

Ergebnisse der Vergleichsrechnung Energiesysteme

R.O.S.E.®

Reckoning Of Sustainable Energysystems

Projektname: WB Haus der Jugend

Projektnummer: 2023-269

Bauteil: Gesamt

Inhalt

Eingangsdaten/Energiebedarf

Systemvergleich

Gesamtkostenvergleich

 $Amortisation/CO_2\text{-Reduktion}$

Systemdaten

Ergebnisse



Eingangsdaten/Energiebedarf

Bekannte Eingangswerte					
Betriebsstunden	2.420	h			
Gebäude-Art		Schule			
Haushalts-/Betriebsstrombedarf (HHSB/BSB)	220.000	kWh/a			
Leitwert der Lüftungswärmeverluste (LV):	1.387	W/K			
Leitwert der Transmissionswärmeverluste (LT)	3.311	W/K			
Norm-Außentemperatur	-13	°C			
Personen	100				

Ermittelter Energiebeda	rf	
Heizlast	155	kW
Kühllast	222	kW
Jahresenergiebedarf Warmwasser	56.216	kWh/a
Jahresenergiebedarf Raumheizung	374.020	kWh/a
Jahresenergiebedarf Strom (HHSB)	220.000	kWh/a

Energiepreise					
	Arbeitspreis	Leistungspreis	Kostenanp. /a		
Stromkosten	0,21 €/kWh	50,07 €/a		2,4 %	
Fernwärme	0,10 €/kWh	170,97 €/a	39,24 €/kW a	1,3 %	
	Jäh	rliche Kostenan	passung		
Kalkulatorischer 2	Zinssatz			2 %	
Instandhaltungskosten				1%	
Inflation				2 %	

	Photovoltaik-Anlage (PV)						
Name	Leistung	~Fläche	Kosten Installation	Ko	sten Modul	Winkel	Ausrich.
Dach	155.2 kWp	785.312 m ²	800 €/kwp	316.	5455 €/kwp	30°	90°
Fassade	7.2 kWp	36.432 m ²	800 €/kwp	316.5455 €/kwp		90°	10°
	Allgemeine Werte						
Einspeisevergütung von Strom						0.125	€/kWh
Batterie-Speicher-Kapazität						57.2	kWh
I I a vi = a vata							kWh/
Horizontale Solarstrahlung						1084	m ²

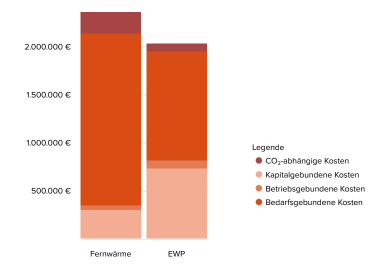
	CO ₂ Steuer pro Jahr der Berechnungsperiode									
Jahr 1:	30 €/t Jahr 2:	35 €/t Jahr 3:	40 €/t Jahr 4:	45 €/t Jahr 5:	50 €/t Jahr 6:	55 €/t Jahr 7:	60 €/t Jahr 8:	65 €/t Jahr 9:	70 €/t Jahr 10:	75 €/t
Jahr 11:	80 €/t Jahr 12	85 €/t Jahr 13	: 90 €/t Jahr 14:	95 €/t Jahr 15:	100 €/t Jahr 16:	105 €/t Jahr 17:	110 €/t Jahr 18:	115 €/t Jahr 19:	120 €/t Jahr 20:	125 €/t



Systemvergleich

Systemvergleich				
	Fernwärme	Sole-Wasser		
Förderung gesamt	-	-		
Investitionskosten	300.170 €	733.213 €		
Energiebedarf pro Jahr (RH+WW)	430.236 kWh	86.047 kWh		
Energiebedarf pro Jahr excl. HHSB	450.421 kWh	106.196 kWh		
Strombedarf pro Jahr inkl. HHSB (Netzbezug)	170.814 kWh	235.699 kWh		
Energiekosten im 1. Jahr	47.173 €	-		
Stromkosten im 1. Jahr (Netzbezug)	36.768 €	50.716 €		
CO ₂ -Steuer im 1. Jahr	4.354 €	1.605 €		
Gesamte CO ₂ -Steuer nach 20 Jahren	224.950 €	82.931 €		
Gesamte Energiekosten nach 20 Jahren	1.787.994 €	1.134.560 €		
Gesamtkosten nach 20 Jahren	2.360.696 €	2.031.858 €		
CO₂ Äquivalent pro Jahr	145.129 kg	53.504 kg		
CO₂ Äquivalent nach 20 Jahren	3.158 t	1.347 t		

Gesamtkostenvergleich

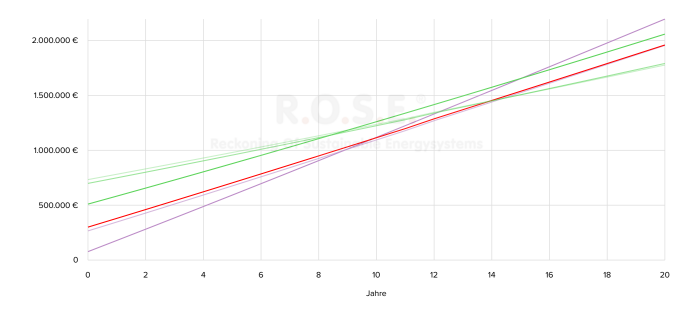




Amortisation/CO₂-Reduktion

Basis System-Konfiguration		Gesamtkosten nach 20 Jahren	CO ₂ Äquivalent nach 20 Jahren	
Fernwärme mit PV und Batt. ▼	•	2.360.696 €	3.158 t	

Vergleichs System-Konfiguration	Amortisierungszeit	Kapitalwert (Gewinn) nach 20 Jahren (€)	CO ₂ -Reduktion (Absolut)	CO ₂ -Reduktion (Prozent)
Fernwärme	Unwirtschaftlich	-235.981 €	-71 t	-2 %
Fernwärme mit PV	0 Jahr(e)	3.908 €	-49 t	-2 %
Sole-Wasser	Keine Amortisation	-99.086 €	1.646 t	52 %
Sole-Wasser mit PV	14 Jahr(e)	168.373 €	1.724 t	55 %
Sole-Wasser mit PV und Batt.	14 Jahr(e)	182.844 €	1.811 t	57 %



Systemdaten: Fernwärme-Anschluss

Investitionskosten		CO ₂ Menge
Übergabestation	6.109 €	582 kg
Installation	-	-
Anschlusskosten	-	-
Pufferspeicher	6.163 €	1.923 kg
Trinkwasserspeicher	9.155 €	2.090 kg
Splitklimagerät	55.517 €	5.599 kg
Module (PV)	51.407 €	230.984 kg
Installation (PV)	129.920 €	-
Wechselrichter (PV)	7.358 €	bei Module (PV) berücksichtigt
Batterie-Speicher (PV)	34.541 €	14.187 kg
Förderung gesamt	-	-
Summe	300.170 €	255.367 kg



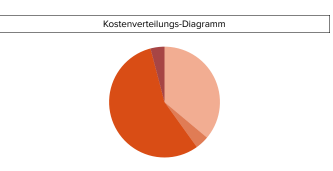
Kostenverteilung				
Betriebsgebundene Kosten	47.582 €	2 %		
CO ₂ -abhängige Kosten	224.950 €	10 %		
Kapitalgebundene Kosten	300.170 €	13 %		
Bedarfsgebundene Kosten	1.787.994 €	75 %		
Summe	2.360.696 €			



Systemdaten: Wasser-Sole-Wärmepumpe

Investitionskoste	CO ₂ Menge	
Sole-Wasser Wärmepumpe	68.317 €	14.100 kg
Erdwärmesonde	421.353 €	13.194 kg
Installation	-	-
Pufferspeicher	6.163 €	1.923 kg
Trinkwasserspeicher	9.155 €	2.090 kg
Kosten Kühlungserweiterung	5.000 €	-
Module (PV)	51.407 €	230.984 kg
Installation (PV)	129.920 €	-
Wechselrichter (PV)	7.358 €	bei Module (PV) berücksichtigt
Batterie-Speicher (PV)	34.541€	14.187 kg
Förderung gesamt	-	-
Summe	733.213 €	276.479 kg

Zusätzliche Informationen			
Jahresarbeitszahl der Wärmepumpe	5		
Spezifische Entzugsleistung Boden	30 W/m		
Bohrkosten pro m	88 €/m		
Gesamte Bohrlänge	4.788 m		



Kostenverteilung	9	
Betriebsgebundene Kosten	81.153 €	4 %
CO₂-abhängige Kosten	82.931€	4 %
Kapitalgebundene Kosten	733.213 €	36 %
Bedarfsgebundene Kosten	1.134.560 €	56 %
Summe	2.031.858 €	

Ergebnis der Kühlung

Kühlung Ein	gangswerte
Allgemein	e Angaben
Betriebsstunden Kühlung	500 h
Bekannte Kühllast	222042 W

	Ergebnisse Kühllast/Kühlsystem Berechnung	
	Fernwärme	Sole-Wasser*
Kühllast	222,04 kW	222,04 kW
Elektrische Leistungsaufnahme für Kühlung	40,37 kW	40,3 kW
Strombedarf für Kühlung	20.185,64 kWh/a	20.149 kWh/a
Anschaffungskosten	55.517 €	5.000 €

^{*} Abgabesystem muss auf aktive Kühlung abgestimmt werden. Maximale Kühlung über Flächenabgabesystem begrenzt. Taupunkttemperatur beachten.



Ergebnisse solare Gewinne

Einzelne Photovoltaik Anlagen					
	Einzelne Photovoltaik Anlagen				
Name der Anlage	Leistung der Anlage	Erzeugter Strom pro Jahr			
Dach	155 kWp	133.996 kWh			
Fassade	7 kWp	5.231 kWh			

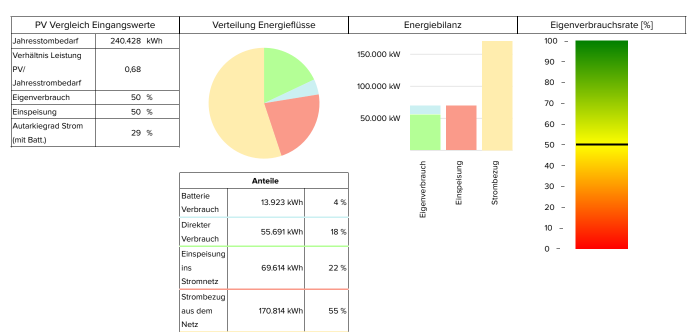
	Ergebnisse Photovoltaik	
	Fernwärme	Sole-Wasser
Jahresstrombedarf	240.428 kWh	326.196 kWh
Leistung der Anlage	162 kWp	162 kWp
Erzeugter Strom pro Jahr	139.227 kWh	139.227 kWh
Eigenverbrauch Strom pro Jahr (mit Batt.)	69.614 kWh	90.498 kWh
Eingespeister Strom pro Jahr (mit Batt.)	69.614 kWh	48.729 kWh
Gewinn d. Einspeisung nach 20 Jahren	211.428 €	148.000 €
Autarkiegrad Strom (mit Batt.)	29 %	28 %
Eigenverbrauchsquote (mit Batt.)	50 %	65 %
Kosten Module	51.407 €	51.407 €
Kosten Installation	129.920 €	129.920 €
Kosten Wechselrichter	7.358 €	7.358 €
Kosten Batterie-Speicher	34.541 €	34.541€
Investitionskosten	223.226 €	223.226 €
Kosten nach 20 Jahren abzgl. Gewinn Einspeisung	55.344 €	118.773 €

Haushaltsstrombedarf ohne Energiesystem mit PV und Batt.

PV Vergleich Eingangswerte		Verteilung Energieflüsse		Energiebilanz			Eigenverbrauchsrate [%]		%]		
Jahresstombedarf	220.000 kWh								100 -		
Verhältnis Leistung									90 -		
PV/	0,74				100.000 kW				30		
Jahresstrombedarf									80 -		
Eigenverbrauch	55 %								70 -		
Einspeisung	45 %				50.000 kW						
Autarkiegrad Strom	35 %			7					60 -		
(mit Batt.)	33 %								50 -		
		Anteile	Anteile			Eigenverbrauch	nverbrauch	Strombezug	40 - 30 -		
		Batterie Verbrauch	20.884 kWh	7 %		Eigenv	ü	Strc	20 -		
		Direkter Verbrauch	55.691 kWh	20 %					10 -		
		Einspeisung							0 -		
		ins	62.652 kWh	22 %							
		Stromnetz									
		Strombezug									
		aus dem	143.425 kWh	51 %							
		Netz									



Fernwärme mit PV und Batt.



Sole-Wasser mit PV und Batt.

