°) | | 12,0 | 106,4 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 14 (50°/30°) | | 14,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 16 (50°/30°) | | 16,0 | 105,5 | 20,0 | 2,2 | | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 20 (50°/30°) | | 20,0 | 105,0 | 21,0 | 1,8 | | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 30 (50°/30°) | | 30,0 | 105,7 | 21,0 | 2,4 | | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 45 (50°/30°) | | 45,0 | 105,6 | 20,0 | 2,2 | | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 60 | | 60,0 | 105,8 | 23,0 | 2,4 | | |
| Herz | (50°/30°) pelletstar CONDENSATION 80 | | 80,0 | 103,2 | 23,0 | 7,0 | 24,0 | |
| | (50°/30°) | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| Herz | pelletstar 10 | + | 12,0 | 91,8 94,0 | 29,0 9,0 | 14,0 5,0 | 61,0 107,0 | + |
| Herz | pelletstar 15 | + | 14,9 | | | | | 1 |
| Herz | pelletstar 20 | + | 20,0 | 90,6 | 26,0 | 13,0 | 31,3 | - |
| Herz | pelletstar 20 | + | 20,0 | 92,9 | 24,0 | 13,0 | 30,0 | - |
| Herz | pelletstar 20 | + | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | _ |
| Herz | pelletstar 25 | | 25,0 | 91,8 | 13,0 | 11,0 | 83,0 | 1 |
| Herz | pelletstar 30 | | 30,0 | 92,6 | 25,0 | 14,0 | 30,0 | - |
| Herz | pelletstar 30 | | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,3 | 1 |
| Herz | pelletstar 45 | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von | 45,0 | 91,8 | 52,0 | 13,0 | 77,0 | |
| Hohensee (Vertrieb Deutschland) | Woody / Scotte 15 | 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT- förderfähige Anlagentype - SCOTTE 15 ST. | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| HOL - Tec GbR | GreenLeaf 20 | | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | |
| HOL - Tec GbR | GreenLeaf 30 | | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | |
| HOL - Tec GbR | GreenLeaf 50 | | 48,2 | 91,4 | 156,0 | 10,0 | 160,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (100) | | 99,0 | 93,5 | 21,0 | 12,0 | 80,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (13) | | 13,0 | 93,7 | 29,0 | 12,0 | 49,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (130) | | 130,0 | 92,3 | 25,0 | 14,0 | 65,0 | |
| | | | | | | | | 1 |
| Hovalwerk | BioLyt (140) | | 140,0 | 91,8 | 26,0 | 15,0 | 57,0 | 1 |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | Automore Ton | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|---|--|--------------|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| Hovalwerk | BioLyt (150) | | 146,0 | 91,8 | 26,0 | 15,0 | 57,0 | |
| Hovalwerk Hovalwerk | BioLyt (160) BioLyt (23) | | 146,0 23,0 | 91,8 95,7 | 26,0 10,0 | 15,0 5,0 | 57,0 24,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (25) | | 24,9 | 96,1 | 6,0 | 4,0 | 19,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (31) | | 31,0 | 97,5 | 22,0 | 3,0 | 31,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (36) | | 36,0 | 98,6 | 36,0 | 2,0 | 41,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (43) | | 43,0 | 94,0 | 27,0 | 4,0 | 9,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (70) | | 69,0 | 94,5 | 18,0 | 10,0 | 93,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (75) | | 73,0 | 94,5 | 18,0 | 10,0 | 93,0 | |
| Hovalwerk | BioLyt (8) | | 7,9 | 93,2 | 51,0 | 1,0 | 46,0 | |
| HS Tarm | MG 15+ | | 15,0 | 95,3 | 150,0 | 10,0 | 257,0 | |
| HS Tarm | MG 25+ | | 23,6 | 90,7 | 190,0 | 10,0 | 307,0 | |
| HS Tarm HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo | TPK HS 20 LC (Loki HS 20 LC) HT DasPell GL 12 | | 22,1 12,0 | 92,2 92,4 | 37,9 98,2 | 15,7 15,3 | 75,8 224,0 | |
| Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo | HT DasPell GL 17 | | 17,0 | 92,2 | 60.5 | 13,5 | 222.6 | |
| Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo | HT DasPell GL 20 | | 20,0 | 92,1 | 21,8 | 11,6 | 221,1 | |
| Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo | | | | , , | | | | |
| Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo | HT DasPell GL 30 | | 30,0 | 91,8 | 47,2 | 8,9 | 145,6 | |
| Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo | HT DasPell GL 37 | | 37,0 | 91,5 | 68,4 | 6,5 | 82,9 | |
| Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo | HT DasPell GL 50 | | 50,0 | 92,1 | 67,9 | 5,2 | 69,7 | |
| Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 60 | | 60,0 | 92,6 | 67,5 | 4,0 | 57,5 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell Lux GL 12 | | 12,0 | 92,0 | 127,3 | 3,6 | 189,1 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell Lux GL 15 | | 15,0 | 92,0 | 99,2 | 7,2 | 179,5 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell Lux GL 20 | | 20,0 | 92,2 | 34,9 | 15,3 | 175,3 | |
| IBC Heiztechnik | GK-4K öko 28,5 kW | | 28,5 | 91,6 | 93,4 | 14,2 | 387,7 | |
| IBC Heiztechnik | SK-1P öko 23 kW | | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| IHT (Innovative Heiztechnik GmbH) | GE 30 | | 40,0 | 92,2 | 25,5 | 9,2 | 90,2 | 1.0 |
| Innofire Innofire | Pixa Pixa Piu | | 23,0 30,0 | 94,5 92,2 | 182,2 80,1 | 6,9 7,4 | 338,8 617,9 | JA JA |
| INNOFIRE | LINOSA2 20 | | 20,1 | 93,5 | 22,0 | 8,2 | 236,0 | JA |
| INNOFIRE | LINOSA2 24 | | 24,0 | 92,9 | 54,8 | 8,0 | 236,0 | |
| INNOFIRE | LINOSA2 28 | | 27,0 | 92,5 | 80,0 | 8,2 | 236,0 | |
| IRLEH | Irleh Pelletic (16 kW) | | 16,0 | 91,7 | 70,0 | 14,1 | 571,0 | |
| IRLEH | Irleh Pelletic (25 kW) | | 25,0 | 93,0 | 26,0 | 12,9 | 318,0 | |
| Italiana Camini | Layma Idro 18 | | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Italiana Camini | Layma Idro 22 | | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Italiana Camini Italiana Camini | Nelly Nelly Piu | | 23,0 30,0 | 94,5 92,2 | 182,2 80,1 | 6,9 7,4 | 338,8 617,9 | JA JA |
| ITALIANA CAMINI | TERMIKA2 20 | + | 20,1 | 93,5 | 22,0 | 8,2 | 236,0 | 3A |
| ITALIANA CAMINI | TERMIKA2 24 | | 24,0 | 92,9 | 54,8 | 8,0 | 236,0 | |
| ITALIANA CAMINI | TERMIKA2 28 | | 27,0 | 92,5 | 80,0 | 8,2 | 236,0 | |
| Janfire AB | Combiflame 20 | | 20,0 | 90,5 | 33,7 | 8,3 | 47,3 | |
| Janfire AB | Duoflame 40 | | 48,0 | 90,7 | 130,0 | 14,0 | 70,0 | |
| Janfire AB | monoflame 25 | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | ш |
| Janfire AB | pellet-compact | | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | 14 |
| Jolly-Mec caminetti spa | Arte Acciaio 18 kW | | 18,0 | 94,2 | 71,4 | 13,4 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa | Arte Acciaio 23 kW Arte Maiolika 18 kW | | 23,0 18,0 | 94,1 94,2 | 135,6 71,4 | 11,2 13,4 | 233,0 233,0 | JA JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Arte Maiolika 23 kW | | 23,0 | 94,1 | 135,6 | 11,2 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Classe 18 kW | | 18,0 | 94,2 | 71,4 | 13,4 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Classe 23 kW | | 23,0 | 94,1 | 135,6 | 11,2 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Angolo 17S | | 17,0 | 93,0 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Angolo 9S | | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro DORIA 17S I-DEA Idro DORIA 9S | | 17,0 | 93,5 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro DORIA 9S I-DEA Idro Frontale 17S | + | 8,5 17,0 | 93,5 93,5 | 168,0 130,0 | 15,0 11,0 | 311,0 311,0 | JA JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Frontale 173 | | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Quadra 17S | | 17,0 | 93,0 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Quadra 9S | | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | MEC 21 - 18 kW | | 18,5 | 90,0 | 119,6 | 7,6 | 230,5 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagon – Typ | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|---|--|-------------------------------|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Jolly-Mec caminetti spa | Anlagen – Typ Techna 18 kW | | [kW] | Pelletöfen) 94,2 | [mg/m³] 71,4 | [mg/m³] | [mg/m³] 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Techna 18 kW | | 18,0 23,0 | 94,2 | 135,6 | 13,4 11,2 | 233,0 | JA |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-15 PZ | | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | JA |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-15 PZ | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | \vdash |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-25 PZ Suprapellets KRP2-32 PZ | | 32,2 | 94,2 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | \vdash |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-35 PZ | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | +-+ |
| | | Listung, da eta_s = 80,0 % (> | | , i | | | | \vdash |
| JUSTUS GmbH | Sirkos Aqua | 78 %) | 9,3 | 90,4 | 154,0 | 9,4 | 437,0 | JA |
| Kago Wärmesysteme GmbH | PelTec 24 | | 24,0 | | 80,0 | 8,0 | 131,0 | \vdash |
| Kiko | Pellotstar 15 | | 17,0 60,0 | 91,4 91,5 | 12,0 | 15,0 | 421,0 720,7 | \vdash |
| Klimosz Sp. z.o.o. Klimosz Sp. z.o.o. | DuoPelet 75 KLIMOSZ LE 20 | | 22,0 | 90,2 | 73,5 183,3 | 13,8 13,1 | 310,5 | \vdash |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ LE 20 KLIMOSZ LE 30 | | 30,0 | 91,0 | 97,5 | 13,1 | 282,9 | \vdash |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ LE 30 KLIMOSZ MiniPelet 12 | | 12,0 | 91,5 | 73,5 | 13,8 | 234,2 | \vdash |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ MiniPelet 12 KLIMOSZ MiniPelet 18 | | 18,0 | 92,1 | 102,5 | 15,8 | 234,2 | \vdash |
| Klimosz Sp. z.o.o. Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ MiniPelet 18 KLIMOSZ MiniPelet 9 | | 9,0 | 91,8 | 79,3 | 12,4 | 250,9 | \vdash |
| KLOVER | ECOMPACT 250 | | 23,3 | 90,3 | 37,8 | 10,0 | 200,7 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Compact Bio Luxury 16 | | 14,0 | 90,3 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Compact Bio Luxury 24 | | 21,0 | 90,7 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEI Pellets 100 kW | | 100,0 | 93,4 | 42,0 | 10,2 | 53,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEI Pellets 100 kW | | | 90,6 | 139,0 | 15,0 | | \vdash |
| | | | 13,0 | | 157,0 | | 258,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEI Pellets 15 kW | | 15,0 | 93,1 | | 10,0 | 174,0 | +- |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEI Pellets 16 kW EEI Pellets 21 kW | | 15,0 21,0 | 92,2 93,9 | 10,0 147,0 | 15,0 | 201,0 | - |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Midi Bio NE 42 kW | | 42,0 | 93,9 | 13,0 | 12,0 13,0 | 273,0 35,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Midi Bio NE 52 kW | | | 93,5 | | 10,0 | 39,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 10 kW | | 52,0 10,0 | 90,1 | 1,0 128,0 | 9.4 | 1014,5 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 10 kW | | 13,0 | 90,1 | 139,0 | 15,0 | 258,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 15 kW | | 15,0 | 93,1 | 157,0 | 10,0 | 174,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 20 kW | | 20,0 | 91,0 | 29,8 | 13,8 | 400,7 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 21 kW | | 21,0 | 93,9 | 147,0 | 12,0 | 273,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio NE 20 kW | | 20,0 | 92,8 | 54,0 | 10,0 | 101,0 | - |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio 10 kW | | 10,0 | 92,5 | 37,0 | 13,0 | 708,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio 20 kW | | 20,0 | 92,5 | 33,0 | 11,0 | 290,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Matic 11 | | 11,1 | 94,7 | 39,0 | 12,0 | 258,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Matic 20 | | 20,4 | 94,4 | 61,0 | 10,0 | 97,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury Compact 16 kW | | 15,0 | 92,2 | 10,0 | 15,0 | 201,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury 16 kW | | 16,0 | 92,2 | 10,0 | 15,0 | 201,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio 12 kW | | 12,0 | 90,2 | 23,0 | 15,0 | 83,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | TWIN Bio 16 | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | \vdash |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | TWIN Bio 24 | | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | H |
| Kozlu-Kozlusan | PROPEL 100 | | 99,0 | 95,3 | 9,0 | 11,6 | 91,0 | H |
| Kozlu-Kozlusan | PROPEL 70 | | 85,0 | 95,2 | 10,0 | 10,2 | 91,0 | M |
| KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI | LIDYA COMPACT-15 | | 15,0 | 92,5 | 22,4 | 8,2 | 24,3 | T |
| KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI | LIDYA COMPACT-25 | | 26,1 | 93,3 | 21,5 | 9,9 | 24,4 | m |
| KSM | KSM 275-18i (Pellets) | | 19,0 | 92,3 | 27,0 | 14,5 | 194,0 | П |
| KSM | KSM 375-35 (Pellets) | | 37,0 | 92,4 | 15,0 | 8,0 | 337,0 | |
| Künzel | PK 10 | | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | |
| Künzel | PK 15 | | 15,0 | 92,7 | 130,0 | 9,0 | 170,0 | |
| Künzel | PK 20 | | 21,0 | 92,3 | 69,0 | 9,0 | 170,0 | П |
| KWB | Combifire CF1.5 18 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 22,0 | 93,0 | 17,0 | 14,0 | 50,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 28 kW (autom. beschickter Anlagenteil der | | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Kombianlage) Combifire CF1.5 32 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 38 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 35,0 | 91,4 | 18,0 | 13,0 | 14,0 | |
| KWB | Combifire CF2 18 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 22,0 | 93,0 | 17,0 | 14,0 | 50,0 | |
| кwв | Combifire CF2 28 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagon Typ | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|------------|--|-------------------------|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| nersteller | Anlagen – Typ Combifire CF2 32 (autom. | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| KWB | beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF2 38 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 35,0 | 91,4 | 18,0 | 13,0 | 14,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 12 | Holzpellets | 12,0 | 94,0 | 24,0 | 15,0 | 15,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 12* | | 12,0 | 93,6 | 31,0 | 2,2 | 92,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 12 (mit KWB Staubfilter E) * | | 12,0 | 93,6 | 31,0 | 0,4 | 92,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 15 | Holzpellets | 15,0 | 94,3 | 20,1 | 12,0 | 15,9 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 15* | | 15,0 | 93,9 | 28,0 | 2,2 | 67,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 15 (mit KWB Staubfilter E) * | | 15,0 | 93,9 | 28,0 | 0,4 | 67,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 22 | Holzpellets | 22,0 | 95,0 | 11,0 | 5,0 | 18,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 22* | | 22,0 | 94,6 | 21,0 | 2,2 | 8,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 22 (mit KWB Staubfilter E) * | | 22,0 | 94,6 | 21,0 | 0,3 | 8,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 25 | Holzpellets | 25,0 | 95,1 | 10,0 | 6,0 | 18,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 25* Easyfire EF2 S/GS/V 25 (mit KWB | | 25,0 | 94,8 | 17,0 | 2,1 | 11,0 | |
| KWB | Staubfilter E) * | | 25,0 | 94,8 | 17,0 | 0,4 | 11,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 30 | Holzpellets | 30,0 | 95,4 | 8,5 | 8,1 | 19,2 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 30* Easyfire EF2 S/GS/V 30 (mit KWB | | 30,0 | 95,2 | 10,0 | 1,8 | 15,0 | |
| KWB | Staubfilter E) * | | 30,0 | 95,2 | 10,0 | 0,5 | 15,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 33 | Holzpellets | 33,0 | 95,5 | 7,6 | 9,2 | 19,7 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 33* Easyfire EF2 S/GS/V 33 (mit KWB | | 33,0 | 95,4 | 6,0 | 1,7 | 18,0 | |
| KWB | Staubfilter E) * | | 33,0 | 95,4 | 6,0 | 0,6 | 18,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 35 | Holzpellets | 35,0 | 95,7 | 7,0 | 10,0 | 20,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 35* Easyfire EF2 S/GS/V 35 (mit KWB | | 35,0 | 95,6 | 3,0 | 1,6 | 20,0 | |
| KWB | Staubfilter E) * | | 35,0 | 95,6 | 3,0 | 0,6 | 20,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 38 | Holzpellets | 38,0 | 95,3 | 8,0 | 11,0 | 16,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 8 | Holzpellets | 8,0 | 94,9 | 10,0 | 8,0 | 111,0 | |
| KWB KWB | Easyfire 1 Plus (USP GS 10) Easyfire 1 Plus (USP GS 15) | Holzpellets Holzpellets | 10,4 15,0 | 91,0 91,7 | 36,0 30,0 | 15,0 15,0 | 146,0 105,0 | |
| KWB | Easyfire 1 (USP V 10) | Holzpellets | 10,4 | 91,0 | 36,0 | 15,0 | 146,0 | |
| KWB | Easyfire 1 (USP V 15) | Holzpellets | 15,0 | 91,7 | 30,0 | 15,0 | 105,0 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 10 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 10,0 | 101,6 | 25,0 | 14,0 | 21,0 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 12 (Easyfire 2 - Brennwert) EF2 CC4 S/GS/V 15 (Easyfire 2 - | Holzpellets | 12,0 | 101,6 | 25,4 | 13,8 | 23,3 | |
| KWB | Brennwert) | Holzpellets | 15,0 | 102,2 | 25,4 | 13,1 | 26,9 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 22,0 | 102,8 | 26,0 | 13,0 | 33,0 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 25 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 25,0 | 102,6 | 14,6 | 10,9 | 46,5 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 30 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 30,0 | 102,6 | 14,6 | 10,9 | 46,5 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 35 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 35,0 | 102,5 | 8,0 | 10,0 | 55,0 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 40 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 40,0 | 103,1 | 8,0 | 12,0 | 40,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (100 kW) (Hackgut) | | 100,0 | 93,8 | 11,0 | 10,0 | 34,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (101 kW) (Hackgut) | | 101,0 | 93,8 | 11,0 | 10,0 | 34,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (99 kW) (Hackgut) | | 99,0 | 93,8 | 11,0 | 10,0 | 33,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 108 (Hackgut) | | 108,0 | 93,9 | 11,0 | 10,0 | 39,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 120 (Hackgut) | | 120,0 | 94,0 | 12,0 | 10,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 20 (Hackgut) | | 20,0 | 93,3 | 11,0 | 10,0 | 113,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 30 (Hackgut) | | 32,5 | 93,7 | 6,0 | 10,0 | 49,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 30 (Hackgut) | 30,0 | 93,7 | 7,0 | 10,0 | 62,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 40 (Hackgut) | 40,0 | 94,0 | 3,0 | 10,0 | 11,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 45 (Hackgut) | 45,0 | 94,0 | 4,0 | 10,0 | 12,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 50 (Hackgut) | 49,5 | 93,9 | 5,0 | 10,0 | 14,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 60 (Hackgut) | 60,0 | 93,8 | 7,0 | 10,0 | 16,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 65 (Hackgut) | 65,0 | 93,8 | 8,0 | 10,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 70 (Hackgut) | 69,5 | 93,7 | 8,0 | 10,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 80 (Hackgut) | 80,0 | 93,6 | 10,0 | 10,0 | 22,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit KWB Staubfilter Eplus) * Hackgut | 100,0 | 95,3 | 2,0 | 0,5 | 26,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit KWB Staubfilter Eplus) * Hackgut | 101,0 | 95,3 | 2,0 | 0,5 | 25,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit KWB Staubfilter Eplus) * Hackgut | 99,0 | 95,3 | 1,0 | 0,5 | 27,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 108 (mit KWB Staubfilter Eplus) * Hackqut | 108,0 | 95,5 | 2,0 | 0,5 | 19,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 120 (mit | 120,0 | 95,7 | 2,0 | 0,6 | 8,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 20 (mit | 20,0 | 94,8 | 3,0 | 1,6 | 63,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit | 30,0 | 95,1 | 2,0 | 1,1 | 43,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit | 32,5 | 95,2 | 2,0 | 0,9 | 37,0 | |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 40 (mit | 40,0 | 95,4 | 1,0 | 0,5 | 22,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 45 (mit | 45,0 | 95,3 | 1,0 | 0,5 | 25,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 50 (mit | 49,5 | 95,3 | 1,0 | 0,5 | 27,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 60 (mit | 60,0 | 95,2 | 1,0 | 0,5 | 33,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 65 (mit | 65,0 | 95,1 | 1,0 | 0,4 | 36,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 70 (mit | 69,5 | 95,0 | 1,0 | 0,4 | 38,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 E D/ZI 80 (mit | 80,0 | 94,9 | 1,0 | 0,4 | 44,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus) * Hackgut KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 | 101,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 28,0 | \vdash |
| KWB | (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 | 99,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 30,0 | \vdash |
| KWB | (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 | 100,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 29,0 | \vdash |
| KWB | (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 108 | 100,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 23,0 | \vdash |
| | (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 115 | | · | | | , | \vdash |
| KWB | (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 120 | 115,0 | 95,7 | 1,0 | 0,4 | 18,0 | \vdash |
| KWB | (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 120 | 120,0 | 95,7 | 1,0 | 0,4 | 14,0 | - |
| KWB | (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 40 (mit | 135,0 | 95,7 | 2,0 | 0,4 | 3,0 | \vdash |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus*) KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 45 (mit | 40,0 | 96,6 | 1,0 | 0,6 | 46,0 | \vdash |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 43 (IIIII KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 50 (mit | 45,0 | 96,5 | 1,0 | 0,6 | 46,0 | igspace |
| KWB | KWB Staubfilter EPlus*) | 49,5 | 96,4 | 1,0 | 0,6 | 46,0 | _ |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 60 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | 60,0 | 96,2 | 1,0 | 0,6 | 46,0 | 1 |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 65 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | 65,0 | 96,1 | 1,0 | 0,5 | 45,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 70 (mit | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|------------|---|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| KWB | KWB Staubfilter EPlus*) | 69,5 | 96,0 | 1,0 | 0,5 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 80 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | 80,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 44,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 100 (100 kW)* | 100,0 | 95,8 | 1,0 | 2,0 | 29,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 100 (101 kW)* | 101,0 | 95,8 | 1,0 | 2,0 | 28,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 100 (99 kW)* | 99,0 | 95,8 | 1,0 | 2,0 | 30,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 108 (108 kW)* | 101,0 | 95,7 | 1,0 | 2,0 | 23,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 115 (115 kW)* | 115,0 | 95,7 | 1,0 | 2,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 120 (120 kW)* | 120,0 | 95,7 | 1,0 | 2,0 | 14,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 120 (135 kW)* | 135,0 | 95,7 | 2,0 | 2,1 | 3,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 40 (40 kW)* | 40,0 | 96,5 | 1,0 | 2,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 45 (45 kW)* | 45,0 | 96,4 | 1,0 | 2,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 50 (49,5 kW)* | 49,5 | 96,3 | 1,0 | 2,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 60 (60 kW)* | 60,0 | 96,1 | 1,0 | 2,0 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 65 (65 kW)* | 65,0 | 96,1 | 1,0 | 1,9 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 70 (69,5 kW)* | 69,5 | 96,0 | 1,0 | 1,9 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D 80 (80 kW)* | 80,0 | 95,8 | 1,0 | 1,9 | 44,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 100 (100 kW)* | 100,0 | 95,8 | 1,0 | 2,0 | 29,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 100 (101 kW)* | 101,0 | 95,8 | 1,0 | 2,0 | 28,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 100 (99 kW)* | 99,0 | 95,8 | 1,0 | 2,0 | 30,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 108 (108 kW)* | 108,0 | 95,7 | 1,0 | 2,0 | 23,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 115 (115 kW)* | 115,0 | 95,7 | 1,0 | 2,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 120 (120 kW)* | 120,0 | 95,7 | 1,0 | 2,0 | 14,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 120 (135 kW)* | 135,0 | 95,7 | 2,0 | 2,1 | 3,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 40 (40 kW)* | 40,0 | 96,5 | 1,0 | 2,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 45 (45 kW)* | 45,0 | 96,4 | 1,0 | 2,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 50 (49,5 kW)* | 49,5 | 96,3 | 1,0 | 2,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 60 (60 kW)* | 60,0 | 96,1 | 1,0 | 2,0 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 65 (65 kW)* | 65,0 | 96,1 | 1,0 | 1,9 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 70 (69,5 kW)* | 69,5 | 96,0 | 1,0 | 1,9 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R ZI 80 (80 kW)* | 80,0 | 95,8 | 1,0 | 1,9 | 44,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | 101,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 28,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | 100,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 29,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | 99,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 30,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 108 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | 108,0 | 95,7 | 1,0 | 0,4 | 23,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 115 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | 115,0 | 95,7 | 1,0 | 0,4 | 18,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | 1 | | T | | | | 1 |
|--------------------------|--|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS | | | , | | | | |
| KWB | 135 (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS | | 135,0 | 95,7 | 2,0 | 0,4 | 3,0 | |
| KWB | 40 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | | 40,0 | 96,6 | 1,0 | 0,6 | 46,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 45 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | | 45,0 | 96,5 | 1,0 | 0,6 | 46,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 50 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | | 49,5 | 96,4 | 1,0 | 0,6 | 46,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 55 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | | 55,0 | 96,3 | 1,0 | 0,6 | 45,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 65 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | | 65,0 | 96,1 | 1,0 | 0,5 | 45,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 70 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | | 69,5 | 96,0 | 1,0 | 0,5 | 45,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 75 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | | 75,0 | 95,9 | 1,0 | 0,5 | 44,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 80 (mit KWB Staubfilter EPlus*) | | 80,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 44,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS | | 95,0 | 95,8 | 1,0 | 0,5 | 33,0 | |
| KWB | 95 (mit KWB Staubfilter EPlus*) KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 150,0 | 92,5 | 4,0 | 5,4 | 44,0 | |
| KWB | KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 150,0 | 93,2 | 15,0 | 4,1 | 42,0 | |
| KWB | Powerfire TDS 240 | | 240,0 | 96,0 | 1,0 | 3,5 | 16,0 | |
| KWB | Powerfire TDS 240 | | 240,0 | 95,6 | 6,0 | 8,7 | 33,0 | - |
| KWB | Powerfire TDS 240 mit Elektrofilter * (Hackgut) | | 240,0 | 96,0 | 6,0 | 0,3 | 33,0 | |
| KWB | Powerfire TDS 240 mit Elektrofilter * (Pellets) | | 240,0 | 96,0 | 1,0 | 0,9 | 16,0 | |
| KWB | Powerfire TDS 300 | | 300,0 | 95,7 | 1,0 | 3,5 | 16,0 | |
| KWB KWB | Powerfire TDS 300 Powerfire TDS 300 mit Elektrofilter * | | 300,0 | 95,2 95,2 | 6,0 | 8,0 0,6 | 33,0 33,0 | |
| | (Hackgut) Powerfire TDS 300 mit Elektrofilter * | | | | | | · · | |
| KWB | (Pellets) | | 300,0 | 95,7 | 1,0 | 0,9 | 16,0 | |
| Laminox | Thermoboiler 15 | | 14,5 | 93,9 | 22,6 | 5,0 | 100,0 | - |
| Laminox Laminox | Thermoboiler 19 Thermoboiler 24 | | 17,8 21,6 | 93,3 92,8 | 11,0 18,0 | 5,8 6,0 | 100,0 105,0 | |
| Laminox | TINA | | 18,5 | 91,4 | 194,0 | 13,0 | 270,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.I.) | ENERGYCA | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.I.) | ENERGYCA 30S | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.I.) | TERMO FLAVIA 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| LAZAR (Leschinski) | Pellet Focus ohne Lamdasonde | | 18,0 | 91,1 | 98,0 | 8,0 | 285,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Pellet Focus mit Lamdasonde | | 18,0 | 91,4 | 97,0 | 13,0 | 269,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire SF 22 mit Lamdasonde | | 22,0 | 90,1 | 149,0 | 3,0 | 106,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire SF 22 ohne Lamdasonde | | 22,0 | 90,6 | 83,0 | 14,0 | 69,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire SF 81 | | 81,0 | 91,6 | 84,0 | 14,0 | 208,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | SmartFire 11 (mit Lambdasonde) | | 11,0 | 91,3 | 24,4 | 8,1 | 235,8 | |
| LAZAR (Leschinski) | SmartFire 15 (mit Lambdasonde) | | 15,0 | 90,2 | 89,0 | 8,0 | 248,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 31 (mit Lambdasonde) | | 31,0 | 91,7 | 114,0 | 7,0 | 247,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 31 (ohne Lambdasonde) | | 31,0 | 92,5 | 105,0 | 6,0 | 211,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 41 (mit Lambdasonde) | | 41,0 | 92,3 | 46,0 | 7,0 | 245,0 | 1 |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 41 (ohne Lambdasonde) | | 41,0 | 91,0 | 35,0 | 11,0 | 191,0 | 1 |
| Liebi LNC AG | LPK 15 | | 14,7 | 91,2 | 17,0 | 10,0 | 183,0 | 1 |
| Liebi LNC AG | LPK 20 | | 22,5 | 91,2 | 17,0 | 10,0 | 183,0 | 1 |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 100 | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | 1 |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 15 | | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | 1 |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 25 | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | 1 |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 35 | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | 1 |
| Lignotherm | PM 15 RL (Pelletmax) | | 14,9 | 94,3 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | 1 |
| Lignotherm | PM 25 RL (Pelletmax) | | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | 1 |
| Lignotherm | PM 35 RL (Pelletmax) | | 35,0 | 92,3 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|--|--|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Lignotherm | PM 8 RL (Pelletmax) | [kW] 13,5 | Pelletöfen) 93,6 | [mg/m³] 128,6 | [mg/m³] 2,0 | [mg/m³] 429,4 | |
| Lindner & Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-110 kW | 110,0 | 93,0 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 12 | 12,0 | 95,2 | 26,0 | 12,0 | 33,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 15 (NEU) | 14,9 | 94,6 | 22,0 | 10,0 | 31,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 45 | 45,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 49 | 49,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 50 | 50,0 | 93,1 | 24,0 | 12,0 | 56,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 8 | 7,9 | 95,0 | 38,0 | 8,0 | 33,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-110 T | 110,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-30 T | 30,0 | 93,1 | 15,0 | 6,0 | 97,0 | |
| Lindner & Sommerauer Lindner & Sommerauer | SL-30 T/4R SL-40 T | 30,0 40,0 | 92,8 92,7 | 19,0 7,0 | 7,1 5,0 | 205,0 97,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-40 T | 49,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-50 T | 50,0 | 93,1 | 24,0 | 12,0 | 56,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-50 T | 50,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-65 T | 65,0 | 93,5 | 18,0 | 6,0 | 66,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-80 T | 80,0 | 92,8 | 10,0 | 11,0 | 94,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-99 T | 99,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| Lohberger | "Livo Aqua 15" | 15,0 | 94,0 | 39,0 | 14,0 | 126,0 | JA |
| Lopper | Turner 102 | 102,0 | 91,6 | 72,0 | 7,0 | 98,0 | |
| Lopper | Turner 122 | 180,0 | 92,3 | 59,0 | 14,0 | 109,0 | |
| Lopper | Turner 302 | 302,0 | 91,4 | 90,0 | 10,0 | 85,0 | |
| Lopper | Turner 452 | 302,0 | 91,4 90,4 | 63,0 57,0 | 11,0 | 56,0 | |
| Lopper | Turner 62 Turner 92 | 62,0 85,0 | 90,4 | 90,0 | 8,0 9,0 | 82,0 43,0 | |
| Löwe Spitzentechnologie GmbH | PEMATIC ECO PRO 16 | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | |
| Löwe Spitzentechnologie GmbH | PEMATIC ECO PRO 30 | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | |
| LSM (FUMO) | FBR 25 | 26,0 | 90,0 | 21,0 | 10,0 | 747,0 | |
| Mareli Systems Ltd. | NG 24 | 24,9 | 92,7 | 153,6 | 12,2 | 129,7 | JA |
| Marocchi | Hsystem_14 | 14,7 | 93,4 | 94,0 | 8,0 | 723,0 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 180 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 200,0 | 93,1 | 1,0 | 5,0 | 16,0 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 180 (mit Partikelabscheider) | 200,0 | 94,0 | 0,0 | 4,0 | 1,0 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 220 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 220,0 | 93,1 | 1,0 | 5,0 | 16,0 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 220 (mit Partikelabscheider) | 220,0 | 94,0 | 0,0 | 4,0 | 1,0 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 280 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 280,0 | 92,8 | 2,3 | 5,2 | 15,1 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 280 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 280,0 | 93,7 | 6,2 | 4,2 | 9,2 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 350 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 350,0 | 92,6 | 3,6 | 5,5 | 14,4 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 350 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 350,0 | 93,7 | 6,2 | 4,2 | 9,2 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 440 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 440,0 | 92,1 | 6,0 | 6,0 | 13,0 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 440 (mit Partikelabscheider) | 440,0 | 93,0 | 25,0 | 7,0 | 34,0 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 490 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 490,0 | 92,2 | 5,8 | 6,0 | 12,8 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 490 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 490,0 | 93,0 | 25,0 | 7,0 | 32,9 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 495 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 495,0 | 92,2 | 5,7 | 5,9 | 12,7 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 495 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 495,0 | 93,0 | 25,0 | 7,0 | 32,5 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 550 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 550,0 | 92,7 | 4,9 | 5,8 | 11,6 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 550 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 550,0 | 93,1 | 25,0 | 7,0 | 28,7 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 700 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 700,0 | 93,8 | 2,5 | 5,3 | 8,8 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 700 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 700,0 | 93,3 | 25,0 | 7,0 | 18,4 | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann) | Vitoflex 300-FFU 850 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider) | 850,0 | 94,6 | 1,0 | 5,0 | 7,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| l | | | | Kessel- | | | | 9 |
|---|---|--|----------------------|---|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| 1 | | | | Wirkungsgrad* | | | | Pelletofen |
| | | | Nennwärme- | (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer | CO bei | Staub bei | CO-bei | of of |
| Hanatallan | Autonom Tun | | leistung | Wirkungsgrad bei | Nennlast | Nennlast | Teillast | en |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH | Vitoflex 300-FFU 850 (Pellets) (mit | | 850,0 | 93,5 | 25,0 | 7,0 | 6,0 | |
| (Viessmann) | Partikelabscheider) | | | | | | | |
| MCZ | Aki HYDROMATIC 16 M1 | | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA |
| MCZ | Aki HYDROMATIC 24 M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | Club Hydro 15 | | 15,0 | 92,1 | 149,0 | 1,7 | 537,0 | JA |
| MCZ | Club Hydro 22 | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 16 M1 | | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA |
| MCZ | Club Hydromatic 24 | | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 24 ACS M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 24 M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | DUO (Duo Hydro Air) | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| MCZ | EGO HYDRO | | 11,6 | 91,5 | 133,0 | 11,0 | 423,0 | JA |
| MCZ | Flux Hydro | | 16,0 | 95,6 | 177,0 | 14,1 | 574,0 | JA |
| MCZ | Musa Hydro 15 | | 15,0 | 92,1 | 149,0 | 1,7 | 537,0 | JA |
| MCZ | Musa Hydro 22 | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 16 M1 | | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA |
| MCZ | Musa Hydromatic 24 | | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 24 ACS M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 24 M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | Star Hydro | 1 | 11,6 | 91,5 | 133,0 | 11,0 | 423,0 | JA |
| MCZ | Suite Hydro 15 | | 15,0 | 92,1 | 139,0 | 1,7 | 537,0 | JA |
| MCZ | Suite Hydro 22 | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| | | | | | | | | |
| MCZ MCZ | SUITE HYDROMATIC 16 M1 | | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA |
| | Suite Hydromatic 24 | | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | SUITE HYDROMATIC 24 ACS M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | SUITE HYDROMATIC 24 M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | Swing Hydro | | 24,9 | 91,7 | 96,0 | 7,0 | 295,0 | JA |
| MCZ | Vivo 85 Pellet Hydro | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,5 | 502,5 | JA |
| MCZ | Vivo 90 Hydro 16 M1 | | 18,0 | 94,2 | 111,0 | 12,0 | 275,0 | JA |
| MCZ | Vivo 90 Hydro 24 M1 | | 24,7 | 93,3 | 148,0 | 15,0 | 275,0 | JA |
| MCZ | Toba Hydro | | 22,3 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.) | Biolux 20 | | 20,0 | 92,4 | 90,0 | 13,3 | 190,0 | JA |
| ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.) | Compact 20.1 | | 22,0 | 90,2 | 75,6 | 11,7 | 99,0 | |
| Montraux | Vasco 12 | | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Moretti Camini S.r.I. | M46 | | 46,0 | 94,8 | 67,7 | 15,7 | 35,9 | |
| Moretti Camini S.r.I. | M46AC | | 46,0 | 94,8 | 67,7 | 15,7 | 35,9 | |
| Moretti Camini S.r.I. | M52 | | 52,0 | 94,4 | 73,0 | 15,2 | 35,9 | |
| Moretti Camini S.r.I. | M52AC | | 52,0 | 94,4 | 73,0 | 15,2 | 35,9 | |
| Moretti Camini S.r.I. | M60 | | 57,7 | 94,0 | 78,0 | 14,8 | 35,9 | |
| Moretti Camini S.r.I. | M60AC | | 57,7 | 94,0 | 78,0 | 14,8 | 35,9 | |
| MORETTI DESIGN | AQUA 20 SLOT | | 24,2 | 92,7 | 195,0 | 9,0 | 177,0 | JA |
| MORETTI DESIGN | SLOT GLASS AQUA 20 | | 24,2 | 92,7 | 195,0 | 9,0 | 177,0 | JA |
| | | identisch zu Aladino Glass | | | | | | |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Aqua 10 | Aqua 10 und Elegance Glass Aqua 10. | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Aqua 10 | | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Aqua 12 | identisch zu Aladino Glass Aqua 12 und Elegance Glass | 13,8 | 93,3 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Maratti Fire C v I | Aladina All Chula A 40 | Aqua 12. | 15.0 | 05.0 | 124.0 | 140 | 175.0 | 1.0 |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Aqua 12 | identical and the Ci | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Aqua 14 | identisch zu Aladino Glass Aqua 14 und Elegance Glass Aqua 14. | 17,7 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Aqua 14 | , 1900 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Aqua 16 | 1 | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Aqua 16 | identisch zu Aladino Glass Aqua 16 und Elegance Glass Aqua 16. | 18,6 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino All Style Agua 18 | 1.422.00 | 22,3 | 94,3 | 98,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| | | 1 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| | Aladino Glass Agua 10 | | | | | | | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino Glass Aqua 10 | | 15 R | I 95 8 | | 1 14 0 | | |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Aladino Glass Aqua 12 | | 15,8 | 95,8 95.3 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Aladino Glass Aqua 12 Aladino Glass Aqua 14 | | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. Moretti Fire S.r.l. Moretti Fire S.r.l. Moretti Fire S.r.l. | Aladino Glass Aqua 12 Aladino Glass Aqua 14 Aladino Glass Aqua 16 | | 18,2 20,5 | 95,3 94,7 | 107,0 107,0 | 14,0 15,0 | 175,0 175,0 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Aladino Glass Aqua 12 Aladino Glass Aqua 14 Aladino Glass Aqua 16 Aladino Glass Aqua 18 | | 18,2 20,5 22,3 | 95,3 94,7 94,3 | 107,0 107,0 98,0 | 14,0 15,0 15,0 | 175,0 175,0 175,0 | JA JA JA |
| Moretti Fire S.r.l. Moretti Fire S.r.l. Moretti Fire S.r.l. Moretti Fire S.r.l. | Aladino Glass Aqua 12 Aladino Glass Aqua 14 Aladino Glass Aqua 16 | | 18,2 20,5 | 95,3 94,7 | 107,0 107,0 | 14,0 15,0 | 175,0 175,0 | JA JA |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|--|---|-----|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| Moretti Fire S.r.I. | Aladino Style Aqua 16 | | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Aladino Style Aqua 18 Andromeda | | 22,3 18,6 | 94,3 91,6 | 98,0 113,0 | 15,0 15,5 | 175,0 382,9 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua Turbo Compact Glass 12 | | 15,4 | 93,4 | 161,0 | 14,9 | 279,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua Turbo Compact Glass 14 | | 17,6 | 93,0 | 167,0 | 13,9 | 279,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua Turbo Compact Glass 16 | | 19,7 | 92,5 | 173,0 | 13,0 | 279,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua Turbo Compact Glass 18 | | 21,9 | 92,1 | 179,0 | 12,0 | 279,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 11 Glass | | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 11 Iron | | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Aqua 11 Stone Aqua 13 all Style | | 13,8 16,3 | 93,3 92,4 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 13 ali Style | | 16,3 | 92,4 | 138,6 138,6 | 15,2 15,2 | 382,9 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 15 otyle | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 15 iron | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 15 stone | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 15 style | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 9 all Style | | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Aqua 9 Style | | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Artemide | | 18,6 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Athena Classic Iron Aqua 12 | | 15,0 13,8 | 92,9 93,3 | 153,0 166,1 | 15,0 14,9 | 382,9 382,9 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Classic Iron Aqua 12 Classic Iron Aqua 10 | | 13,0 | 93,5 | 173,7 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Classic Iron Aqua 10 Classic Iron Aqua 14 | | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Classic iron aqua 16 | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Classic Stone Aqua 12 | | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Classic Stone Aqua 10 | | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Classic Stone Aqua 14 | | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Classic stone aqua 16 | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra All Style Aqua 10 | | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra All Style Aqua 10 | | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Clessidra All Style Aqua 12 CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 12 | | 15,8 13,8 | 95,8 93,3 | 131,0 166,1 | 14,0 14,9 | 175,0 382,9 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra All Style Aqua 14 | | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,9 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra All Style Aqua 14 | | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra all style agua 16 | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra All Style Aqua 16 | | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra All Style Aqua 18 | | 22,3 | 94,3 | 98,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra Glass Aqua 10 | | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra Glass Aqua 10 | | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Clessidra Glass Aqua 12 | | 15,8 13,8 | 95,8 93,3 | 131,0 166,1 | 14,0 14,9 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | CLESSIDRA GLASS AQUA 12 Clessidra Glass Aqua 14 | | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 382,9 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra Glass Aqua 14 Clessidra Glass Aqua 14 | | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra glass aqua 16 | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra Glass Aqua 16 | | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Clessidra Glass Aqua 18 | | 22,3 | 94,3 | 98,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Dolby Hi-Fi Aqua 10 | | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Dolby Hi-Fi Aqua 12 | | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Dolby Hi-Fi Aqua 14 | | 18,2 | 95,3 94,7 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Dolby Hi-Fi Aqua 16 Dolby Hi-Fi Aqua 18 | | 20,5 22,3 | 94,7 | 107,0 98,0 | 15,0 15,0 | 175,0 175,0 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance All Style Agua 10 | | 13,2 | 94,3 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance All Style Aqua 10 | | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance All Style Aqua 12 | | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | ELEGANCE ALL STYLE AQUA 12 | | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance all Style Aqua 14 | | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance All Style Aqua 14 | | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance all style aqua 16 | | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Elegance All Style Aqua 16 Elegance All Style Aqua 18 | | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Glass Aqua 10 | | 22,3 15,5 | 94,3 95,9 | 98,0 133,0 | 15,0 14,0 | 175,0 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Glass Aqua 10 Elegance Glass Aqua 12 | | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Glass Aqua 12 | | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Glass Aqua 16 | | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Glass Aqua 18 | | 22,3 | 94,3 | 98,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Style Aqua 10 | | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Style Aqua 10 | | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Style Aqua 12 | | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | ELEGANCE STYLE AQUA 12 | l . | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
|--|--|------------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| | | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | bei Nennlast | CO-bei Teillast | fen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Style Aqua 14 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Style Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance style aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Elegance Style Aqua 16 | 20,5 | 94,7 94,3 | 107,0 98,0 | 15,0 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Elegance Style Aqua 18 Ergonomic Glass Aqua 10 | 22,3 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 175,0 382,9 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Ergonomic Glass Aqua 10 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | ERGONOMIC GLASS AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Ergonomic Glass Aqua 12 | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Ergonomic Glass Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Ergonomic Glass Aqua 14 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Ergonomic glass aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Ergonomic Glass Aqua 16 | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Ergonomic Glass Aqua 18 | 22,3 | 94,3 | 98,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Iride | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Iride 11 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Iride 13 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Piramid Stone Aqua 10 PIRAMID STONE AQUA 12 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | Piramid Stone Aqua 14 Poseidon 1 | 16,3 18,6 | 92,4 91,6 | 138,6 113,0 | 15,2 15,5 | 382,9 382,9 | JA JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Pyramid stone aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | TECHNIKA TURBO CLASS 15 | 18,3 | 90,0 | 72,0 | 11,0 | 361,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | TECHNIKA TURBO CLASS 20 | 20,0 | 90,0 | 67,0 | 11,0 | 361,0 | + |
| Moretti Fire S.r.I. | TECHNIKA TURBO CLASS 24 | 23,5 | 90,0 | 57,0 | 10,0 | 361,0 | 1 |
| Moretti Fire S.r.I. | TECHNIKA TURBO CLASS 30 | 30,4 | 90,0 | 37,0 | 10,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | TECHNIKA 15 | 18,3 | 90,0 | 72,0 | 11,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | TECHNIKA 20 | 20,0 | 90,0 | 67,0 | 11,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | TECHNIKA 24 | 23,5 | 90,0 | 57,0 | 10,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | TECHNIKA 30 | 30,4 | 90,0 | 37,0 | 10,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA FOR HOME 15 | 15,2 | 92,3 | 25,0 | 3,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA FOR HOME 18 | 18,0 | 92,2 | 31,0 | 4,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA FOR HOME 20 | 20,0 | 92,2 | 35,0 | 5,0 | 233,0 | - |
| Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA FOR HOME 24 | 24,0 | 92,1 | 44,0 | 7,0 | 233,0 | - |
| Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA FOR HOME 30 TECNIKA TURBO CLASS 15 | 30,1 15,2 | 92,0 92,3 | 57,0 25,0 | 10,0 3,0 | 233,0 233,0 | + |
| Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA TURBO CLASS 19 | 18,0 | 92,3 | 31,0 | 4,0 | 233,0 | 1 |
| Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA TURBO CLASS 20 | 20,0 | 92,2 | 35,0 | 5,0 | 233,0 | 1 |
| Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA TURBO CLASS 24 | 24,0 | 92,1 | 44,0 | 7,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | TECNIKA TURBO CLASS 30 | 30,1 | 92,0 | 57,0 | 10,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.I. | Turbo All Style Aqua 10 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | TURBO ALL STYLE AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Turbo All Style Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Turbo all style aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Turbo Glass Aqua 10 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | TURBO GLASS AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Turbo Glass Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. | Turbo glass aqua 16 | 18,7 | 91,6 91,6 | 113,0 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.I. Naturalis | Vesta SUNNYCLEAN 30 | 18,6 25,9 | 91,6 | 18,0 | 15,5 15,0 | 382,9 35,0 | JA |
| Naturalis | SUNNYMAT 30 | 26,1 | 92,4 | 107,0 | 15,0 | 275,0 | |
| Naturalis | SUNNYSTAR 15 | 17,0 | 91.4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | + |
| Naturalis | SUNNYSTAR 40 | 40,0 | 91,5 | 41,0 | 12,0 | 312,0 | |
| Nau | NAUfire PL15 | 14,9 | 94,0 | 9,0 | 5,0 | 107,0 | |
| Nau | NAUfire PL25 | 25,0 | 91,8 | 13,0 | 11,0 | 83,0 | |
| NBE Production A/S | RTB 50 | 46,8 | 93,6 | 197,0 | 12,4 | 18,0 | |
| NBE Production A/S | RTB 80 | 78,0 | 93,6 | 80,0 | 14,6 | 59,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | BURNIT PELL EASY 20 | 17,7 | 90,6 | 61,0 | 15,0 | 220,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | PLB 15 kW | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | _ |
| NES - New Energy System Ltd. | PLB 40 kW | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | 1 |
| NES - New Energy System Ltd. | WBS AC 20 PELL25 | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | ļ |
| neuefeuer GmbH | LURA | 9,9 | 91,2 | 154,0 | 1,0 | 07.0 | JA |
| New Energy CmbH | P-Fire AK 10.0 | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | + |
| New Energy GmbH | P-Fire AK 2.5 P-Fire AK 3.5 | 25,0 35,0 | 94,2 92,4 | 13,1 61,9 | 8,0 | 50,6 | - |
| New Energy GmbH Nexus GmbH | Zundra P 100 | 100,0 | 92,4 | 110,0 | 8,5 14,0 | 44,1 10,0 | + |
| Nexus GmbH | Zundra P 100 Zundra P 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | + |
| Nexus GmbH | Zundra P 80 | 80,0 | 93,3 | 60,0 | 14,0 | 80,0 | + |
| Nibe-Biawar Sp. z.o.o. | Pellux Compact 12 | 12,7 | 92,0 | 90,9 | 9,4 | 238,6 | + |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (·y· | . , , - | , - | | ,- | - |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Horstoiler | | | T | 1 | I | | 1 | | $\overline{}$ |
|--|-------------------------|------------------------------------|--|------------|--|----------|----------|----------|---------------|
| Milbut Processed CLASSIC P. 20 20.0 69.2 11.0 10.0 10.0 12.0 10.0 | | | | Nennwärme- | Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei | | CO-bei | Pelletofe |
| NBB-Tre GmbH Pellethem 19 V-4 Integra 15.0 0 50.0 118.0 14.0 282.9 1 10.0 10.0 20.0 118.0 14.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18 | Horstollor | Anlagon – Typ | | leistung | Wirkungsgrad bei | Nennlast | Nennlast | Teillast | ä |
| NIBUT-IC GrobH | | | + | | | | | | + |
| NIBLU-Tec GroPH | | | | | | | | | +- |
| NIBLI Tex Grobbt | | | | | | | | | + |
| MBILT-CE Grobel | | | - | | | | | | + |
| NIBBLT of CembH | | | + | | | | | | + |
| NIBLIT-05 Grabel | | | | | | | | | + |
| NIBLITEC 6mbH | | | | | | | | | + |
| NIBLT-EG CIMPH | | | | | | | | | + |
| NBBLT-6C GmbH | | | | | | | | | + |
| NIBUT-EC CIMPH | | | | | | | | | + |
| NIBLITEC GmbH | | | | | | | | | + |
| NMT Heizzysteme GmbH | | | | | | | | | JA |
| NMT Heizzysteme GmbH HVC P 20 (ulaton beschickter Teil der Kombinninge) | | | | | | | | | 1 |
| With Telezysteme GmbH | , | | | | · | - | · | | + |
| MMT Heizzysteme GmbH | NMT Heizsysteme GmbH | der Kombianlage) | Ala färdarfähir aingastuft da | 20,0 | 92,8 | 14,2 | 7,3 | 120,2 | |
| MMT Heizzysteme GmbH | NMT Heizsysteme GmbH | der Kombianlage) | eta_s >= 78 %. | 31,0 | 89,2 | 35,1 | 11,2 | | |
| NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 15 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 15 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 NMT Heizzysteme GmbH NMT SPK-P 15 NMT Heizzysteme GmbH NMT SPK-P 15 NMT Heizzysteme GmbH NMT SPK-P 15 NMT Heizzysteme GmbH NMT SPK-P 15 NMT Heizzysteme GmbH NMT SPK-P 16 NMT SPK-P 16 NMT SPK-P 18 NMT Heizzysteme GmbH NMT SPK-P 19 NMT | NMT Heizsysteme GmbH | der Kombianlage) | | 40,0 | 89,4 | 23,1 | 10,4 | | |
| Tell der Kombianlage NMT Heizsysteme GmbH | NMT Heizsysteme GmbH | Teil der Kombianlage) | | 17,7 | 93,0 | 22,2 | 10,6 | 120,2 | |
| NMT Heizzysteme GmbH | NMT Heizsysteme GmbH | | | 20,0 | 92,8 | 14,2 | 7,3 | 120,2 | |
| Tell der Kombianlage eta_s S= 76 %. 400 69.4 25.1 10.4 96.0 | NMT Heizsysteme GmbH | | | 31,0 | 89,2 | 35,1 | 11,2 | 127,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 15 | NMT Heizsysteme GmbH | HVG P-IV-40 (autom.beschickter | | 40,0 | 89,4 | 23,1 | 10,4 | 98,8 | |
| NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 22 23.0 93.3 61.1 12.0 NMT PKPK Sompakt 30 30.0 94.0 37.0 12.0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Rompakt 30 30.0 94.0 37.0 12.0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP 80 Pufferspeicheroulmen mit mid. 20.1 Letre je Kliowat 15.0 90.0 62.3 10.3 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 15 Voillastkessel, nur mit einem Pufferspeicheroulmen mit mid. 20.1 Letre je Kliowat 15.0 90.0 62.3 10.3 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 66.4 14.2 66.5 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 66.4 14.2 66.5 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 66.4 14.2 66.5 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 66.4 14.2 66.5 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 66.4 14.2 66.5 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 66.4 14.2 66.5 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 66.4 14.2 66.5 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 92.8 66.4 14.2 66.5 NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 42.8 92.8 92.0 9 | NMT Heizsysteme GmbH | | | 15.0 | 92.5 | 91.0 | 14.0 | | \vdash |
| NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Rompakt 30 30.0 94.0 37.0 12.0 | | | | | | | | | + |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT Heizsysteme GmbH | | | | 94,0 | 37,0 | 12,0 | | T I |
| NMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 15 mind. 20 Liter j. killovatt NMT-SPK-P 49 mind. 20 Liter j. killovatt NMT-SPK-P 49 forderfähig 42.8 92.8 66.4 41.2 66.5 NMT-SPK-P 49 forderfähig 42.8 92.8 66.4 41.2 66.5 NMT-SPK-P 49 forderfähig 42.8 92.8 66.4 41.2 66.5 NMT-SPK-P 49 | NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP 80 | | 80,0 | 90,1 | 131,0 | 10,0 | 328,0 | |
| IMMT Heizsysteme GmbH NMT-SPK-P 49 | NMT Heizsysteme GmbH | NMT-SPK-P 15 | Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung | 15,0 | 90,0 | 62,3 | 10,3 | | |
| Notling | NMT Heizsysteme GmbH | NMT-SPK-P 49 | | 42.8 | 92.8 | 66.4 | 14.2 | 66.5 | + |
| Notifing | | | | | | | | | T |
| Nordice Fire BV | Nolting | LCS-R 95/135 (Holzhackgut) | | 135,0 | 90,0 | 6,0 | 8,0 | 35,0 | \Box |
| Nordic Fire BV HRV-Torsby 15.0 95.9 92.0 14.0 480.0 JA | Nolting | LCS-R 95/135 (Holzpellets) | | 135,0 | 92,3 | 3,0 | 1,0 | 17,0 | |
| Nordijsk Bionergie ApS Biocomfort 15 15,0 95,9 92,0 14,0 480,0 JA Nordijsk Bionergie ApS Biocomfort 15 14,9 93,3 125,0 10,0 395,0 Nordijsk Bionergie ApS Biackstar BS4060 48,2 91,4 156,0 10,0 160,0 Nordijsk Bionergie ApS NBE 16 & Blackstar 1016 13,4 93,4 37,0 10,0 235,0 Nordijsk Bionergie ApS RTB Phoenix 100 100,0 93,2 94,0 13,0 41,0 Nordijsk Bionergie ApS RTB Phoenix 16 15,4 93,1 85,0 14,0 263,0 Nordijsk Bionergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordijsk Bionergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordijsk Bionergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordijsk Bionergie ApS RTB Phoenix 50 44,0 95,0 81,0 14,0 136,0 Nordijsk Bionergie ApS Woody Soute 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordijsk Bionergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordijsk Bionergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordijsk Bionergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 210 10,3 97,6 3,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 212 12,0 97,6 3,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordijsk Bionergie ApS Pell | Nordfeuer GmbH | PK0031 | | 23,5 | 93,1 | 94,8 | 15,3 | 58,6 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS Biocomfort 15 14,9 93,3 125,0 10,0 395,0 Nordjisk Bioenergie ApS Blackstar BS4060 48,2 91,4 156,0 10,0 100,0 235,0 Nordjisk Bioenergie ApS NBE 16 & Blackstar 1016 13,4 93,4 37,0 10,0 235,0 Nordjisk Bioenergie ApS NBE 16 & Blackstar 1016 13,4 93,4 37,0 10,0 235,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 100 100,0 93,2 94,0 13,0 41,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 16 15,4 93,1 85,0 14,0 263,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 50 44,0 95,0 81,0 14,0 136,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Sootte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Compact PES 212 12,0 97,6 3,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Compact PES 212 12,0 97,6 3,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Compact PES 214 14,0 97,6 4,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Condens Z10 (Brennwert 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Condens Z14 (Brennwert 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Condens Z14 (Brennwert 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Condens 12 (Brennwert 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Con | Nordic Fire BV | HRV-Torsby | | 15,0 | 95,9 | 92,0 | 14,0 | 480,0 | JA |
| Nordjisk Bioenergie ApS Blackstar BS4060 48,2 91,4 156,0 10,0 160,0 Nordjisk Bioenergie ApS NBE 16 & Blackstar 1016 13,4 93,4 37,0 10,0 235,0 10,0 100,0 100,0 93,2 94,0 13,0 41,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 100 100,0 93,2 94,0 13,0 41,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 16 15,4 93,1 85,0 14,0 263,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 71,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 50 44,0 95,0 81,0 14,0 136,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 50 44,0 95,0 81,0 14,0 136,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Compact PES 210 10,3 97,6 3,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Compact PES 212 12,0 97,6 3,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Compact PES 214 14,0 97,6 3,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Pellematic Condens Z10 (Brennwert | Nordic Fire BV | HRV-Victor | | 15,0 | 95,9 | 92,0 | 14,0 | 480,0 | JA |
| Nordjisk Bioenergie ApS NBE 18 & Blackstar 1016 13,4 93,4 37,0 10,0 235,0 | Nordjisk Bioenergie ApS | Biocomfort 15 | | 14,9 | 93,3 | 125,0 | 10,0 | 395,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 100 100,0 93,2 94,0 13,0 41,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 50 44,0 95,0 81,0 14,0 136,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Nordjisk | | | | | | | | | |
| Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 16 15,4 93,1 85,0 14,0 263,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 50 44,0 95,0 81,0 14,0 136,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 10,0 97,6 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Compact PES 210 10,3 97,6 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 ÖkoFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖkoFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens 14 | | | | | | | | | |
| Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 30 ECO 25,0 92,2 44,0 13,0 71,0 Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 50 44,0 95,0 81,0 14,0 136,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 41,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 40,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 40,0 8,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 24,0 2 | | | | | | | | | |
| Nordjisk Bioenergie ApS RTB Phoenix 50 44,0 95,0 81,0 14,0 136,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 OkoFEN Pellematic Compact PES 210 10,3 97,6 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Compact PES 212 12,0 97,6 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Compact PES 214 14,0 97,6 4,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) 104,7 1,0 0,5 3,0 ÖkoFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖkoFEN Pellematic Condens I14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 | | | | | | | | | |
| Nordjisk Bioenergie ApS Woody Scotte 15 16,6 90,3 121,0 15,0 416,0 Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 OkoFEN Pellematic Compact PES 210 10,3 97,6 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Compact PES 212 12,0 97,6 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Compact PES 214 14,0 97,6 4,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 OkoFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 103,4 1,0 0,5 3,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OkoFEN Pellematic Condens I0 | | | | | | | | | \perp |
| Nordjisk Bioenergie ApS Woody 30 & Black Star 2030 23,7 94,7 95,0 10,0 224,0 | | | 1 | | | | | | $\perp \perp$ |
| ÖKOFEN Pellematic Compact PES 210 10,3 97,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 212 12,0 97,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 214 14,0 97,6 4,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 218 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 | | | + | | | | | | \vdash |
| ÖKOFEN Pellematic Compact PES 212 12,0 97,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 214 14,0 97,6 4,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 | | | - | | | | | | + |
| ÖKOFEN Pellematic Compact PES 214 14,0 97,6 4,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 | | | + | | | | | | + |
| ÖKOFEN Pellematic Compact PES 216 16,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 | | | + | | | | | | + |
| ÖKOFEN Pellematic Compact PES 218 18,0 97,5 5,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 | | | + | | | | | | + |
| ÖKOFEN Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖVOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 4,0 4,0 8,0 | | | + | | | | | | +- |
| CROPEN -50°/30°) 10,0 104,7 1,0 0,5 3,0 OKOFEN Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 OKOFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 OKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 107,7 3,0 4,0 8,0 OKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 3,0 4,0 8,0 107,7 3,0 4,0 8,0 107,7 4,0 4,0 8,0 107,7 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 | | | + | | | | | | + |
| CROPEN -50°/30°) 12,0 104,0 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 4,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 4,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 10,0 107,7 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 10,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 15 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 16 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 16 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 16 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 16 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 16 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 16 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 17 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 18 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 18 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 18 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 18 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 18 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 18 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 18 (Brennwert - 14,0 10,0 10,0 10,0 10,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 18 (Brennwert - 14,0 10,0 1 | ÖkoFEN | - 50°/30°) | | 10,0 | 104,7 | 1,0 | 0,5 | 3,0 | |
| OKOFEN -50°/30°) 14,0 103,4 1,0 0,5 3,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖVGEEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 4,0 4,0 8,0 | ÖkoFEN | - 50°/30°) | | 12,0 | 104,0 | 1,0 | 0,5 | 3,0 | |
| OKOFEN 50°/30°) 10,3 107,6 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖVGEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 4,0 4,0 8,0 | ÖkoFEN | - 50°/30°) | | 14,0 | 103,4 | 1,0 | 0,5 | 3,0 | |
| ÖKOFEN Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) 12,0 107,7 3,0 4,0 8,0 ÖKOFEN Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14,0 107,7 4,0 4,0 8,0 | ÖkoFEN | | | 10,3 | 107,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Pellematic Condens 14 (Brennwert - 14.0 107.7 4.0 4.0 8.0 | ÖkoFEN | Pellematic Condens 12 (Brennwert - | | 12,0 | 107,7 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| | ÖkoFEN | Pellematic Condens 14 (Brennwert - | | 14,0 | 107,7 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | П |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|------------------|---|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 16 (Brennwert - | 16,0 | 107,8 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | 50°/30°) Pellematic Condens 18 (Brennwert - 50°/30°) | 18,0 | 107,9 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 20 (Brennwert - 50°/30°) | 20,0 | 107,9 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.20 | 20,0 | 102,7 | 20,0 | 1,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.22 | 22,0 | 102,5 | 20,0 | 1,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.25 | 25,0 | 102,2 | 19,0 | 1,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.28 Pellematic Condens 3.32 | 28,0 | 101,9 | 18,0 | 2,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | | 32,0 | 101,5 | 18,0 | 1,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens_e (10 kW) (Brennwert mit Stirlingmotor) | 10,0 | 100,2 | 36,0 | 4,0 | 7,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens_e (12 kW) (Brennwert mit Stirlingmotor) | 12,0 | 100,5 | 33,0 | 4,0 | 13,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens_e (14 kW) (Brennwert mit Stirlingmotor) | 14,0 | 100,5 | 29,0 | 4,0 | 19,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens_e (16 kW) (Brennwert mit Stirlingmotor) | 16,0 | 101,0 | 26,0 | 5,0 | 25,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 110 (Brennwert) (2 x 55 kW) | 110,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 128 (Brennwert) (2 x 64 kW) | 128,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 165 (Brennwert) (3 x 55 kW) | 165,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 192 (Brennwert) (3 x 64 kW) | 192,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 220 (Brennwert) (4 x 55 kW) | 220,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT | 256,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | 256 (Brennwert) (4 x 64 kW) Pellematic Kaskade BWT PESKT 82 | 82,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | (Brennwert) (2 x 41 kW) Pellematic Kaskade PETS 112 (2 x | 112,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 11,0 | |
| ÖkoFEN | 56 kW) Pellematic Kaskade PETS 144 (3 x | 144,0 | 95,5 | 12,0 | 10,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | 48 kW) Pellematic Kaskade PETS 168 (3 x | 168,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 11,0 | |
| ÖkoFEN | 56 kW) Pellematic Kaskade PETS 192 (4 x | 192,0 | 95,5 | 12.0 | 10.0 | 18,0 | |
| | 48 kW) Pellematic Kaskade PETS 224 (4 x | | , | ,- | - , - | | |
| ÖkoFEN | 56 kW) Pellematic Kaskade PETS 72 (2 x 36 | 224,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 11,0 | |
| ÖkoFEN | kW) | 72,0 | 95,5 | 13,0 | 8,0 | 27,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade PETS 96 (2 x 48 kW) | 96,0 | 95,5 | 12,0 | 10,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN ÖkoFEN | Pellematic PE 12 B Pellematic PE 15 B | 12,0 15,1 | 92,5 92,6 | 69,0 86,0 | 12,0 12,0 | 124,0 95,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE 15 B | 20,0 | 92,6 | 76,0 | 12,0 | 95,0 | 1 |
| ÖkoFEN | Pellematic PE 25 B | 25,0 | 92,4 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE 32 B | 32,0 | 91,4 | 27,0 | 12,0 | 106,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 12 | 12,0 | 92,5 | 69,0 | 12,0 | 124,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 15 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 302,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 20 | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 25 | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 32 | 32,0 | 95,5 | 14,0 | 7,0 | 30,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 36 | 36,0 48,0 | 95,5 | 13,0 | 8,0 10,0 | 27,0 | - |
| ÖkoFEN ÖkoFEN | Pellematic PES 48 Pellematic PES 56 | 48,0 56,0 | 95,5 95,4 | 12,0 10,0 | 12,0 | 18,0 11,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 64 | 69,0 | 95,4 | 8,0 | 14,0 | 4,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 25 Brennwert | 25,0 | 101,9 | 43,6 | 8,9 | 125,6 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 32 Brennwert | 32,0 | 102,8 | 51,0 | 8,0 | 147,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 41 BWT (Brennwert) | 41,0 | 102,7 | 39,0 | 13,0 | 122,5 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 49 BWT (Brennwert) | 49,0 | 102,7 | 43,5 | 13,3 | 128,2 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 55 BWT (Brennwert) | 55,0 | 102,7 | 45,0 | 13,5 | 130,8 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ Pellematic PESK 64 BWT | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| ÖkoFEN | (Brennwert) | 64,0 | 102,7 | 52,0 | 14,0 | 139,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS10 (Brennwert) | 10,5 | 101,2 | 6,0 | 6,0 | 26,0 | \vdash |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS12 (Brennwert) | 12,0 | 101,2 | 6,0 | 7,0 | 25,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS14 (Brennwert) | 14,0 | 101,2 | 6,0 | 9,0 | 23,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS16 (Brennwert) | 16,0 | 101,0 | 5,0 | 11,0 | 21,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS18 (Brennwert) | 18,0 | 100,9 | 5,0 | 12,0 | 19,0 | L., |
| Olsberg Hermann Everken GmbH | Levana Aqua | 8,0 | 91,6 | 115,0 | 13,5 | 505,0 | JA |
| Olymp | Holz-Pellet-Star Lambda 20/20 (Pelletanlagenteil) Holz-Pellet-Star Lambda 30/30 | 20,0 | 90,6 | 26,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Olymp | (Pelletanlagenteil) Holz-Pellet-Star Lambda 30/30 (Pelletanlagenteil) | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Olymp | (Pelletanlagenteil) | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 100 | 99,0 | 92,7 92,5 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | \vdash |
| Olymp Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 100 Olymp Biomasse Firematik FM 101 | 99,0 101,0 | 92,5 | 18,0 18,0 | 15,0 15,0 | 40,0 40,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 101 | 101,0 | 92,7 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 130 | 130,0 | 94,5 | 19,0 | 5,0 | 21,0 | - |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 130 | 130,0 | 94,4 | 19,0 | 6,0 | 52,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 149 | 149,0 | 93,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 149 | 149,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 151 | 151,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | \perp |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 151 | 151,0 | 93,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | \perp |
| Olymp Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 180 Olymp Biomasse Firematik FM 180 | 180,0 180,0 | 93,5 92,4 | 18,0 19,0 | 6,0 6,0 | 52,0 21,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 199 | 199,0 | 92,4 | 20,0 | 6,0 | 21,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 199 | 199,0 | 92,1 | 18,0 | 7,0 | 52,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 20 | 20,0 | 93,3 | 16,0 | 3,0 | 56,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 20 | 20,0 | 93,5 | 26,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 201 | 201,0 | 92,0 | 20,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 201 | 201,0 | 92,1 | 18,0 | 7,0 | 52,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 249 | 249,0 | 93,1 | 18,0 | 6,0 | 34,0 | \perp |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 249 | 249,0 | 91,3 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | \vdash |
| Olymp Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 251 Olymp Biomasse Firematik FM 251 | 251,0 251,0 | 91,3 93,1 | 18,0 18,0 | 8,0 6,0 | 24,0 34,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 299 | 299,0 | 92,4 | 19,0 | 6,0 | 34,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 299 | 299,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 301 | 301,0 | 92,4 | 19,0 | 7,0 | 34,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 301 | 301,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 35 | 35,0 | 92,3 | 39,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 35 Olymp Biomasse Firematik FM 45 | 35,0 45,0 | 92,0 95,2 | 36,0 31,0 | 3,0 | 56,0 67,0 | \vdash |
| Olymp Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 45 | 45,0 | 95,2 | 16,0 | 11,0 3,0 | 38,0 | \vdash |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 60 | 60,0 | 93,4 | 29,0 | 3,0 | 38,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 80 | 80,0 | 92,7 | 19,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 80 | 80,0 | 92,6 | 19,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 10 (50°/30°) | 10,0 | 106,4 | 22,0 | 5,0 | 49,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 12 (50°/30°) | 12,0 | 106,4 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 14 (50°/30°) | 14,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 16 (50°/30°) | 16,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 20 (50°/30°) | 20,0 | 106,6 | 21,0 | 3,0 | 58,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 30 (50°/30°) | 30,0 | 106,7 | 27,0 | 3,0 | 58,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 45 (50°/30°) | 45,0 | 106,0 | 30,0 | 4,0 | 52,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 60 (50°/30°) | 60,0 | 106,1 | 36,0 | 4,0 | 52,0 | |
| Olymp | PelletStar Lambda 10 | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | ш |
| Olymp | PelletStar Lambda 20 | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | \sqcup |
| Olymp | PelletStar Lambda 30 | 30,0 | 92,6 | 25,0 | 14,0 | 30,0 | \vdash |
| Olymp Olymp | PelletStar Lambda 45 PelletStar PK-10 | 45,0 11,2 | 91,8 91,1 | 52,0 61,1 | 13,0 10,9 | 77,0 174,1 | +- |
| Olymp | PelletStar PK-45 | 45,0 | 91,1 | 154,0 | 7,0 | 255,0 | +- |
| Opera | Amleto Idro | 18,8 | 91,7 | 47,3 | 15,4 | 574,7 | JA |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- | | | | Pe |
|---|--|-------------------------------|------------------------|--|-----------------|----------------|------------------|------------|
| | | | Nameni | Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei | Staub bei | CO-bei | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | Nennlast | Nennlast | Teillast | en |
| Opera | Anlagen – Typ Otello idro | | [kW] | Pelletöfen) 91,6 | [mg/m³] 56,5 | [mg/m³] 5,1 | [mg/m³] 564,8 | JA |
| Opera | Traviata idro | | 22,8 | 92,4 | 87,4 | 13,9 | 501,5 | JA |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL MINI 11 | | 11,0 | 93,6 | 70,5 | 13,1 | | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL MINI 15 | | 15,0 | 93,7 | 61,1 | 10,9 | | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL MINI 21 | | 15,0 | 92,9 | 25,4 | 14,6 | | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL MINI 30 BIOPEL MINI 40 | | 30,0 40,0 | 93,5 93,6 | 3,6 32,7 | 13,8 14,6 | | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL 100 | | 100,0 | 90,9 | 52,7 | 14,0 | 334,0 | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL 20 | | 20,0 | 92,8 | 87,0 | 14,0 | 228,0 | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL 40 | | 40,0 | 91,4 | 169,0 | 9,0 | 244,4 | |
| Opus Natura | ON1-25 bzw. ON2-25 | | 23,0 | 94,6 | 116,0 | 15,5 | 266,0 | |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Bora 12 Typ 7980 | | 12,0 | 94,9 | 5,0 | 11,0 | 259,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Bora 6 Typ 7940 | | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Carus Aqua | | 10,0 | 94,8 | 69,0 | 15,0 | 325,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH ORANIER Heiztechnik GmbH | Carus Agua 3 0 | | 10,0 10,0 | 95,1 95,1 | 42,0 42,0 | 12,0 | 326,0 | JA JA |
| | Carus Aqua 2.0 | Listung, da eta_s = 80,0 % (> | | | | 12,0 | 326,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Zephyr Aqua | 78 %) | 9,3 | 90,4 | 154,0 | 9,4 | 437,0 | JA |
| Palazzetti | BELLA IDRO 15 | | 15,0 | 92,4 | 80,2 | 12,9 | 361,8 | JA |
| Palazzetti Palazzetti | BELLA IDRO 17 CP 26 | | 17,0 25,8 | 91,5 93,0 | 121,1 65,0 | 12,1 15,0 | 361,8 311,0 | JA |
| Palazzetti | CP 26 ACS | | 25,8 | 93,0 | 65,0 | 15,0 | 311,0 | |
| Palazzetti | CT PRO 24 | | 20,0 | 94,6 | 168,2 | 12,0 | 184,9 | |
| Palazzetti | CT PRO 28 | | 25,0 | 93,9 | 158,9 | 14,5 | 184,9 | |
| Palazzetti | CT 14 | | 13,0 | 94,1 | 61,2 | 7,3 | 131,6 | |
| Palazzetti | CT 18 | | 15,0 | 94,5 | 74,8 | 8,7 | 131,8 | |
| Palazzetti | CT 22 | | 18,8 | 94,9 | 89,8 | 10,4 | 131,8 | |
| Palazzetti | CT 24 | | 21,9 | 90,7 | 103,1 | 13,4 | 131,8 | |
| Palazzetti | Ecofire Alice ECOFIRE ANITA IDRO 10 kW | | 13,3 | 93,4 95,3 | 162,4 19,2 | 3,8 | 287,5 | JA |
| Palazzetti Palazzetti | ECOFIRE ANITA IDRO 10 kW | | 9,3 13,5 | 95,3 | 18,0 | 3,0 4,1 | 162,0 162,0 | JA JA |
| Palazzetti | ECOFIRE ANITA IDRO 15 kW | | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Camilla IDRO 10 kW | | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Camilla IDRO 13 kW | | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Camilla IDRO 15 kW | | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Carla IDRO 10 kW | | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Carla IDRO 13 kW | | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti Palazzetti | ECOFIRE Carla IDRO 15 kW ECOFIRE Carlotta IDRO 10 kW | | 15,0 9,3 | 95,0 95,3 | 49,1 19,2 | 3,9 3,0 | 119,5 162,0 | JA JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 kW | | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 kW | | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Cristina IDRO 10 kW | | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 kW | | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 kW | | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | Ecofire da Inserimento Idro 12 | | 12,0 | 92,5 | 88,3 | 13,1 | 333,7 | JA |
| Palazzetti | Ecofire IDRO LUX 13 | | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti Palazzetti | Ecofire IDRO LUX 15 ECOFIRE IDRO MIRELLA 10 | | 15,4 9,3 | 95,0 95,3 | 49,1 19,2 | 3,9 | 119,5 162,0 | JA JA |
| Palazzetti | ECOFIRE IDRO MIRELLA 10 | | 13,5 | 95,3 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE IDRO MIRELLA 15 | | 15,3 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | Ecofire IDRO PLUS 15 | | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE JACKIE IDRO 14N | | 14,0 | 94,7 | 24,0 | 14,0 | 299,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE JACKIE IDRO 20N | | 20,0 | 94,1 | 12,0 | 15,0 | 299,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE JACKIE IDRO 9N | | 9,0 | 95,2 | 42,0 | 9,0 | 299,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 10 kW ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW | - | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW | | 13,5 15,0 | 94,7 95,0 | 18,0 49,1 | 4,1 3,9 | 162,0 119,5 | JA JA |
| Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW | | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,9 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO Lux 13 kW | | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | Ecofire Martina Idro Lux 15 kW | | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO 10 kW | | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO 13 kW | | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO 15 kW | 1 | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Rosa IDRO 10 kW ECOFIRE ROSA IDRO 13 kW | | 10,0 | 95,3 94,7 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA JA |
| Palazzetti Palazzetti | ECOFIRE ROSA IDRO 13 kW | | 13,5 15,0 | 94,7 | 18,0 49,1 | 4,1 3,9 | 162,0 119,5 | JA |
| Palazzetti | Evelyne Idro | | 17,5 | 93,4 | 166,8 | 14,1 | 657,5 | JA |
| Palazzetti | JP 15 | | 21,5 | 91,2 | 43,0 | 5,5 | 218,2 | T . |
| Palazzetti | JP 18 | | 18,0 | 91,4 | 51,1 | 8,0 | 218,2 | \Box |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Haustallau | Anlaren Tun | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|--|---|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| Palazzetti | JP 21 | 15,3 | 91,6 | 58,0 | 9,9 | 218,2 | |
| Palazzetti Palazzetti | JP 21 ACS KP20 | 15,3 20,0 | 91,6 92,5 | 58,0 18,0 | 9,9 9,6 | 218,2 329,4 | |
| Palazzetti | KP20 KP25 | 25,0 | 92,5 | 5,0 | 9,8 | 329,4 | |
| Palazzetti | KP30 | 27,4 | 92,6 | 16,0 | 6,9 | 172,0 | |
| Palazzetti | KP35 | 31,7 | 91,6 | 27,0 | 6,2 | 172,0 | |
| Palazzetti | REGINA (BIODOM 27) | 30,6 | 92,2 | 88,0 | 10,0 | 1466,0 | |
| Palazzetti | RT 18 | 15,0 | 94,5 | 74,8 | 8,7 | 131,8 | |
| Palazzetti | RT 24 | 21,9 | 90,7 | 103,1 | 13,4 | 131,8 | |
| Palazzetti | Thermoeasy 14 | 13,0 | 94,1 | 61,2 | 7,3 | 131,8 | |
| Palazzetti | Thermoeasy 18 | 15,0 | 94,5 | 74,8 | 8,7 | 131,8 | |
| Palazzetti | Thermoeasy 24 | 21,9 | 90,7 | 103,1 | 13,4 | 131,8 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 10 (Brennwert) | 10,0 | 105,5 | 4,0 | 12,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 12 (Brennwert) | 12,0 | 106,0 | 5,0 | 12,0 | 7,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 14 (Brennwert) | 14,0 | 106,4 | 6,0 | 12,0 | 6,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 16 (Brennwert) | 16,0 | 106,9 | 8,0 | 13,0 | 6,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 18 (Brennwert) | 18,0 | 107,3 | 9,0 | 13,0 | 5,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 23 (Brennwert) | 20,0 | 102,7 | 20,0 | 1,0 | 18,0 | \vdash |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 22 (Brennwert) | 22,0 | 102,5 | 20,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 25 (Brennwert) PELEO OPTIMA 28 (Brennwert) | 25,0 28,0 | 102,2 101,9 | 19,0 19,0 | 1,0 1,0 | 18,0 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 26 (Brennwert) | 30,0 | 101,9 | 18,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 30 (Brennwert) | 32,0 | 101,7 | 18,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 10 | 10,0 | 97,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 12 | 12,0 | 97,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 14 | 14,0 | 97,6 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 16 | 16,0 | 97,5 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 18 | 18,0 | 97,5 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 9 | 9,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 15,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 100 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 102 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 103 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 150 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 302,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 152 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 153 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 250 | 25,0 | 91,2 | 54,0 | 11,0 | 300,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 252 | 25,0 | 91,2 91,2 | 54,0 54,0 | 11,0 | 300,0 | |
| Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter) | Pelletti 253 Pelletti 320 | 25,0 32,0 | 92,3 | 14,0 | 11,0 9,0 | 300,0 356,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 322 | 32,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 323 | 32,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti (Maxi) 493 | 49,0 | 92,5 | 49,0 | 13,5 | 124,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II Mini | 8,0 | 92,2 | 46,0 | 11,0 | 161,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 103 oder III (10 kW) | 10,0 | 92,3 | 57,0 | 11,0 | 142,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 153 oder III (15 kW) | 15,0 | 92,6 | 86,0 | 12,0 | 95,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 163 oder III | 16,0 | 92,7 | 92,0 | 12,0 | 86,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 203 oder III (20 kW) | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 253 oder III (25 kW) | 25,0 | 91,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 323 oder III | 32,0 | 91,4 | 27,0 | 12,0 | 106,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti III 30 kW | 30,0 | 91,5 | 35,0 | 12,0 | 104,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti III 49 kW | 49,0 | 92,5 | 49,0 | 13,5 | 124,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti III 56 kW | 56,0 | 93,0 | 45,8 | 13,5 | 130,8 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti III 64 kW | 64,0 | 93,6 | 52,0 | 14,0 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI MAXI TOUCH BWT 41 (Brennwert) PELLETTI MAXI TOUCH BWT 49 | 41,0 | 102,7 | 39,0 | 13,0 | 122,5 | |
| Paradigma (Ritter) | (Brennwert) PELLETTI MAXI TOUCH BWT 55 | 49,0 | 102,7 | 43,5 | 13,3 | 128,2 | |
| Paradigma (Ritter) | (Brennwert) PELLETTI MAXI TOUCH BWT 64 | 55,0 | 102,7 | 45,0 | 13,5 | 130,8 | |
| Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter) | (Brennwert) Pelletti Maxi Touch PES 48 | 64,0 48,0 | 92,7 | 52,0 86,1 | 14,0 15,6 | 139,0 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter) | Pelletti Maxi Touch PES 48 Pelletti Maxi Touch PES 56 | 56,0 | 92,7 | 71,7 | 14,9 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti (Maxi) 563 | 56,0 | 93,0 | 45,8 | 13,5 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti (Maxi 643) | 64,0 | 93,6 | 52,0 | 14,0 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti (Maxi 043) | 8,2 | 90,5 | 79,0 | 14,0 | 415,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI TOUCH BWT 25 (Brennwert) | 25,0 | 101,9 | 43,6 | 8,9 | 125,6 | |
| · | 11 7 | | | | | | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung [kW] | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | fen |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI TOUCH BWT 32 (Brennwert) | 32,0 | 102,8 | 51,0 | 8,0 | 147,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 10 | 10,0 | 91,6 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | \vdash |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 12 | 12,0 | 92,5 | 69,0 | 11,0 | 123,0 | \Box |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 15 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 302,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 20 | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 25 | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 32 | 32,0 | 91,4 | 27,0 | 12,0 | 106,0 | |
| Pelletheiztechnik | PT 14 | 14,0 | 92,5 | 20,5 | 9,4 | 60,0 | |
| pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH | Futura P 15 | 14,5 | 90,6 | 54,0 | 1,6 | 362,0 | |
| pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH | Futura P 50 | 42,8 | 92,8 | 66,4 | 14,2 | 66,5 | |
| PellTech - RS ImmoPro GmbH | HSS 15 | 18,7 | 91,0 | 163,7 | 10,9 | 51,0 | |
| PellTech - RS ImmoPro GmbH | RSP 20 | 20,7 | 90,2 | 54,0 | 9,0 | 102,1 | |
| Perhofer | Biomat PK-V 15 | 14,9 | 91,9 | 14,0 | 5,0 | 132,0 | ₩ |
| Perhofer | Kombi-V20 | 22,0 | 90,2 | 16,0 | 8,0 | 204,0 | + |
| Perhofer | Kombi-V25 (V30) autom. beschickter | 32,0 | 92,2 | 8,0 | 12,0 | 16,0 | |
| | Anlagenteil Pollethard V15 | | | · | | | 14 |
| Perhofer Perhofer | Pelletherd V15 PK-V30 | 20,5 | 95,6 | 142,0 | 11,5 | 165,0 61,0 | JA |
| Pernoter Perhofer | Vario 50 Hackgut | 30,0 48,0 | 92,3 93,2 | 3,0 28,0 | 7,0 8,0 | 65,0 | + |
| Perhofer | Vario 50 Pallets | 48,0 | 93,2 | 20,0 | 11,0 | 92,0 | + |
| Pertinger | Pertinger Pellet Hydro | 10,5 | 91,3 | 107,0 | 15,0 | 202,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | CP 26 | 26,0 | 91,0 | 142,4 | 11,8 | 342,8 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | CP 26 ACS | 26,0 | 91,0 | 142,4 | 11,8 | 342,8 | + |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | P965 T(hermo) | 19,0 | 93,2 | 84,0 | 11,0 | 247,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP181-02 (P185 TH (16,0 kW)) | 16,0 | 91,9 | 155,9 | 27,2 | 747,1 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP240-01 (P988 THERMO) | 17,3 | 91,5 | 65,8 | 14,6 | 512,2 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP240-02 (P988 THERMO) | 20,7 | 91,5 | 89,6 | 12,2 | 512,2 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP282-01 (CP 20 (19,6)) | 19,6 | 91,1 | 67,0 | 15,0 | 143,0 | 1071 |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP282-02 (CP 20 (19,6)) | 19,6 | 91,1 | 67,0 | 15,0 | 143,0 | + |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP292-01 (CP 26 ACS) | 25,8 | 93,0 | 65,0 | 15,0 | 311,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP420-01 (CP 32 ACS) | 32,0 | 92,5 | 65,0 | 15,0 | 176,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP420-02 (CP 32) | 32,0 | 92,5 | 65,0 | 15,0 | 176,0 | |
| PONAST GmbH | KP 82 | 80,0 | 90,1 | 131,0 | 10,0 | 328,0 | |
| PONAST GmbH | Ponast KP 34S | 34,0 | 95,2 | 136,0 | 9,7 | 253,0 | |
| Primdal & Haugesen Energy A/S | PH 47 | 47,0 | 91,0 | 95,0 | 13,0 | 163,0 | |
| Primdal & Haugesen Energy A/S | PH 47 F | 47,0 | 91,0 | 95,0 | 13,0 | 163,0 | |
| Primdal & Haugesen Energy A/S | PH 47 F - Central | 47,0 | 91,0 | 95,0 | 13,0 | 163,0 | |
| Pro Solar | FireLine 15 | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| Pro Solar | FireLine 26 | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | |
| Pro Solar | Powerline 2-8 | 8,2 | 90,5 | 79,0 | 14,0 | 415,0 | \perp |
| Pro Solar | Powerline 3-10 | 10,0 | 91,6 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | \perp |
| Pro Solar | Powerline 5-15 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | \perp |
| Pro Solar | Powerline 8-25 | 25,0 | 92,9 | 60,0 | 9,0 | 356,0 | + |
| Pro Solar | Powerline Tandem 11-64 | 64,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | \vdash |
| Pro Solar | Powerline Tandem 7-45 | 45,0 | 92,4 | 101,0 | 13,0 | 301,0 | \vdash |
| Pro Solar | Powerline Tandem 9-55 | 55,0 | 91,8 | 62,0 | 9,0 | 356,0 | + |
| Pro Solar RAPIDO | Powerline 10-32 KP 100/10 | 32,0 | 92,9 90,2 | 14,0 48,0 | 9,0 | 356,0 | + |
| RAPIDO | KP 100/10 KP 100/15 | 9,9 15,0 | 90,2 | 29,0 | 13,0 12,0 | 395,0 184,0 | + |
| RAPIDO | KP 100/15 KP 100/21 | 21,0 | 90,5 | 48,0 | 11,0 | 162,2 | + |
| RAPIDO | KP 100/21 | 25,9 | 90,4 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | +- |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 200 Smart | 20,0 | 92,5 | 17,4 | 9,6 | 329,4 | +- |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 24 Touch | 24,4 | 94,2 | 67,7 | 15,3 | 254,5 | +- |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 250 Smart | 25,3 | 92,4 | 5,1 | 9,8 | 329,4 | + |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 300 Smart | 27,4 | 92,6 | 16,0 | 6,9 | 172,0 | +- |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 350 Smart | 31,7 | 92,6 | 27,0 | 6,2 | 172,0 | +- |
| Ravelli S.p.A. | HR 160 Snella Plus | 20,0 | 93,1 | 129,6 | 13,3 | 355,6 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 100 Globe | 12,1 | 91,2 | 121,0 | 13,3 | 598,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 100 Touch | 12,1 | 91,2 | 121,0 | 13,3 | 598,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 120 Plus | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 120 Style 2.0 | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 160 Touch Steel 2.0 | 19,4 | 92,4 | 40,0 | 14,9 | 234,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 160 Touch 2.0 | 19,4 | 92,4 | 40,0 | 14,9 | 234,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Ceramic | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Glass | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Steel | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Touch | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | RBH 150 V | 18,1 | 91,6 | 57,0 | 14,9 | 140,0 | JA |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | Kessel- | | | | Pe |
|-----------------------------|--|---|------------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| | | | | Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | | Staub | | Pelletofen |
| Hamatallan | And a second Trans | | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | bei Nennlast | CO-bei Teillast | fen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | 1.0 |
| Ravelli S.p.A. RED (MCZ) | RBH 200 V Gardenia Hydro | | 18,1 11,5 | 91,6 91,5 | 57,0 133,8 | 14,9 11,0 | 140,0 422,5 | JA JA |
| RED (MCZ) | Lotus Hydro | | 24,9 | 91,7 | 96,0 | 7,0 | 295,0 | JA |
| RED (MCZ) | Margherita Hydro | | 11,5 | 91,5 | 133,8 | 11,0 | 422,5 | JA |
| RED (MCZ) | Orchidea Hydro | | 21,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| RED (MCZ) | Performa 15 Easy Clean | | 14,5 | 91,8 | 114,2 | 8,6 | 256,7 | |
| RED (MCZ) | Performa 15 Easy Clean Plus | | 14,5 | 91,8 | 114,2 | 8,6 | 256,7 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 15Q EASY CLEAN H1 | | 14,4 | 95,5 | 98,2 | 9,6 | 283,6 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 15Q EASY CLEAN PLUS H1 | | 14,4 | 95,5 | 74,9 | 15,6 | 349,8 | |
| RED (MCZ) | Performa 20 Easy Clean | | 18,8 | 91,6 | 96,2 | 10,0 | 256,7 | |
| RED (MCZ) | Performa 20 Easy Clean Plus | | 18,8 | 91,6 | 96,2 | 10,0 | 256,7 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 | | 19,9 | 95,0 | 88,0 | 9,2 | 283,6 | |
| RED (MCZ) RED (MCZ) | Performa 25 Performa 25 Easy Clean | | 23,2 22,6 | 92,4 90,9 | 88,0 59,6 | 10,3 14,6 | 100,4 268,4 | - |
| RED (MCZ) | PERFORMA 25Q EASY CLEAN H1 | | 24,0 | 95,0 | 80,0 | 9,1 | 283,6 | |
| RED (MCZ) | Performa 30 | | 27,4 | 90,5 | 84,4 | 9,3 | 100,4 | |
| RED (MCZ) | Performa 30 Easy Clean | | 27,1 | 90,3 | 122,9 | 14,9 | 268,4 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 30Q EASY CLEAN H1 | | 28,6 | 94,3 | 70,5 | 8,9 | 283,6 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 35Q EASY CLEAN H1 | | 32,2 | 92,3 | 45,1 | 10,0 | 55,3 | |
| RED (MCZ) | Primula Hydro | | 21,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| RED (MCZ) | SELECTA 15 | | 14,3 | 90,6 | 18,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 15 S1 | | 14,3 | 90,6 | 18,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 15Q S1 | | 14,5 | 92,1 | 6,0 | 5,7 | 141,8 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 20 | | 18,0 | 90,5 | 37,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 20 S1 | | 18,0 | 90,5 | 37,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 20Q S1 | | 18,0 | 92,1 | 24,0 | 6,0 | 141,8 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25 | | 22,6 | 90,7 | 85,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25 ACS | | 22,6 | 90,7 | 85,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25 ACS S1 | | 22,6 | 90,7 | 85,0 | 10,0 | 294,0 | - |
| RED (MCZ) | SELECTA 25 S1 SELECTA 25Q ACS S1 | | 22,6 23,6 | 90,7 91,7 | 85,0 54,0 | 10,0 6,4 | 294,0 141,8 | - |
| RED (MCZ) RED (MCZ) | SELECTA 25Q ACS 31 | | 23,6 | 91,7 | 54,0 | 6,4 | 141,8 | |
| RED (MCZ) | Selecta 30 ACS S1 | | 27,7 | 93,2 | 79,0 | 8,3 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 30 ACS S1 | | 32,0 | 93,6 | 130,9 | 9,9 | 325,0 | - |
| RED (MCZ) | Selecta 30 S1 | | 27,7 | 93,2 | 79,0 | 8,3 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 30 S1 | | 32,0 | 93,6 | 130,9 | 9,9 | 325,1 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 30Q ACS S1 | | 32,0 | 93,6 | 130,9 | 9,9 | 325,1 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 30Q S1 | | 32,0 | 93,6 | 130,9 | 9,9 | 325,1 | |
| RED (MCZ) | Selecta 35 ACS S1 | | 32,0 | 93,6 | 131,0 | 9,9 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | Selecta 35 S1 | | 32,0 | 93,6 | 131,0 | 9,9 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 35Q ACS S1 | | 31,7 | 92,8 | 71,3 | 9,7 | 339,6 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 35Q S1 | | 31,7 | 92,8 | 71,3 | 9,7 | 339,6 | |
| REINHARD SOLARTECHNIK GMBH | PILA 25 | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| REKA | HKRST-FSK 20 | | 19,0 | 92,0 | 45,0 | 13,0 | 456,0 | |
| REKA | HKRST-FSK 30 | | 36,0 | 93,2 | 18,0 | 10,2 | 522,0 | - |
| REKA Rennergy | HKRST-FSK 30 ECO RPE 22 | | 36,0 22,0 | 94,6 93,3 | 12,0 4,0 | 7,3 10,0 | 504,0 8,0 | _ |
| Rennergy | ESH 20 P mit EPV 15 | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden. | 14,9 | 90,2 | 1,0 | 12,0 | 43,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 100 | | 99,0 | 95,2 | 4,0 | 12,0 | 71,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 110 | | 110,0 | 95,0 | 4,0 | 13,0 | 71,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 120 | | 120,0 | 94,8 | 4,0 | 13,0 | 70,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 20 | | 20,0 | 93,9 | 12,0 | 4,0 | 109,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 30 | | 30,0 | 94,4 | 10,0 | 6,0 | 91,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 35 | | 35,0 | 94,6 | 8,0 | 6,0 | 81,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 40 | | 40,0 | 94,8 | 7,0 | 7,0 | 73,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | ı | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel | | 49.0 | 95,3 | 6,0 | 6,0 | 73,0 | |
| | Prestige RHP 50 Rennergy Hackschnitzelkessel | | -,- | · | - | | | |
| Rennergy | Prestige RHP 60 | | 60,0 | 95,8 | 4,0 | 10,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 70 | | 70,0 | 95,6 | 4,0 | 11,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 90 | | 90,0 | 95,3 | 4,0 | 12,0 | 72,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-20 | | 20,0 | 104,7 | 5,0 | 13,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-25 | | 25,0 | 103,8 | 8,0 | 13,0 | 62,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletbrennwertkessel | | 32,0 | 102,8 | 12,0 | 13,0 | 56,0 | |
| Rennergy | Mini TR-32 Rennergy Pelletkessel Midi PK 32 | | 32,0 | 95,3 | 2,0 | 9,0 | 52,0 | |
| | Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 | | · · | i i | | i i | | |
| Rennergy | RPM12.3 (Brennwert) | | 12,0 | 105,3 | 2,0 | 10,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert) | | 15,0 | 105,7 | 2,0 | 14,0 | 74,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert) | | 6,6 | 104,8 | 2,0 | 5,0 | 58,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert) | | 9,0 | 105,0 | 2,0 | 7,0 | 58,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 12 | | 12,0 | 93,7 | 17,0 | 9,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 20 Rennergy Pelletkessel Mini 25 | | 20,0 | 95,0 | 28,0 | 14,0 | 60,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 30 | | 25,0 30,0 | 94,9 94,7 | 21,0 14,0 | 14,0 15,0 | 60,0 60,0 | |
| Rennergy Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 32 | | 32,0 | 94,7 | 14,0 | 15,0 | 60,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 6 | | 6,1 | 93,6 | 55,0 | 8,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 9 | | 9,0 | 93,6 | 37,0 | 9,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP | | 99,0 | 93,8 | 3,0 | 10,0 | 34,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 110 | | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 120 | | 120,0 | 93,3 | 3,0 | 10,0 | 30,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 20 | | 20,0 | 94,7 | 9,0 | 8,0 | 63,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30 | | 30,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 51,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35 | | 35,0 | 95,7 | 11,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50 | | 49,0 | 96,5 | 8,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60 | | 60,0 | 94,8 | 4,0 | 10,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 70 | | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 90 | | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RPP 100 | | 99,0 | 93,8 | 3,0 | 10,0 | 34,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RPP 110 | | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RPP 70 | | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RPP 90 | | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Midi PK 17 | | 17,0 | 95,1 | 24,0 | 10,0 | 12,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Midi PK 20 | | 20,0 | 95,0 | 2,0 | 4,0 | 15,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Midi PK 25 Rennergy Pelletkessel Mini 15.2 | | 25,0 | 95,1 95,2 | 1,0 34,0 | 6,0 | 27,0 11,0 | - |
| Rennergy Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RPP | | 15,0 120,0 | 93,3 | 34,0 | 13,0 10,0 | 30,0 | |
| • | 120 | | | | | | | _ |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet R25 | | 27,0 10,0 | 90,0 91,3 | 33,0 117,0 | 9,0 | 255,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet 10 Multipellet 16 | | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 9,0 | 296,0 | |
| racgisperger Gillion & Co. NG | iviuitipeliet 10 | diese Anlage ist lediglich bei | 10,0 | 3U,O | 100,0 | 9,0 | 296,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | PelleTech Multi Auto 18-35 | Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig! | 35,0 | 93,7 | 19,0 | 6,9 | | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Registroper Gribbl & C. N.G. Rigideproper Energies Registroper R | Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletofen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|--|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Rither Energies | Rieglsperger GmbH & Co. KG | Rieglsperger EnergieGbR Hack 30 | | | | | | |
| Robin Wood GmbH | Ritter Energie | | 36,0 | 95,5 | 13,0 | 8,0 | 27,0 | |
| Robin Wood GmbH 18,0 10,0 | Robin Wood GmbH | | 24,1 | 91,2 | 77,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Robin Wood GmbH ROBIN WOOD ECOPELET PRO 24,1 37,2 70,0 10,2 101,3 10,5 | Robin Wood GmbH | 18 | 18,0 | 93,5 | 69,8 | 10,5 | 85,7 | |
| Robin Wood GmbH Robin Wood File PRO Robin Wood | Robin Wood GmbH | | 18,4 | 105,2 | 31,2 | 11,1 | 118,1 | |
| Robin Wood GmbH 2CONDENS (Bennwart) 18,9 105,2 31,3 8,6 82,2 | Robin Wood GmbH | | 24,1 | 93,7 | 87,0 | 10,2 | 101,3 | |
| Robin Wood GmbH ROBIN WOOD ECOPELLET 12 19,4 93,4 82,6 93,8 76,2 90,1 330,9 Robin Wood GmbH ROBIN WOOD ECOPELLET 18 19,4 93,4 82,6 92,1 333,6 Robin Wood GmbH ROBIN WOOD ECOPELLET 24 25,1 94,5 88,8 87,1 35,2 14,6 11,1 12,2 24,8 12,1 11,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12 | Robin Wood GmbH | | 18,9 | 105,2 | 31,3 | 8,6 | 82,2 | |
| Robin Wood GmbH ROBIN WOOD ECOPELLET 34 25,1 94,5 88,8 8,7 136,2 Robin Wood GmbH ROBIN WOOD ECOPELLET 35 36,6 93,4 111,1 12,8 248,9 113,6 98,2 217,8 114,1 12,8 248,9 113,6 98,2 217,8 114,1 12,8 114,1 12,8 114,1 12,8 12,8 114,1 12,8 12,8 114,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 | | ROBIN WOOD ECOPELLET 12 | | | | | | |
| Robin Wood GribH ROBIN WOOD ECOPELLET 30 30.4 39.4 11.1 12.8 24.9 24.0 24.0 30.4 39.4 11.5 9.8 21.7 21.7 21.8 24.9 24.0 | | | | | | | | |
| Robin Wood GmbH | | | | | | | | |
| Robin Wood GmbH Robin Wood Woody 18 18,5 94,3 87,8 11,4 107,5 1A ROW Robin Wood Final Hollow Robin Wood Woody 24 24,3 41, 19,6 12,1 11,7 3A ROW HPO 17/1 IDRO Again Primo 16,0 91,0 46,0 8,0 561,0 13,0 | | | | | | | | |
| Robin Wood Wood File Robin Wood Wood Year Robin Wood Wood Year Robin Wood Wood Year Robin Wood Wood Year Robin Wood Wood Year Robin Wood Wood Year Robin Wood Wood Year Robin | | | | | | | | 1.0 |
| ROWI Sallinen & CoAgenturer Sollmen & CoAgenturer | | Robin Wood Woody 24 | | | | | | |
| Sallinen & CoAgenturer Blomax 15 Blomax 25 25.0 91.5 37.0 13.1 87.0 Santer Solarproff GmbH | | | | | | | | - |
| Sallinen & CoAgenturer Blomax 25 Blomax 25 Blomax 25 Blomax 25 Blomax 25 Blomax 25 Blomax 25 Blomax 25 Bloomer Pellet 100 16 Blo. 0 | | | | | | | | U/A |
| Santer Solargroff GmbH | | | | | | | | |
| Santer Solarprof GmbH | | | | | | | | |
| Santer Solarproff GmbH | | | | | | | | |
| Santer Solargroff GmbH | | | | | | | | |
| Santer Solarprofi GmbH SSP Pellets Kombi 16kW 14,0 90,7 42,0 11,0 1109,0 Santer Solarprofi GmbH SSP Pellets Kombi 24kW 21,0 90,3 127,3 10,2 620,4 101,5 Santer Solarprofi GmbH SSP Pellets 10 kW 20,0 91,0 29,8 13,8 400,7 30,0 30,0 90,0 255,0 30,0 30,0 90,0 30,0 90,0 30,0 90,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 30,0 90,0 30,0 | | | | | | | | |
| Santer Solarprofi GmbH SSP Pellets Kombi 24kW 21,0 90,1 128,0 94,4 1014,5 Santer Solarprofi GmbH SSP Pellets 10 kW 20,0 91,0 29,8 13,8 400,7 Santer Solarprofi GmbH SSP Pellets 20 kW 20,0 91,0 29,8 13,8 400,7 Santer Solarprofi GmbH SSP Prochopper 27 kW 27,0 90,0 33,0 90,0 255,0 Santer Solarprofi GmbH SSP Prochopper 27 kW 27,0 90,0 33,0 90,0 255,0 Santer Solarprofi GmbH SSP Prochopper 27 kW 27,0 90,9 69,0 15,0 237,0 SSB Heizkessel Granular II - 30 28,2 91,3 22,0 15,0 117,0 SSB Heizkessel Granular II - 30 28,2 91,3 22,0 15,0 117,0 SSB Heizkessel Granular II - 30 12,0 90,1 36,0 116,0 50,0 SSC Heider Energy Systems CmbH Gero Pellet Compact 12,0 90,1 36,0 116,0 59,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 18 18,0 91,8 82,0 15,0 123,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25,2 93,3 18,0 14,0 95,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 35 35,0 92,8 13,0 15,0 86,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 45,0 40,0 24,0 90,0 53,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 12,0 46,0 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 14,9 46,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 14,9 46,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 18 8,0 95,0 38,0 8,0 33,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/100 e-dean Pellet 100,0 95,9 40,0 20,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 44,5 12,0 14,0 37,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 44,5 12,0 14,0 37,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 44,5 12,0 14,0 37,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 e-clean Pellets 64,1 94,9 10,0 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 e-clean Hackgut 77,0 94,8 12,0 14,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/160 e-clean Hackgut | | SSP Pellets Kombi Kompakt 24kW | | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Santer Solarprof GmbH SSP Pellets 10 kW 20,0 91,0 128,0 94, 1014,5 Santer Solarprof GmbH SSP Pellets 20 kW 20,0 91,0 29,8 13,8 400,7 Santer Solarprof GmbH SSP Prochapper 27 kW 27,0 90,0 33,0 90,0 255,0 Santer Solarprof GmbH SSP Prochapper 80 kW 75,0 90,9 69,0 15,0 237,0 SBS Heizkessel Granular II - 30 28,2 91,3 22,0 15,0 117,0 SBS Heizkessel PP15 14,8 90,1 137,0 5,0 Scheffer Energy Systems GmbH Gerco Pellet Compact 12,0 90,1 36,0 11,6 59,0 Scheffer Energy Systems GmbH Gerco Pellet Compact 12,0 90,1 36,0 11,6 59,0 Scheffer Energy Systems GmbH Gerco Pellet Compact 12,0 90,1 36,0 11,6 59,0 Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Gerco Pellet Compact 12,0 90,1 36,0 11,6 59,0 Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH 91,8 82,0 15,0 123,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25,2 93,3 18,0 14,0 95,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 45,0 94,0 24,0 90,0 53,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 45,0 94,0 24,0 90,0 53,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 44,9 94,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 8 8,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33,0 30,0 33, | Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi 16kW | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Santer Solarproff GmbH SSP Pelelse 20 kW 20,0 91,0 28,8 13,8 400,7 20,8 27,0 90,0 255,0 255,0 27,0 90,0 255,0 23,0 255,0 23,0 255,0 23,0 255,0 23,0 255,0 23,0 23,0 23,0 255,0 23 | Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi 24kW | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Santer Solarproff GmbH SSP Prochopper 27 kW 27,0 90,0 33,0 9,0 255,0 SSAnter Solarproff GmbH SSP Prochopper 80 kW 75,0 90,9 69,0 15,0 237,0 SSB Heizkessel Granular II - 30 28,2 91,3 22,0 15,0 117,0 SSB Heizkessel PP15 14,8 90,1 137,0 5,0 177,0 Scheffer Energy Systems GmbH Gerco Pellet Compact 12,0 90,1 38,0 11,6 59,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 18 18,0 91,8 82,0 15,0 123,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 26 25,2 93,3 18,0 14,0 95,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25,2 93,3 18,0 14,0 95,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 35 35,0 92,8 13,0 15,0 86,0 Schmid AG - energy solutions PESL 45 45,0 94,0 24,0 90,0 53,0 Schmid AG - energy solutions PESL 45 45,0 94,0 24,0 90,0 53,0 Schmid AG - energy solutions PESL 51 12,0 95,2 26,0 12,0 33,0 Schmid AG - energy solutions PESL 51 14,9 94,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 14,9 94,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 8,0 95,0 38,0 8,0 33,0 | Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets 10 kW | 10,0 | 90,1 | 128,0 | 9,4 | 1014,5 | |
| Santer Solarproff GmbH SSP Prochopper 80 kW 75.0 90.9 69.0 15.0 237.0 25.8 Heizkessel Granular II 30 22.0 91.3 22.0 15.0 171.0 25.8 Heizkessel Granular II 30 22.0 91.3 22.0 15.0 171.0 25.8 Heizkessel PP15 14.8 90.1 137.0 5.0 27.0 25.0 2 | Santer Solarprofi GmbH | | 20,0 | | 29,8 | 13,8 | 400,7 | |
| SBS Heizkessel Granular II - 30 28.2 91.3 22.0 15.0 117.0 SBS Heizkessel PP15 14.8 99.1 137.0 5.0 Scheffer Energy Systems GmbH Gerco Pellet Compact 12.0 99.1 36.0 11.6 59.0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 18 18.0 91.8 82.0 15.0 123.0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25.2 93.3 18.0 14.0 95.0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 35 35.0 94.0 24.0 9.0 55.0 Schmid AG - energy solutions PESS 145 45.0 94.0 24.0 9.0 55.0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 11.9 94.6 22.0 10.0 33.0 Schmid AG - energy solutions PESS 8 8 8.0 95.0 38.0 8.0 33.0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/100 e-clean Pellet 100.0 95.9 4.0 2.0 10.0 | | | | | | | | |
| SBS Heizkessel | | | | | | | | |
| Scheffer Energy Systems GmbH Gerco Pellet Compact 12.0 90.1 36.0 11.6 59.0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 18 18.0 18.8 82.0 15.0 123.0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25.2 93.3 18.0 14.0 95.0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25.2 93.3 18.0 14.0 95.0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25.2 93.3 18.0 14.0 95.0 Schmid AG - energy solutions PESL 45 45.0 94.0 24.0 9.0 53.0 Schmid AG - energy solutions PESS 12 12.0 95.2 25.0 12.0 33.0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 14.9 94.6 22.0 10.0 31.0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 14.9 94.6 22.0 10.0 31.0 Schmid AG - energy solutions PESS 8 8.0 95.0 39.0 8.0 33.0 Schmid AG - energy solutions PESS 8 8.0 95.0 39.0 8.0 33.0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/100 e-clean Pellet 100.0 95.9 4.0 2.0 10.0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140.0 94.5 12.0 14.0 137.0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140.0 94.5 12.0 14.0 137.0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/160 140.0 94.0 5.0 13.0 10.0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 140/165 140.0 140.0 94.0 5.0 13.0 10.0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 140/ | | | | | | | 117,0 | |
| Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 18 18,0 91,8 82,0 15,0 123,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25,2 93,3 18,0 14,0 95,0 Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 35 35,0 92,8 13,0 15,0 86,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 12,0 94,0 24,0 9,0 53,0 Schmid AG - energy solutions PESS 12 12,0 95,2 26,0 12,0 33,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 14,9 94,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 14,9 94,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 14,9 94,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 15 10,0 0,0 95,0 38,0 8,0 33,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/100 e-clean Pellet 100,0 95,9 4,0 2,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/120 120,0 93,5 5,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,5 12,0 14,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,5 12,0 14,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,0 5,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,0 5,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,0 5,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 65,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 65,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 65,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 65,0 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 60,0 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/160 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/160 10,0 137,0 10,0 | | | | | | | 50.0 | |
| Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 25 25.2 93.3 18.0 14.0 95.0 | | | | | | | | <u> </u> |
| Schmid AG - energy solutions Pelletronic PE 35 35.0 92.8 13.0 15.0 86.0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions PESS 12 12.0 95.2 26.0 12.0 33.0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions PESS 15 14,9 94,6 22,0 10,0 31,0 Schmid AG - energy solutions PESS 8 8,0 95,0 38,0 8,0 33,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/100 e-clean Pellet 100,0 95,9 4,0 2,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 120,0 93,5 5,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,5 12,0 14,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 65,7 95,1 5,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 66,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 66,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 e-clean Hackgut 63,5 95,5 6,0 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/100 770,0 94,8 5,0 11,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions PESS 8 8.0 95.0 38.0 8.0 33.0 33.0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/100 e-clean Pellet 100.0 95.9 4.0 2.0 10.0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/100 e-clean Pellet 100,0 95,9 4,0 2,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/120 120,0 93,5 5,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,5 12,0 14,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,0 5,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 65,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 64,9 94,9 10,0 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/165 665,7 95,5 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/170 70,0 94,8 5,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/170 70,0 94,8 5,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/170 70,0 94,8 12,0 13,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/120 120,0 93,5 5,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,5 12,0 14,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 65,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 65,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Hackgut 63,5 95,5 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Hackgut 63,5 95,5 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 46,1 96,1 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 70,0 94,8 12,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 70,0 94,8 12,0 12,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 10,0 70,0 95,2 6,0 1,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,5 12,0 14,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/140 140,0 94,5 15,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 65,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 64,9 94,9 10,0 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Hackgut 63,5 95,5 6,0 1,0 10,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 65,7 95,1 5,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 64,9 94,9 10,0 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Hackgut 63,5 95,5 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Pellets 64,1 96,1 1,0 10,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 70,0 94,8 5,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 - 70,0 94,8 5,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 - 70,0 94,8 12,0 12,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 - 91,0 70,0 96,1 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 - 91,0 70,0 96,1 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 70,0 94,5 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Hackgut 64,9 94,9 10,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Hackgut 63,5 95,5 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Pellets 64,1 96,1 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 70,0 94,8 5,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 94,8 12,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 96,1 2,0 1,0 100,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Pellets 70,0 96,1 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 79,0 94,5 16,0 15,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 </td <td>Schmid AG - energy solutions</td> <td>UTSD 140/140</td> <td>140,0</td> <td>94,0</td> <td>5,0</td> <td>13,0</td> <td>10,0</td> <td></td> | Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/140 | 140,0 | 94,0 | 5,0 | 13,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Hackgut 63,5 95,5 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Pellets 64,1 96,1 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 70,0 94,8 5,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 94,8 12,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 95,2 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Pellets 70,0 96,1 2,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 79,0 94,5 16,0 15,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 <td>Schmid AG - energy solutions</td> <td>UTSD 140/65</td> <td>65,7</td> <td>95,1</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td></td> | Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/65 | 65,7 | 95,1 | 5,0 | 10,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/65 e-clean Pellets 64,1 96,1 1,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 70,0 94,8 5,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 94,8 12,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 95,2 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Pellets 70,0 96,1 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Pellets 79,0 94,5 16,0 15,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 90,0 33,5 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 70,0 94,8 5,0 11,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 94,8 12,0 12,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 95,2 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Pellets 70,0 96,1 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 79,0 94,5 16,0 15,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 - clean Hackgut 70,0 94,8 12,0 12,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 95,2 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Pellets 70,0 96,1 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 79,0 94,5 16,0 15,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 99,0 93,5 7,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Hackgut 70,0 95,2 6,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Pellets 70,0 96,1 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 79,0 94,5 16,0 15,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/70 e-clean Pellets 70,0 96,1 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 79,0 94,5 16,0 15,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 90,0 93,5 7,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 < | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 79,0 94,5 16,0 15,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 103,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 99,0 93,5 7,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 80,0 94,1 6,0 13,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 90,0 93,5 7,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 1,0 8,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 120,0 95,7 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 | | | | | | <u> </u> | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Hackgut 77,0 94,9 7,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 90,0 93,5 7,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 1,0 8,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 120,0 95,7 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/80 e-clean Pellet 80,0 96,0 2,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 90,0 93,5 7,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 1,0 8,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,9 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 99,0 93,5 7,0 15,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 1,0 8,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,9 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 < | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Hackgut 88,6 94,4 9,0 1,0 137,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 1,0 8,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,9 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 14,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 140/90 e-clean Pellet 88,0 96,0 3,0 1,0 10,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 1,0 8,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,9 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 14,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 240/110 110,0 96,0 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 1,0 8,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,9 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 14,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,7 1,0 8,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,9 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 14,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 240/120 120,0 95,9 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 14,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,1 1,0 9,0 38,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 14,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 240/140 140,0 95,8 1,0 6,0 14,0 Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 14,0 | | | | | | | | |
| Schmid AG - energy solutions UTSD 240/150 150,0 95,8 1,0 7,0 14,0 | | | | | | | | İ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|---|--|---|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/160 | | 160,0 | 95,7 | 1,0 | 7,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/160 | | 160,0 | 94,6 | 1,0 | 9,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/180 | | 180,0 | 94,0 | 1,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/180 | | 180,0 | 95,6 | 1,0 | 7,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/200 UTSD 240/200 | | 200,0 | 93,5 | 2,0 | 10,0 | 38,0 | - |
| Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/200 UTSD 240/220 | | 200,0 220,0 | 95,5 93,2 | 2,0 | 7,0 10,0 | 14,0 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/220 | | 220,0 | 94,6 | 2,0 | 7,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/240 | | 240,0 | 92,8 | 2,0 | 11,0 | 38,0 | - |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/240 | | 250,0 | 93,7 | 2,0 | 8,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/250 | | 250,0 | 92,7 | 2,0 | 11,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/250 | | 250,0 | 93,3 | 2,0 | 8,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/260 | | 260,0 | 92,8 | 2,0 | 8,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/260 | | 260,0 | 92,5 | 2,0 | 11,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/25 | | 26,0 | 95,6 | 2,6 | 5,0 | 60,2 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/25 | | 28,0 | 95,6 | 42,7 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/30 | | 30,0 | 95,5 | 2,0 | 5,0 | 60,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/30 | | 30,0 | 95,4 | 38,0 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/35 | | 35,0 | 95,3 | 2,0 | 5,0 | 60,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/35 | | 35,0 | 94,9 | 28,0 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/40 | | 40,0 | 95,1 | 1,0 | 5,0 | 60,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/40 | | 40,0 | 94,4 | 17,0 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/45 | | 45,0 | 94,9 | 1,0 | 5,0 | 60,2 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/45 | | 45,0 | 93,9 | 4,8 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/30 | | 31,1 | 95,2 | 8,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/35 | | 35,0 | 95,1 | 8,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/35 | | 35,9 | 94,9 | 3,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/40 | | 40,0 | 94,6 | 3,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/40 | | 40,0 | 94,9 | 7,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/45 | | 45,0 | 94,1 | 3,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/45 | | 45,0 | 94,8 | 7,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/50 | + | 50,0 | 94,6 | 6,0 | 5,0 | 13,0 | - |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/50 | | 50,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/60 | | 59,8 | 94,3 | 5,0 | 5,0 | 13,0 | _ |
| Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/60 | | 59,5 | 92,9 | 3,0 | 7,0 | 15,0 | - |
| Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/70 UTSD 80/70 | | 70,0 67,6 | 93,9 93,3 | 6,0 8,0 | 8,0 8,0 | 13,0 15,0 | - |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/80 | + | 80,0 | 93,8 | 15,0 | 14,0 | 15,0 | - |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/80 | + | 80,0 | 93,6 | 6,0 | 11,0 | 13,0 | - |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-180 (mit Partikelabscheider) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 180,0 | 93,4 | 6,0 | 2,6 | 24,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-240 (mit Partikelabscheider) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 240,0 | 91,2 | 9,0 | 2,2 | 24,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-300 | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 300,0 | 92,4 | 5,0 | 14,9 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-300 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 300,0 | 92,4 | 5,0 | 0,6 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-360 | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 360,0 | 92,2 | 3,0 | 15,7 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-360 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 360,0 | 92,2 | 3,0 | 0,6 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-450 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 450,0 | 93,7 | 5,0 | 1,3 | 15,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|------------------------------|--|---|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-550 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 550,0 | 93,5 | 4,0 | 1,4 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-550/500 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 500,0 | 93,5 | 4,0 | 1,4 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-30T | Editading for dorsaling for: | 30,0 | 93,3 | 15,0 | 6,0 | 97,0 | t |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-40T | | 40,0 | 93,0 | 7,0 | 14,0 | 97,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-49T | | 49,0 | 94,0 | 19,0 | 15,0 | 53,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-49/50T | | 49,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | ـــــ |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-65T | | 65,0 | 91,3 | 18,0 | 6,0 | 66,0 | ₩ |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-80T | | 80,0 | 92,8 | 10,0 | 11,0 | 94,0 | ₩ |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-99T | | 99,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | ₩ |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-180 (mit Partikelabscheider) | Ditto harabtan Cin accel | 180,0 | 93,0 | 4,0 | 2,4 | 32,0 | ₩ |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-240 (mit Partikelabscheider) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 240,0 | 92,7 | 3,0 | 5,4 | 32,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-300 (mit Partikelabscheider) Pellets | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 300,0 | 92,1 | 5,0 | 0,9 | 12,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-360 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 360,0 | 92,0 | 3,0 | 1,0 | 12,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-450 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 450,0 | 93,1 | 6,0 | 1,2 | 17,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-550 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 550,0 | 92,0 | 4,0 | 1,8 | 17,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-550/500 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | | 500,0 | 93,1 | 4,0 | 1,8 | 17,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-180 | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 180,0 | 92,6 | 14,0 | 10,6 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-180 | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 180,0 | 90,2 | 8,0 | 8,9 | 9,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-180 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 180,0 | 90,2 | 8,0 | 0,6 | 9,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-180 (mit Partikelabscheider) | | 180,0 | 92,6 | 14,0 | 2,2 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-240 | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 240,0 | 90,2 | 6,0 | 8,7 | 9,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-240 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 240,0 | 90,2 | 6,0 | 0,4 | 9,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-300 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 300,0 | 92,6 | 10,0 | 0,5 | 34,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-300 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 300,0 | 92,3 | 10,0 | 1,0 | 35,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-360 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 360,0 | 92,4 | 4,0 | 0,6 | 34,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-360 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 360,0 | 92,8 | 4,0 | 1,1 | 35,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-450 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 450,0 | 92,2 | 34,0 | 2,3 | 21,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-450 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 450,0 | 94,0 | 6,0 | 2,2 | 24,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-550 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | | 550,0 | 92,0 | 35,0 | 2,4 | 21,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung [kW] | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|---|--|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-550 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung | 550.0 | 94.3 | 4,0 | 2,3 | 24,0 | \top |
| Schmid AG - energy solutions | (Pellets) UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider) (Hackgut) | förderfähig. Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 500,0 | 92,0 | 35,0 | 2,4 | 21,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 500,0 | 94,3 | 4,0 | 2,3 | 24,0 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL - 35 H | | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL 100 P | | 100,0 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | ₩ |
| SEL-Tec GmbH | SEL 25 P | | 25,0 | 94,2 92,4 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | _ |
| SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH | SEL 35 P SEL 8 P | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,6 | 44,1 429,4 | + |
| SERGIO LEONI (MCZ) | Marlene P/I | | 13,5 22,4 | 93,6 | 128,6 157,5 | 2,0 1,7 | 502,5 | JA |
| SERGIO LEONI (MCZ) | Marlene 15 P/I | | 16,2 | 92,5 | 138,8 | 1,7 | 502,5 | JA |
| SERGIO LEONI (MCZ) | SISSY P/1 | | 22,4 | 92,1 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) | Thermocomfort PNA 15 | | 15,0 | 94,8 | 93,0 | 12,0 | 197,0 | 13/ |
| sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) | Thermocomfort PNA 13 | | 20,0 | 94,0 | 73,0 | 12,0 | 175,0 | + |
| sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) | Thermocomfort PNA 25 | 1 | 25,0 | 94,2 | 73,0 | 12,0 | 175,0 | +- |
| sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) | Thermocomfort PNA 30 | | 30,0 | 93,5 | 53,0 | 12,0 | 153,0 | + |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 25/50cm | | 25,0 | 91,7 | 63,0 | 13,0 | 106,0 | + |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 30/50cm | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 35/50cm | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 40/50cm | | 38,0 | 90,6 | 49,0 | 15,0 | 186,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | Vario Aqua (Pelletofen) | | 14,9 | 94,1 | 32,0 | 12,0 | 81,0 | JA |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | visionComfort EKA 6 | | 7,8 | 93,6 | 92,0 | 12,0 | 558,0 | JA |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | visionComfort CKA 6 | | 8,8 | 91,0 | 93,0 | 8,0 | 457,0 | |
| Sieger | D 15 P | | 14,9 | 90,4 | 180,0 | 7,0 | 167,0 | _ |
| Sieger | D 20 P | | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |
| Sieger | FBP 26-15 | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | \vdash |
| Sieger | FBP 26-25 | | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | \vdash |
| Sieger SL Systemlösung Haustechnik GmbH | FBP 26-32 SL18PK | Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 16,0 | 92,4 | 20,7 | 12,2 | 44,1 | |
| SL Systemlösung Haustechnik GmbH | SL25PK | Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 23,0 | 90,2 | 24,5 | 11,8 | | |
| SL Systemlösung Haustechnik GmbH | SL35PK | Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 30,0 | 90,2 | 28,2 | 11,4 | | |
| SL Systemlösung Haustechnik GmbH | SL50PK | Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 45,0 | 92,2 | 38,6 | 7,7 | | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-199 kW | | 199,0 | 92,2 | 29,0 | 14,0 | 152,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-250 kW | | 250,0 | 91,8 | 18,0 | 15,4 | 152,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW | | 30,0 | 93,1 | 15,0 | 6,0 | 97,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW | | 40,0 | 92,7 | 7,0 | 5,0 | 97,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW | | 49,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW | | 50,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-65 kW | | 65,0 | 93,5 | 18,0 | 6,0 | 66,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | 1 | | | | | | _ |
|-------------------------------------|---|---|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
| | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | S-80 kW HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM | | 80,0 | 92,8 | 10,0 | 11,0 | 94,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | S-99 kW | | 99,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-12 kW | | 12,0 | 95,2 | 26,0 | 12,0 | 33,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-15 kW | | 14,9 | 94,6 | 22,0 | 10,0 | 31,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW | | 30,0 | 92,8 | 19,0 | 7,1 | 205,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW | | 40,0 | 93,6 | 22,0 | 8,0 | 104,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW | | 49,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW | | 50,0 | 93,1 | 24,0 | 12,0 | 56,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-8 kW | | 7,9 | 95,0 | 38,0 | 8,0 | 33,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | SL 199 T | | 199,0 | 92,2 | 29,0 | 14.0 | 152,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | SL 199 T | 1 | 250,0 | 92,2 | 18,0 | 15,4 | 152,0 | |
| Solar Projekt | Avant 0515/ÖkoFEN | 1 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,4 | 319,0 | |
| Solar Projekt | Avant 0825/ÖkoFEN | | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| Solar Projekt | Avant 1031/ÖkoFEN | | 32,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | - |
| SOLARFOCUS GmbH | | | | 92,3 | | | 70,0 | |
| SOLARFOCUS GIIDH SOLARFOCUS GMbH | ecotop light 15 | | 15,0 | | 8,0 | 7,9 | | |
| | ecotop light 20 | | 20,0 | 93,5 | 6,0 | 7,0 | 49,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop light 24 | | 24,0 | 93,2 | 5,0 | 5,7 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop zero 15 (mit Partikelabscheider) | | 15,0 | 95,7 | 4,0 | 0,6 | 83,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop zero 20 (mit Partikelabscheider) | | 20,0 | 95,3 | 7,0 | 1,0 | 51,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop zero 24 (mit Partikelabscheider) | | 24,0 | 94,9 | 9,0 | 1,3 | 17,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 150 (mit Partikelabscheider) Hackgut | | 149,0 | 94,2 | 19,0 | 10,0 | 20,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 150 (mit Partikelabscheider) Holzpellets | | 149,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 200 (mit Partikelabscheider) Hackgut | | 200,0 | 94,4 | 30,0 | 12,0 | 20,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 200 (mit Partikelabscheider) Pellets | | 200,0 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 250 (mit Partikelabscheider) Hackgut | | 240,0 | 94,5 | 38,0 | 14,0 | 20,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 250 (mit Partikelabscheider) Pellets | | 250,0 | 93,6 | 15,0 | 5,7 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 300 | | 300,0 | 93,4 | 4,0 | 10,0 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | OCTOplus 10 | | 9,9 | 93,1 | 22,0 | 13,0 | 55,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | OCTOplus 15 | | 14,9 | 93,3 | 28,0 | 11,0 | 165,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | OCTOplus 15.5 | | 15,5 | 92,4 | 28,0 | 11,0 | 165,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | OCTOplus 22 | | 22,0 | 93,4 | 64,0 | 10,6 | 125,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 10 | | 9,9 | 93,8 | 30,0 | 14,0 | 74,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 10 Brennwert | | 10,1 | 101,6 | 15,0 | 10,0 | 59,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 15 | | 14,9 | 93,9 | 30,0 | 14,0 | 129,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 15 Brennwert | | 15,0 | 102,2 | 16,0 | 10,0 | 45,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 20 | 1 | 19,8 | 94,0 | 30,0 | 13,0 | 91,0 | |
| SOLARFOCUS GIIDH | PELLET elegance 20 Brennwert | 1 | 20,0 | 103,1 | 17,0 | 10,0 | 30,0 | 1 |
| SOLARFOCUS GIIDH SOLARFOCUS GIIDH | PELLET elegance 24 | 1 | 24,0 | 94,4 | 49,0 | 12,0 | 91,0 | |
| | PELLET elegance 24 PELLET elegance 24 Brennwert | 1 | | | | | | _ |
| SOLARFOCUS GmbH | | | 24,0 | 103,4 | 9,0 | 9,0 | 30,0 | - |
| SOLARFOCUS GmbH | SOLARFOCUS pellettop 35 | | 35,0 | 96,2 | 2,0 | 7,5 | 25,0 | _ |
| SOLARFOCUS GmbH | SOLARFOCUS pellettop 45 | 1 | 44,9 | 96,0 | 2,0 | 8,0 | 19,0 | _ |
| SOLARFOCUS GmbH | SOLARFOCUS pellettop 49 | 1 | 49,0 | 95,9 | 2,0 | 8,0 | 17,0 | 1 |
| SOLARFOCUS GmbH | SOLARFOCUS pellettop 70 | | 70,0 | 95,5 | 2,0 | 9,0 | 6,0 | _ |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 22 | 1 | 22,0 | 93,6 | 7,0 | 4,0 | 36,0 | _ |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 30 | | 30,0 | 94,0 | 7,0 | 3,0 | 36,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 40 | | 40,0 | 94,2 | 7,0 | 3,4 | 131,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 49 | | 49,0 | 94,6 | 12,0 | 4,0 | 139,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 60 | | 60,0 | 95,1 | 17,0 | 4,0 | 151,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 150 (4,7 bis 15,9 kW) | | 15,9 | 92,2 | 22,0 | 6,0 | 67,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 200 (4,7 bis 20,0 kW) | | 20,0 | 92,1 | 38,0 | 7,8 | 67,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 300 (4,7 bis 30,0 kW) | | 30,0 | 91,8 | 86,0 | 13,0 | 67,0 | |
| SOLution | SOList-10 | | 10,0 | 91,8 | 26,0 | 12,0 | 394,0 | |
| | 1 | L | | ,- | ,- | , - | ,- | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | Nennwärme- | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer | CO bei | Staub bei | CO-bei | Pelletofen |
|--|---|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Hanada Han | Automore Tom | leistung | Wirkungsgrad bei | Nennlast | Nennlast | Teillast | en |
| Hersteller | Anlagen – Typ | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| SOLution | SOList-15 | 15,0 | 90,8 | 58,0 | 14,0 | 356,0 | |
| SOLution | SOList-20 | 20,0 | 93,5 | 93,0 | 13,0 | 318,0 | |
| SOLution Solution | SOList-30 | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | - |
| Solvis GmbH | LI-4-F-10 (mit Partikelabscheider) | 10,5 | 93,2 | 18,0 | 0,0 | 109,0 | _ |
| Solvis GmbH Solvis GmbH | LI-4-F-15 (mit Partikelabscheider) | 15,0 21,0 | 93,3 93,6 | 18,0 19,0 | 0,0 1,0 | 96,0 76,0 | - |
| Solvis GmbH | LI-4-F-21 (mit Partikelabscheider) LI-4-F-26 (mit Partikelabscheider) | 25,9 | 93,8 | 17,0 | 2,0 | 74,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino LI-10 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | - |
| SOLVIS GIIIDH SOLVIS GMbH | SolvisLino LI-10 | 10,0 | 91,0 | 36,0 | 15,0 | 146,0 | - |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino LI-102 | 14,9 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 320,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino LI-152 | 14,9 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 320,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino LI-30 | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino LI-302 | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino 3, LI-3-10 GS oder VO | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino 3, LI-3-15 GS oder VO | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino 3, LI-3-21 GS oder VO | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino 3, LI-3-26 GS oder VO | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 8,0 | 136,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino 4 10 kW LI-4-10 | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 9,0 | 147,0 | 1 |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino 4 15 kW (LI-4-15) | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino 4 21 kW (LI-4-13) | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | t |
| SOLVIS GmbH | SolvisLino 4 26 kW (LI-4-26) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| Solzaima S.A. Portugal | Caldeira Automática SZM A 18 kW | 18,0 | 90,1 | 113,8 | 8,9 | 297,3 | |
| Solzaima S.A. Portugal | Caldeira Automática SZM A 24 kW | 24,0 | 90,2 | 166,4 | 14,4 | 297,3 | |
| Solzaima S.A. Portugal | SZM A PLUS 32 kW | 32,1 | 91,7 | 100,0 | 15,0 | 327,0 | |
| Solzaima S.A. Portugal | SZM A 16 kW | 17,2 | 91,0 | 128,0 | 15,0 | 315,0 | |
| Solzaima S.A. Portugal | SZM A 24 kW | 24,0 | 91,3 | 115,0 | 15,0 | 322,0 | |
| Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH) | PP 29 (PiccoPello) (piccoPellets) | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| Sondereintrag (BM-Anlage in Prüfung / wird geprüft) | Individuell | 1,0 | 1,0 | | | | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander PLS+ | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander PLXL+ | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander P-20 | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | |
| SONNIG Solar | Pelletec 15 | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| SONNIG Solar | Pelletec 28 | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |
| Spanner Re2 GmbH | P100 | 100,0 | 93,2 | 9,0 | 10,0 | 17,0 | |
| Spanner RE2 (Hapero) | HP 03 / K Flash 25 kW | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Spanner RE2 (Hapero) | HP 04 / K Flash | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Studt + Co | Dragon Biocomfort | 14,9 | 93,3 | 125,0 | 10,0 | 395,0 | |
| Studt + Co | Dragon HT 14,8 | 14,8 | 93,3 | 62,0 | 13,5 | 320,0 | |
| Studt + Co | Dragon OPOP 460 | 26,8 | 93,6 | 41,0 | 13,0 | 322,0 | |
| Studt + Co | Dragonfire multi 16 | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| Studt + Co | Dragonfire multi 32 | 32,0 | 95,1 | 89,3 | 9,0 | 119,0 | |
| Studt + Co | Dragonfire multi 45 | 45,0 | 95,8 | 43,3 | 14,6 | 148,0 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO BIO COMPACT 23 F II | 23,0 | 90,0 | 12,4 | 9,4 | 103,3 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO D BIO 22 | 22,0 | 90,5 | 9,4 | 15,3 | 123,6 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO D BIO 30 | 30,0 | 91,4 | 34,9 | 8,7 | 83,6 | 1 |
| TEKLA (PPH) | DRACO D BIO 50 | 49,0 | 90,6 | 74,9 | 10,9 | 69,1 | _ |
| TEKLA (PPH) | DRACO DUO ECO | 16,5 | 92,0 | 45,5 | 11,6 | 215,3 | |
| TEKLA (PPH) | Tekla Komfort 23 | 22,1 | 90,5 | 61,8 | 12,4 | 53,8 | 1 |
| TEKLA (PPH) | Tytan Bio 20 | 20,5 | 92,5 | 50,9 | 8,7 | 51,6 | - |
| TEKLA (PPH) | Tytan Bio 25 | 25,7 | 90,8 | 45,8 | 15,3 | 73,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25 | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 20 - Bioflux 14 Plus | 14,0 | 90,3 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | - |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 30 - Bioflux 35 Plus | 25,0 | 90,2 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | - |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 60 - Bioflux 50 Plus | 50,0 | 90,2 | 38,0 | 14,0 | 57,0 | - |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PELLFLUX 15 | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | - |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PELLFLUX 40 PID Logic Kombi 25 | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | - |
| Thermoflux Deutschland GmbH | (Pelletanlagenteil) | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 31 (Pelletanlagenteil) | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | $oxed{oxed}$ |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 35 (Pelletanlagenteil) | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 45 (Pelletanlagenteil) | 45,0 | 90,6 | 60,0 | 13,0 | 82,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | TF-PK-L 10 | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 | 296,0 | 1 |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 12 | 12,0 | 93,8 | 53,1 | 14,6 | 133,1 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 18 | 18,0 | 93,9 | 85,1 | 15,3 | 91,5 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | T | | | | | | _ |
|-------------------------------------|---|--|------------------------|---|--------------------|--------------------------|----------------------|------------|
| | | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m ³] | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 24 | | 24,0 | 94,1 | 42,0 | 13,0 | 50,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 31 | | 31,0 | 93,3 | 41,7 | 12,7 | 61,4 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 36 | | 36,0 | 92,8 | 41,5 | 12,5 | 69,5 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 48 | | 48,0 | 91,5 | 41,0 | 12,0 | 89,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 69 | | 69,0 | 91,6 | 45,6 | 12,8 | 86,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 96 | | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |
| ThermoFlux d.o.o. | ECOLOGIC 15 | | 17,5 | 91,3 | 29,0 | 6,0 | 137,0 | |
| ThermoFlux d.o.o. | ECOLOGIC 20 | | 20,0 | 91,7 | 33,0 | 7,0 | 137,0 | |
| ThermoFlux d.o.o. | ECOLOGIC 30 | | 30,0 | 92,4 | 38,0 | 8,0 | 58,0 | |
| ThermoFlux d.o.o. ThermoFlux d.o.o. | ECOLOGIC 37 | | 30,0 | 92,1 | 38,0 | 8,0 | 53,0 | |
| | ECOLOGIC 44 LOGIC 15 | | 44,0 | 91,8 | 37,0 | 9,0 | 44,0 | - |
| ThermoFlux d.o.o. ThermoFlux d.o.o. | LOGIC 15 LOGIC 20 | | 17,5 20,0 | 91,3 91,7 | 29,0 33,0 | 6,0 7,0 | 137,0 137,0 | - |
| ThermoFlux d.o.o. | LOGIC 20 | | 30,0 | 92,1 | 38,0 | 8,0 | 53,0 | - |
| ThermoFlux d.o.o. | LOGIC 44 | | 44,0 | 91,8 | 37,0 | 9,0 | 44,0 | - |
| ThermoFLUX D.O.O | Interio 14 | | 14,0 | 93,5 | 92,0 | 12,5 | 298,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Interio 14 | | 18,0 | 91,5 | 67,0 | 9,5 | 298,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Minitherm 8 agua | | 8,5 | 91,5 | 94,0 | 11,0 | 688,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 25 ECO | | 25,0 | 91,3 | 68,0 | 10,0 | 139,0 | - 57 |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 35 ECO | | 35,0 | 91,5 | 61,0 | 10,0 | 227,0 | |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 50 ECO | | 47,0 | 91,4 | 54,0 | 10,0 | 314,0 | |
| Thermorossi | Compact 13 Class 5 | | 12,5 | 91,0 | 89,4 | 14,2 | 359,5 | |
| Thermorossi | Slimquadro Idro 14 | | 13,3 | 93,3 | 61,5 | 12,8 | 143,7 | JA |
| Thermostrom / Strebelwerk | Dragon 1.22 | | 22,5 | 90,2 | 75,0 | 10,3 | 83,7 | 1 |
| Thermostrom / Strebelwerk | DRAGON 2.18 | | 26,9 | 92,7 | 19,5 | 6,2 | 39,9 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | DRAGON 2.30 | | 30,0 | 92,4 | 18,1 | 9,0 | 111,2 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | ENP 15 | | 14,9 | 91,9 | 82,0 | 15,0 | 123,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | ENP 25 | | 25,2 | 93,3 | 18,0 | 14,0 | 95,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | ENP 35 | | 35,0 | 92,8 | 13,0 | 15,0 | 86,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | pel-lets FUTURA 25 | | 24,4 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | PK 10 | | 11,2 | 91,1 | 61,1 | 10,9 | 174,1 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | PK 45 | | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 265,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | thermotec 14 | | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | Varan 1.20 | | 20,0 | 92,9 | 83,4 | 12,3 | 142,1 | JA |
| Thermostrom-Energietechnik GmbH | thermotec NOVA 29 | | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| Top Solar Zwirner GmbH | IHC15PK | Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 16,0 | 90,1 | 20,7 | 12,2 | | |
| Top Solar Zwirner GmbH | IHC23PK | Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 23,0 | 90,2 | 24,5 | 11,8 | | |
| Top Solar Zwirner GmbH | ІНС30РК | Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 30,0 | 90,2 | 28,2 | 11,4 | | |
| Top Solar Zwirner GmbH | IHC45PK | Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 45,0 | 92,2 | 38,6 | 7,7 | | |
| Twin Heat | CSI 150i | | 180,0 | 91,9 | 35,0 | 14,6 | 222,0 | |
| Twin Heat | M40i | | 50,0 | 93,0 | 113,0 | 15,0 | 228,0 | |
| Twin Heat | M80i | | 76,0 | 90,7 | 181,0 | 10,0 | 176,0 | |
| ULLMANN | UK P20J | | 19,0 | 90,5 | 33,7 | 8,3 | 47,3 | 1 |
| Ungaro s.r.l | CTUA 10 (CPC 10) | - | 9,5 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | - |
| Ungaro s.r.l | CTUKO 10 (CPC 10) | | 9,5 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | - |
| Ungaro s.r.l | FIT A 10 | + | 9,6 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | 1.4 |
| Ungaro s.r.l | Kucina 18 | 1 | 18,0 | 91,8 | 138,0 | 14,0 | 351,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia 10 | | 9,8 | 92,8 | 95,8 | 12,0 | 173,0 | JA |
| Ungaro s.r.l Vaillant GmbH | Maia 14 rener VIT VKP 142 (142-1, 142-2, | | 13,0 12,0 | 93,3 91,8 | 169,0 29,0 | 9,0 | 173,0 61,0 | JA |
| | 142-3) | | | | | | | - |
| Vaillant GmbH | rener VIT VKP 202-2, 202-3 | | 21,2 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 185,0 | - |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 122/2 | 1 | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | 1 |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 202/2 | | 20,0 | 90,6 | 26,0 | 13,0 | 31,3 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | Nennwärme- | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer | CO bei | Staub bei | CO-bei | Pelletofen |
|--------------------------|--|---|------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Hersteller | Anlagen – Typ | | leistung [kW] | Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | Nennlast [mg/m³] | Nennlast [mg/m³] | Teillast [mg/m³] | - |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 302/2 | | 31,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,3 | |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 452/2 | | 45,3 | 91,8 | 52,0 | 13,0 | 77,0 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | PK15 | | 14,9 | 94,3 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | 1 |
| Vario Systemtechnik GmbH | PK25 | | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | PK35 | | 35,0 | 92,3 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | 1 |
| Vario Systemtechnik GmbH | PK8 | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | Vario.Line PK 100 | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | 1 |
| Värmebaronen AB | Pellmax UB (Viking Bio G3) | | 18,4 | 92,3 | 63,0 | 8,0 | 41,0 | - |
| Vege und Milkuz | Royal 25 kW | <u> </u> | 25,8 | 91,2 | 121,2 | 15,0 | 165,0 | JA |
| Vergu Tech GmbH | Pelle STI 20/30 | | 16,0 | 91,4 | 168,7 | 8,4 | 125,0 | 10/1 |
| VERNER | A 251 | | 25,4 | 90,5 | 74,0 | 3,0 | 1076,0 | |
| VERNER | A 50 | | 48,0 | 92,1 | 142,0 | 0,4 | 578,0 | - |
| | | | | | | | | |
| VERNER | A 501 | | 48,0 | 92,1 | 142,0 | 0,4 | 578,0 | |
| VERNER | VERNER A 302 | | 30,0 | 93,6 | 198,0 | 15,0 | 149,0 | |
| VIADRUS | A5C-S25P-X1.X2 | | 25,0 | 92,0 | 65,0 | 12,0 | 70,0 | |
| VIADRUS | A5W-S25P-X1.X2 | | 25,0 | 91,0 | 83,0 | 4,0 | 25,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-FFU 180 | | 200,0 | 94,0 | 0,0 | 14,0 | 1,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-FFU 180 (mit Partikelabscheider) | Bitte beachten Sie: Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden und ist nur förderfähig, wenn diese Anlage mit dem Partikelabscheider des Typs Oekorona 2-2-300 ausgerüstet ist! | 200,0 | 93,1 | 1,0 | 5,0 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-FFU 220 (mit Partikelabscheider) | | 220,0 | 94,0 | 0,0 | 4,0 | 1,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 100 (101 kW) Pellets | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist. | 101,0 | 91,1 | 18,9 | 3,6 | 57,5 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Hackgut B1 | | 149,0 | 91,7 | 96,7 | 13,1 | 48,7 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Pellets | | 145,0 | 91,2 | 18,9 | 6,5 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 220 Pellets | | 220,0 | 92,2 | 41,5 | 8,0 | 10,2 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 300 Pellets | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist. | 285,0 | 93,1 | 63,3 | 9,4 | 4,4 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 400 Pellets | | 400,0 | 93,6 | 42,2 | 9,4 | 10,2 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 499 Hackgut B2 | | 498,0 | 90,6 | 5,8 | 11,6 | 1,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 499 Pellets | | 515,0 | 94,1 | 21,1 | 8,7 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 540 Hackgut B2 | | 498,0 | 90,6 | 5,8 | 11,6 | 1,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 540 Pellets | | 515,0 | 94,1 | 21,1 | 8,7 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 9,9 | 90,2 | 48,0 | 13,0 | 395,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | 1 |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 21,0 | 90,4 | 48,0 | 11,0 | 235,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL3 002 | | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | 1 |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (49 kW) | <u> </u> | 49,0 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 6,0 | 1 |
| | | | 49,0 | 92,5 | 3,0 | | | \vdash |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (49 kW) | 1 | | 92,5 93,2 | | 9,0 | 83,0 | _ |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (68 kW) Hackgut | + | 68,0 | | 4,0 | 11,0 | 79,0 | + |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (68 kW) (Holzpellets) | - | 68,0 | 93,2 | 3,0 | 8,0 | 46,0 | 1 |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (85 kW) | 1 | 85,0 | 94,0 | 5,0 | 13,0 | 78,0 | 1 |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (85 kW) | | 85,0 | 93,8 | 3,0 | 7,0 | 83,0 | 1 |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (12 kW) bzw. VL3C | | 12,0 | 95,1 | 5,0 | 2,0 | 67,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (40 kW) bzw. VL3C | | 40,0 | 95,0 | 11,0 | 15,0 | 84,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (60 kW) | | 60,0 | 93,3 | 2,0 | 6,0 | 29,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (70 kW) | | 70,0 | 94,4 | 19,0 | 14,0 | 29,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (8 kW) | | 8,0 | 95,3 | 4,0 | 5,0 | 67,0 | T |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (80 kW) | | 80,0 | 95,6 | 8,0 | 8,0 | 54,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (99 kW) | 1 | 99,0 | 96,0 | 8,0 | 9,0 | 54,0 | + |
| | | | | | | | | +- |
| Viessmann | Vitoligno 300-C (VL3C) (18 kW) | | 18,0 | 94,7 | 2,0 | 10,0 | 82,0 | +- |
| Viessmann | Vitoligno 300-C (VL3C) (24 kW) | - | 24,0 | 94,7 | 2,0 | 10,0 | 82,0 | 1 |
| Viessmann | Vitoligno 300-C (VL3C) (32 kW) | 1 | 32,0 | 94,6 | 3,0 | 4,0 | 82,0 | 1 |
| Viessmann | Vitoligno 300-C (VL3C) (48 kW) | | 48,0 | 94,5 | 0,0 | 6,0 | 85,0 | 1 |
| Viessmann | Vitoligno 300-C (VL3CMP) (18 kW) mit Partikelabscheider | | 18,0 | 94,7 | 2,0 | 0,0 | 82,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | CO bei Nennlast | Staub bei Nennlast | CO-bei Teillast | Pelletofen |
|---------------------------------------|---|---|------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| | Vitoligno 300-C (VL3CMP) (24 kW) | | [kW] | Pelletöfen) | [mg/m³] | [mg/m³] | [mg/m³] | |
| Viessmann | mit Partikelabscheider Vitoligno 300-C (VL3CMP) (32 kW) | | 24,0 | 94,7 | 5,0 | 1,0 | 82,0 | |
| Viessmann | mit Partikelabscheider | | 32,0 | 94,6 | 3,0 | 2,0 | 132,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-C (VL3CMP) (48 kW) mit Partikelabscheider | | 48,0 | 94,6 | 0,0 | 2,0 | 85,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (50 kW) | | 50,0 | 93,1 | 17,0 | 11,0 | 122,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (50 kW) | | 50,0 | 93,0 | 3,0 | 14,0 | 9,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (60 kW) | | 60,0 | 92,4 | 23,0 | 8,0 | 122,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (60 kW) | | 60,0 | 94,4 | 16,0 | 13,0 | 9,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (80 kW) | | 80,0 | 94,9 | 5,0 | 10,0 | 24,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (80 kW) | | 80,0 | 94,3 | 18,0 | 10,0 | 41,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (99 kW) | | 99,0 | 94,2 | 3,0 | 12,0 | 41,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (99 kW) | | 99,0 | 94,1 | 10,0 | 13,0 | 24,0 | ļ |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (12) | | 12,0 | 91,6 | 9,0 | 10,0 | 51,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (18) | | 18,0 | 93,9 | 27,0 | 15,0 | 38,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (32) | - | 32,0 | 93,3 | 24,0 | 15,0 | 99,0 | - |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (40) | | 40,0 | 94,2 | 40,0 | 13,0 | 74,0 | 1 |
| Viessmann Viessmann | Pyromat DUO 35 VITOLIGNO 300H 100 | | 36,0 100,0 | 94,9 91,7 | 4,0 15,0 | 15,0 4,0 | 65,0 20,0 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| Viessmann VIVA | VITOLIGNO 300H 100 VIVA Atmos D 20 P | | 100,0 22,0 | 91,9 91,1 | 11,0 172,0 | 4,0 | 96,0 446,0 | |
| | | | | 91,1 | 61,1 | 7,0 | | |
| Wagner & Co. | LIGNOplus 15 | | 11,2 | 91,1 | | 10,9 | 174,1 | |
| Wagner & Co. Wagner & Co. | LIGNOplus 45 XILO 10 | | 45,0 9,9 | 93,2 | 154,0 43,0 | 7,0 9,0 | 255,0 138,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 10 | | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 13 | | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 26 | | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 9,0 | 136,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 35 | | 35,0 | 91,2 | 28,0 | 12,0 | 67,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 45 | | 45,0 | 90,7 | 29,0 | 12,0 | 81,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 60 | | 60,0 | 90,1 | 31,0 | 12,0 | 103,0 | |
| Wärmewerk | Pellet Energy 15 | | 14,0 | 95,1 | 69,0 | 12,0 | 411,0 | |
| Wärmewerk | Pellet Energy 25 | | 24,0 | 95,4 | 81,0 | 15,0 | 196,0 | |
| Weser Solar GmbH & Co. KG | GreenPell 20 | | 20,0 | 92,8 | 87,0 | 14,0 | 228,0 | |
| Weser Solar GmbH & Co. KG | GreenPell 40 | | 40,0 | 91,4 | 169,0 | 9,0 | 244,4 | |
| Westfeuer | P 25 | | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Westfeuer | P 35 | | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Westfeuer | Pueblo Aqua 12 | | 12,0 | 94,9 | 5,0 | 11,0 | 259,0 | JA |
| Westfeuer | Pueblo Aqua 6 | | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 100 | | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 100 | | 9,9 | 90,2 | 48,0 | 13,0 | 395,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel) | | 11,3 | 102,8 | 28,0 | 11,0 | 83,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 150 | | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 150 | | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 152 | | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 152 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid) | | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 152 plus (Brennwertkessel) | | 16,2 | 103,1 | 14,0 | 13,0 | 83,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 210 | | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 210 | | 21,0 | 90,4 | 48,0 | 11,0 | 162,2 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 | | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid) | | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel) | | 21,0 | 103,3 | 9,0 | 12,0 | 49,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 260 | | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 8,0 | 136,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 260 | | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 | | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid) | | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 plus (Brennwertkessel) | | 28,3 | 103,5 | 5,0 | 12,0 | 33,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN (BWE) 350 | | 35,0 | 93,7 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN (BWE) 450 | | 45,0 | 94,1 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN (BWE) 600 | | 60,0 | 94,6 | 24,0 | 14,0 | 85,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN 2 Touch 102 (BWE_T BWK_T BWP_T) | | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 9,0 | 147,0 | |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| | | | | | | | | Т |
|---|--|---|------------------------|--|-----------------|-----------------|------------------|------------|
| | | | | Kessel- Wirkungsgrad* | | | | Pe |
| | | | Nonnuärmo | (direkte Methode) [%] | CO bei | Staub bei | CO-bei | Pelletofen |
| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärme- leistung | *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei | Nennlast | Nennlast | Teillast | en |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN 2 Touch 152 (BWE_T | | [kW] 15,0 | Pelletöfen) 93,8 | [mg/m³] 25,0 | [mg/m³] 12,0 | [mg/m³] 125,0 | 1 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BWK_T BWP_T) BioWIN 2 Touch 212 (BWE_T | | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | + |
| | BWK_T BWP_T) BioWIN 2 Touch 262 (BWE T | | | | - | · · | | \vdash |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BWK_T BWP_T) BioWIN 2 Touch 332 (BWE_T | | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | - |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BWK_T BWP_T) | | 33,0 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | _ |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN2 102 Alpha BioWIN2 152 Alpha | | 9,9 15,0 | 94,4 93,8 | 39,0 25,0 | 9,0 12,0 | 147,0 125,0 | +- |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN2 212 Alpha | | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | +- |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN2 262 Alpha | | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN2 332 Alpha | | 33,0 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PMX 210 K | | 21,0 | 90,1 | 57,0 | 13,0 | 211,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PMX 260 K | | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (24 kW) | | 24,0 | 93,5 | 2,0 | 1,0 | 16,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (24 kW) | | 24,0 | 94,9 | 8,0 | 1,0 | 21,0 | ـــــ |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (30 kW) | | 30,0 | 94,2 | 5,0 | 1,0 | 11,0 | ₩ |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (30 kW) | | 30,0 | 93,4 | 6,0 | 1,0 | 15,0 | ₩ |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (40 kW) | | 40,0 | 93,8 | 5,0 | 1,0 | 11,0 | - |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (40 kW) | | 40,0 | 94,3 | 4,4 | 1,3 | 10,4 | +- |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (49 kW) | | 49,0 | 94,4 | 3,8 | 1,6 | 9,8 | + |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (49 kW) | | 49,0 | 94,2 | 4,0 | 1,0 | 9,0 | +- |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (60 kW) | | 60,0 | 94,6 | 3,0 | 2,0 | 9,0 | + |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (60 kW) | | 60,0 | 94,7 | 2,0 | 1,0 | 6,0 | +- |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (72 kW) PuroWIN (72 kW) | | 72,0 | 94,3 94,5 | 13,0 | 3,0 2,0 | 11,0 12,0 | ┼ |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (72 kW) PuroWIN (83 kW) | | 72,0 | 94,5 | 4,0 26,0 | | | +- |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (83 kW) | | 83,0 83,0 | 94,3 | 6,0 | 6,0 2,0 | 14,0 15,0 | + |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (99 kW) | | 99,0 | 94,3 | 8,0 | 1,0 | 18,0 | + |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (99 kW) | | 99,0 | 93,1 | 46,0 | 10,0 | 18,0 | +- |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN 99 (103 kW) Hackgut | | 103,0 | 93,1 | 46,0 | 10,0 | 18,0 | +- |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | VarioWin 12 Klassik | Diese Anlage gibt es in den Varianten - Klassik, Premium- D, Exklusiv-S, Exklusiv-P und Exklusiv-D | 12,0 | 91,4 | 33,0 | 11,0 | 169,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | VarioWin 6 | EXITION D | 6,0 | 90,4 | 28,0 | 14,0 | 153,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 102 (mit Partikelabscheider) | | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 2,5 | 147,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 102e (mit Partikelabscheider) | | 10,5 | 93,2 | 18,0 | 0,0 | 109,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 152e (mit Partikelabscheider) | | 15,0 | 93,3 | 18,0 | 0,0 | 96,0 | 1 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212e (mit | | 21,0 | 93,6 | 19,0 | 1,0 | 76,0 | 1 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | Partikelabscheider) BioWIN BWE 262e (mit | | 25,9 | 93,3 | 17,0 | 2,0 | 74,0 | +- |
| | Partikelabscheider) BioWIN BWE 332e (mit | | | | - | - | - | - |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | Partikelabscheider) BioWIN BWE 382e (mit | | 32,5 | 92,8 | 14,0 | 2,0 | 71,0 | ₩ |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | Partikelabscheider) | | 38,0 | 92,3 | 11,0 | 3,0 | 70,0 | |
| Wodtke | Frank PO 04.5 E WW (Frank flach Waterplus) | | 10,0 | 91,8 | 84,0 | 10,9 | 158,0 | JA |
| Wodtke | Frank SX PO 04.5 E WW (Frank SX flach Waterplus) | | 8,0 | 91,5 | 84,0 | 14,2 | 158,0 | JA |
| Wodtke | ivo.safe 11 BM01-2 | | 11,0 | 94,0 | 132,0 | 12,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.safe 9 BM01-2 | | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.save 13 BM01-4 | | 13,5 | 95,0 | 166,0 | 10,7 | | JA |
| Wodtke | ivo.save 8 BM01-4 | | 8,2 | 96,3 | 95,0 | 14,9 | | JA |
| Wodtke | ivo.smart 13 BM01-4 | | 13,5 | 95,0 | 166,0 | 10,7 | | JA |
| Wodtke | ivo.smart 8 BM01-4 | | 8,2 | 96,3 | 95,0 | 14,9 | | JA |
| Wodtke | ivo.smart 9 BM01-4 | | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 11 BM01 | | 11,0 | 94,0 | 132,0 | 12,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 13 BM01 | | 13,5 | 95,0 | 166,0 | 10,7 | | JA |
| Wodtke | ivo.tec 15 BM01 | 1 | 15,0 | 93,8 | 144,0 | 14,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 8 BM01 | 1 | 8,2 | 96,3 | 95,0 | 14,9 | 0000 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 9 BM01 | | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | Jack PO 04.5-13 E WW (Jack Waterplus) | | 10,0 | 91,8 | 84,0 | 10,9 | 158,0 | JA |

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärme- leistung (kW) | Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mq/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | Pelletofen |
|--|--|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Wodtke | Jack SX PO 04.5-13 E WW (Jack SX Waterplus) | 8,0 | 91,5 | 84,0 | 14,2 | 158,0 | JA |
| Wodtke | Pat PO 04.5-12 E WW (PAT Waterplus) | 10,0 | 91,8 | 84,0 | 10,9 | 158,0 | JA |
| Wodtke | Pat SX PO 04.5-12 E WW (PAT SX Waterplus) | 8,0 | 91,5 | 84,0 | 14,2 | 158,0 | JA |
| Wodtke | PE SX PE 04.6 E WW (PE Nova SX Einbaugerät Waterplus) | 8,0 | 91,5 | 84,0 | 14,2 | 158,0 | JA |
| Wodtke | PE 04.6 E WW PE Nova Einbaugerät Waterplus (Primärofeneinsatz) | 10,0 | 94,2 | 84,0 | 10,9 | 158,0 | JA |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-15 | 14,9 | 94,3 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-25 | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-35 | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Zdzislaw Dziubarczyk-Kotlarski (BoZak) | Dragon-Flex | 30,0 | 93,9 | 111,2 | 7,7 | 245,8 | |
| Zibro | YUUKA HYDRA 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO EFEKT 23 | 23,0 | 91,9 | 42,2 | 12,4 | 178,9 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO EFEKT 29 | 29,0 | 91,4 | 48,0 | 11,2 | 154,7 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO EFEKT 36 | 36,0 | 90,7 | 56,2 | 9,6 | 120,0 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO EFEKT 42 | 42,0 | 90,0 | 63,3 | 8,2 | 90,4 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO SOLID 14 | 14,0 | 92,4 | 43,6 | 12,4 | 338,0 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO SOLID 19 | 19,0 | 92,3 | 39,0 | 12,4 | 261,9 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO SOLID 25 | 25,0 | 92,1 | 31,3 | 12,4 | 133,8 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO SOLID 36 | 36,0 | 92,1 | 45,6 | 14,6 | 296,4 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | CERTUS II/11 | 11,2 | 91,1 | 61,0 | 11,0 | 174,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | CERTUS II/45 | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 265,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | PESOL 21 | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | PESOL 25 | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |

Stand: : 08.06.2021

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle Leitungsstab Presse- und Sonderaufgaben Frankfurter Str. 29 - 35 65760 Eschborn

http://www.bafa.de/

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1625 Fax: +49(0)6196 908-1777

Stand 08.06.2021

Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.

BAFA, Seite 1Diese Druckschrift wird im Rahmen des Leitungsstabs "Presse- und Sonderaufgaben" des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle herausgegeben. Sie wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.