Solarthermie, bruttofläche_STA: 200.0, vs: 20.0, Typ: Vakuumröhrenkollektor, kosten_speicher_spez: 750, kosten_fk_spez: 430, kosten_vrk_spez: 590, Kosten_STA_spez: 590, Investitionskosten_Speicher: 15000.0, Investitionskosten_STA: 118000.0, Investitionskosten_Gesamt: 133000.0, A_N: 13227.969888698368, WGK: 213.37299512978882, WGK_BEW: 128.0237970778733, WGK_BEW_BKF: 118.0237970778733

BHKW, th_Leistung_BHKW: 40.0, spez_Investitionskosten_GBHKW: 1500, spez_Investitionskosten_HBHKW: 1850, el_Leistung_Soll: 23.157894736842103, Investitionskosten: 60000.0

Holzgas-BHKW, th_Leistung_BHKW: 30.0, spez_Investitionskosten_GBHKW: 1500, spez_Investitionskosten_HBHKW: 1850, el_Leistung_Soll: 17.36842105263158, Investitionskosten: 55500.0

Geothermie, spezifische_Investitionskosten_WP: 1000, Fläche: 100.0, Bohrtiefe: 100.0, Temperatur_Geothermie: 10.0, spez_Bohrkosten: 120, spez_Entzugsleistung: 50, Vollbenutzungsstunden: 2400, Abstand_Sonden: 10, Investitionskosten_Sonden: 48000.0, max_Wärmeleistung: 10.887684884374385, spez_Investitionskosten_Erdsonden: 4408.650737944104

Abwärme, spezifische_Investitionskosten_WP: 1000, Kühlleistung_Abwärme: 30.0, Temperatur_Abwärme: 30.0, spez_Investitionskosten_WQ: 500, max_Wärmeleistung: 45.78947368421053

Flusswasser, spezifische_Investitionskosten_WP: 1000, Wärmeleistung_FW_WP: 200.0, Temperatur_FW_WP: 10.0, dT: 0.0, spez_Investitionskosten_WQ: 1000

Biomassekessel, P_BMK: 50.0, Größe_Holzlager: 40, spez_Investitionskosten: 200, spez_Investitionskosten_Holzlager: 400, Investitionskosten_Kessel: 10000.0, Investitionskosten_Holzlager: 16000, Investitionskosten: 26000.0, A_N: 24356.40136346834

Gaskessel, spez_Investitionskosten: 30, P_max: 1628.5172445636128, Investitionskosten: 48855.517336908386

Ergebnisse werden hier angezeigt





