

Wieso ein Heizungsersatz?

- wie gehört...
- Behördliche Verfügung (Emissionen, Sicherheit, ...)
- Anlage nähert sich langsam dem Lebensende (15-20 Jahre)
- Motivation: etwas Gutes tun (ökologische Verbesserung)
- Anlage versagt den Dienst

Heizsysteme im Überblick

Erneuerbare Energieträger

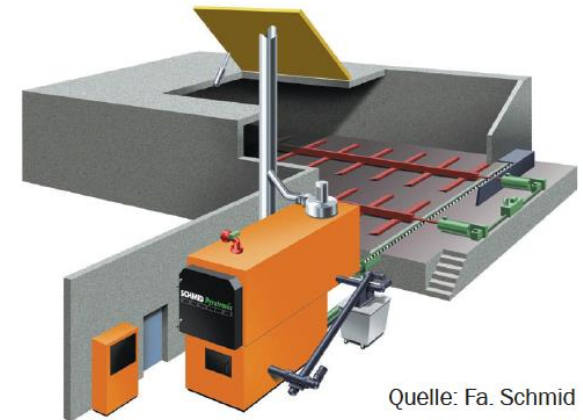
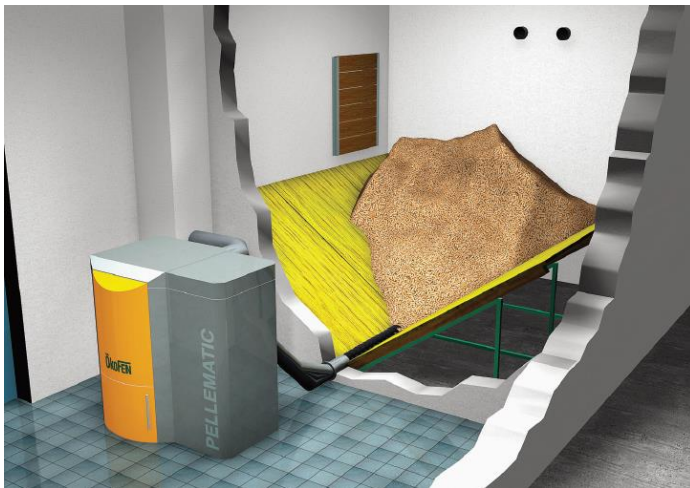
- Holzfeuerungen
 - Fernwärme
 - Wärmepumpen
 - Solarthermie
-

Nicht-Erneuerbare Energieträger

- Ölfeuerungen
- Gasfeuerungen

Erneuerbare Energieträger

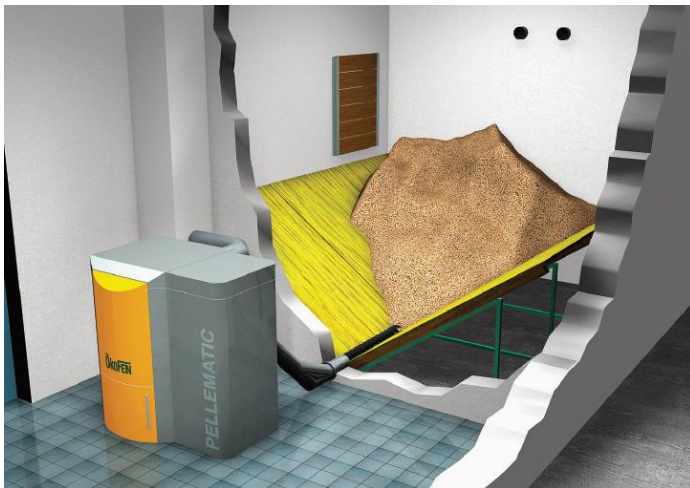
Holzfeuerungen



Quelle: Fa. Schmid

Erneuerbare Energieträger

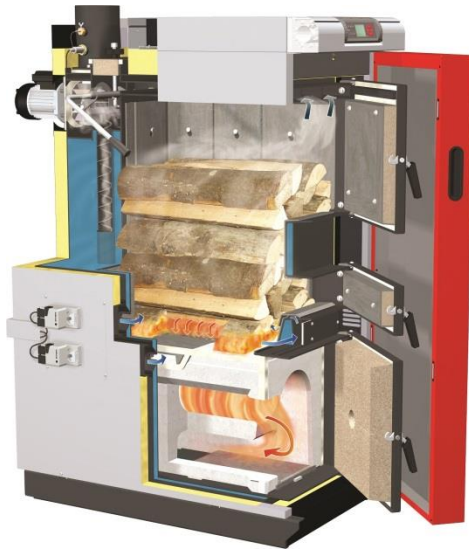
Pelletfeuerungen



- Leistungsbereich ab 3 kW
- Geringer Mehraufwand für Wartung
(Ascheentsorgung, Kesselreinigung)
- Wärmespeicher ist nicht zwingend erforderlich
- Alte Öltanks können meistens zu einem Lager umfunktioniert werden (1m^3 Pellets \triangleq 325 l Öl)
- Wirkungsgrad heutiger Feuerungen $> 90\%$
(auch mit Brennwerttechnik erhältlich)

Erneuerbare Energieträger

Stückholzfeuerungen



- Leistungsbereich ca. 15 – 60 kW
- Wärmespeicher ist zwingend erforderlich
- Die richtige Bedienung der Anlage und die Qualität des Brennholzes entscheiden über die Sauberkeit der Verbrennung
- Ausreichend Platz und eigener Wald empfehlenswert
- 1 – 2 mal anfeuern pro Tag, je nach Auslegung der Anlage

Erneuerbare Energieträger

Schnitzelfeuerungen



- Leistungsbereich ab 20 kW
- Wärmespeicher ist sehr empfehlenswert
- Lagerraum und Anfahrt für Lastwagen
- Ausreichend Platz
- Wartungsaufwand < 1h pro Woche
- Kesselleistung ist abhängig von der Qualität der Hackschnitzel (Absprache Kesselhersteller – Holzlieferant)

Erneuerbare Energieträger

Fernwärme



Erneuerbare Energieträger

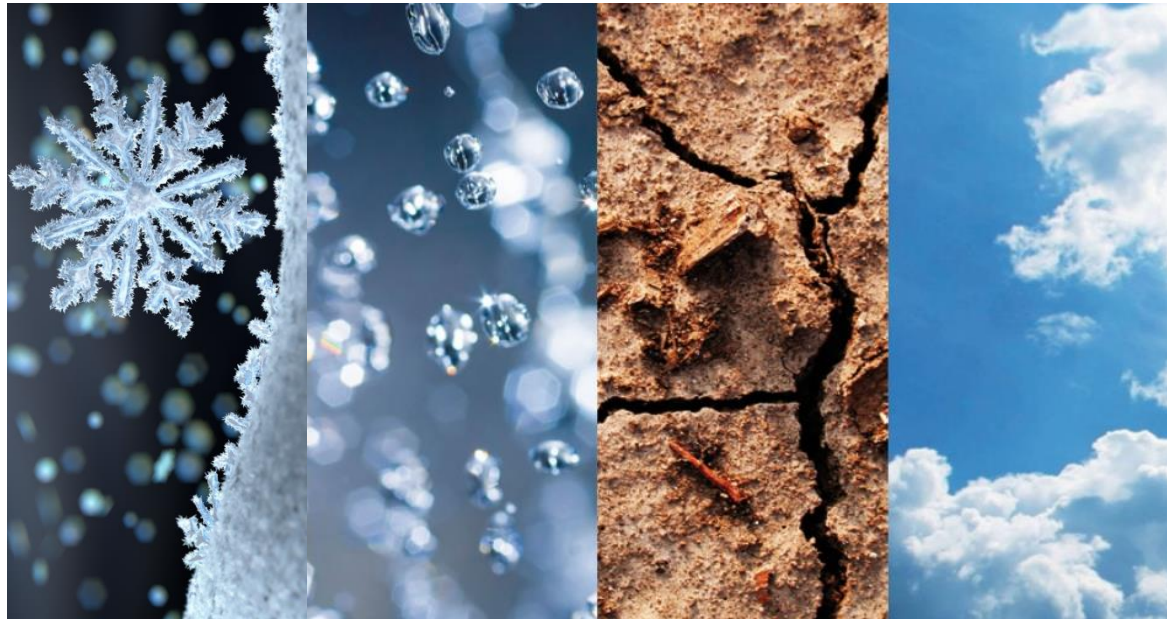
Fernwärme



- Leistungsbereich beliebig wählbar
- Wärmespeicher nicht notwendig
- Kein Lagerraum erforderlich
- Fast keine Wartung
- Energiepreis scheint meist hoch, muss aber differenziert betrachtet werden

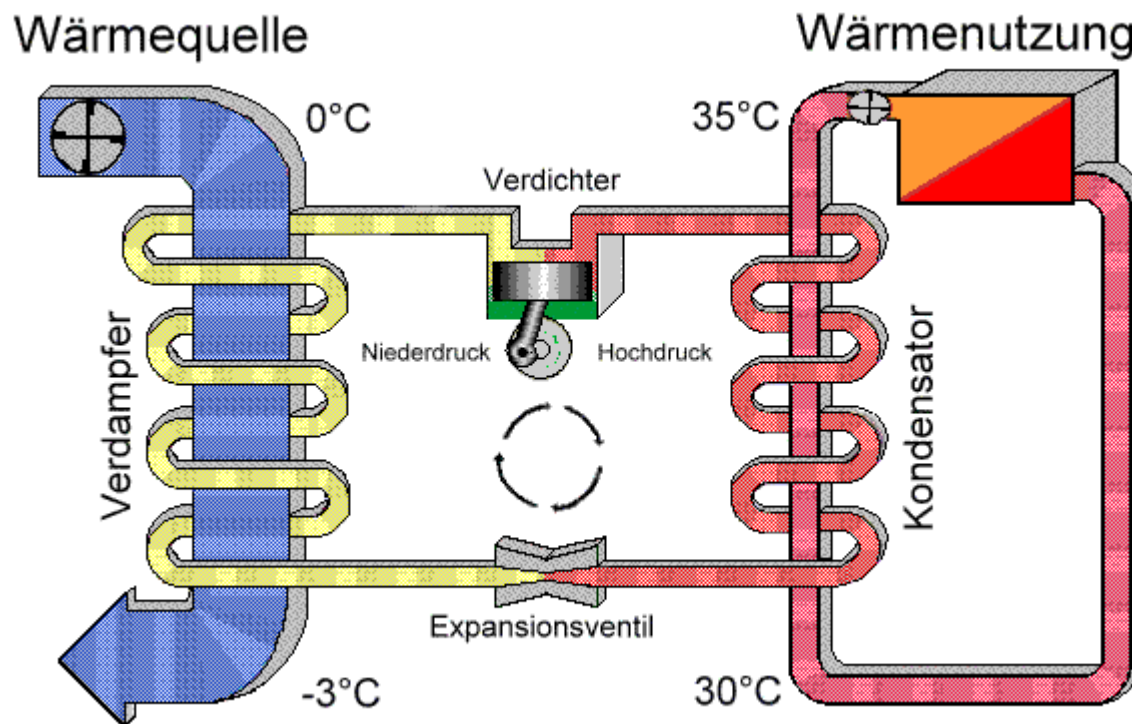
Erneuerbare Energieträger

Wärmepumpen



Erneuerbare Energieträger

Funktion



Erneuerbare Energieträger

Häufigste Systeme



Luft / Wasser Wärmepumpen

- mit ca. 35% Strom werden 100% Wärme erzeugt, je kälter die Aussenlufttemperatur, desto höher der Stromverbrauch
- Leistungsbereich ab 2kW
- Schallemissionen beachten!
- Effizienz wird massgeblich durch die Qualität der Gebäudehülle beeinflusst!

Erneuerbare Energieträger

Häufigste Systeme



Sole / Wasser Wärmepumpen

- mit ca. 25% Strom werden 100% Wärme erzeugt, dank fast gleichbleibender Temperatur in der Erdsonde
- Leistungsbereich ab 4 kW
- Keine Schallemissionen, intern / extern
- Erdwärme-Nutzungsatlas Beachten
- Effizienz wird massgeblich durch die Qualität

der Gebäudehülle beeinflusst!
Sprechstunde Energie

Erneuerbare Energieträger

Solarthermie



- Für WW oder auch heizungsunterstützend
- Nutzungsgrad für WW ca. 70%
- Nutzungsgrad heizungsunterstützend ca. 30%
- Ideale Kombination zu Öl, Gas oder Holz

So viele Systeme!

- Was ist bei mir möglich?
- Was macht überhaupt Sinn?
- Was kostet mich das?
- Wie weiter?

Die regionale Energieberatungsstelle hilft Ihnen gerne weiter!

Klassische Energieberatung

- Neutrale Beratung zu sämtlichen Energiethemen
- 1h kostenlos vor Ort

Impulsberatung Heizungersatz

- analysieren Ihr bestehende Heizsystem.
- ermitteln die Energiekennzahl Ihres Gebäudes.
- prüfen den Einsatz von Wärmepumpen, Holzfeuerungen, Gas-Wärmepumpe-Kombigeräten oder den Anschluss an ein Wärmenetz.
- vergleichen die Kosten des bestehenden Heizsystems zur empfohlenen Heizanlage.
- geben Empfehlungen zu energetischen Verbesserungen an der Gebäudehülle, um mögliche Energieverluste zu verringern.
- beraten Sie zu nationalen und kantonalen Förderprogrammen

Impulsberatung Heizungersatz

- Vorteile:
- Lassen Sie sich von Ihrem unabhängigen Energieberater vor Ort persönlich beraten.
- Erhalten Sie produktunabhängige und neutrale Empfehlungen für ein auf Ihre Anforderungen zugeschnittenes modernes und energieeffizientes Heizsystem.
- Die Impulsberatung Heizungersatz im Wert von 420 CHF kostet Sie nur 100 CHF inkl. MWST.

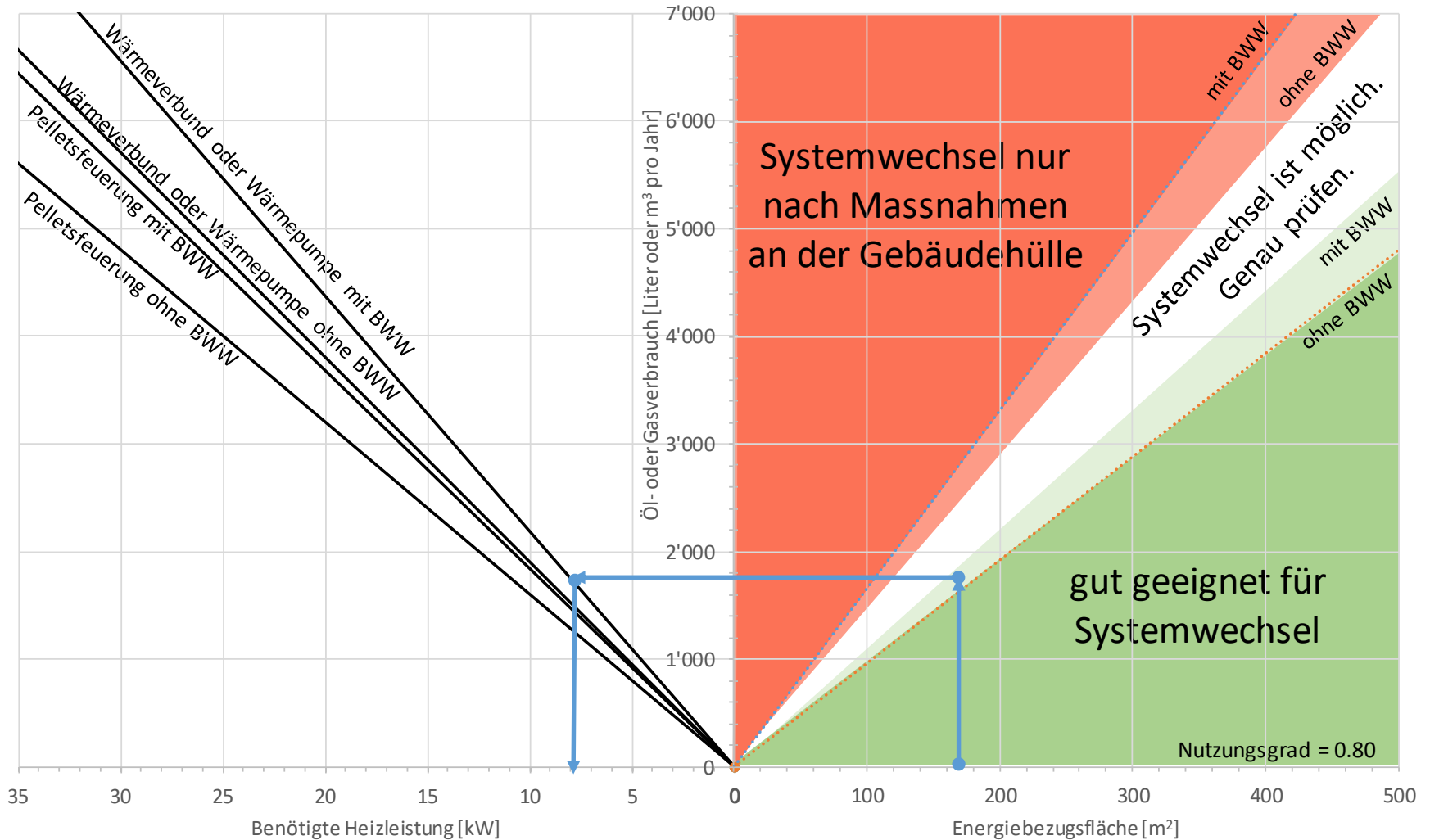
Heizsystem-Kostenvergleich		Objektadresse: Muster	
Jahresverbrauch	18'000 kWh	Energiebezugsfläche EBF	170 m ²
inkl. Warmwasser	5'000 kWh Strom Erdsonde-Wärmepumpe	Sondenlänge	193 m
	18'000 kWh Gas	Energiekennzahl Wärme	106 kWh/(m ² xJahr)
	3.6 t Pellets		
	6'923 kWh Strom Luft-Wasser-Wärmepumpe		
	1'800 l Öl		
	16'200 kWh Fernwärme	Solares Warmwasser mit 6m ² Kollektorfläche	
	10 Ster Stückholz		

<u>Investitionen</u>		Heizöl	Gas	WP Luft	WP Sonde	Pellets	Stückholz	Fernwärme	Solares Warmwasser
Silo / Anschluss		0	5000	0	0	5000	0	8000	
Demontage Heizung / Tank		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
Kessel / Wärmetauscher / WP		8000	5000	13000	14000	15000	15000	8000	16000
Sonde / Kanäle		0	0	4000	16150	0	0	0	
Austragung		0	0	0	0	2000	0	0	
Boiler / Wärmespeicher		4000	3000	7000	7000	4000	7000	0	
Expansion, Heizverteilung, Heizkörper		500	500	500	500	500	500	500	
Abgasanlage (Kamin)		3000	3000	0	0	1000	1000	0	
Montage, Inbetriebnahme		2500	2500	3000	3000	4000	4000	2500	
Bauseitige Leistungen (Maurer, Stromer)		2000	1000	2000	3000	2000	2000	1000	
Total Investitionen		22500	22500	32000	46150	36000	32000	22500	16000
Förderung Kanton		0	0	4000	8000	7000	7000	7000	2800
Förderung Gemeinden / EVU		0	0	0	0	0	0	0	0
Nettoinvestitionen *		22500	22500	28000	38150	29000	25000	15500	13200

* Angaben +/- 20%

<u>Steuereinsparung einmalig</u>	
Annahme 16%	3600 3600 4480 6104 4640 4000 2480 2112

<u>Betrieb und Unterhalt</u>		Heizöl	Gas	WP Luft	WP Sonde	Pellets	Stückholz	Fernwärme	Solares Warmwasser
Kaminfeger		150	100	0	0	150	150	0	0
LRV-Messungen (einmalig 500, alle 4 Jahre 300)						100	100		
Tankreinigung / Gaszähler		100	250	0	0	0	0	0	0
Abgaskontrolle		30	30	0	0	30	30	0	0
Service / Reparaturen		350	150	150	100	350	250	50	20
Total Betrieb		630	530	150	100	630	530	50	20



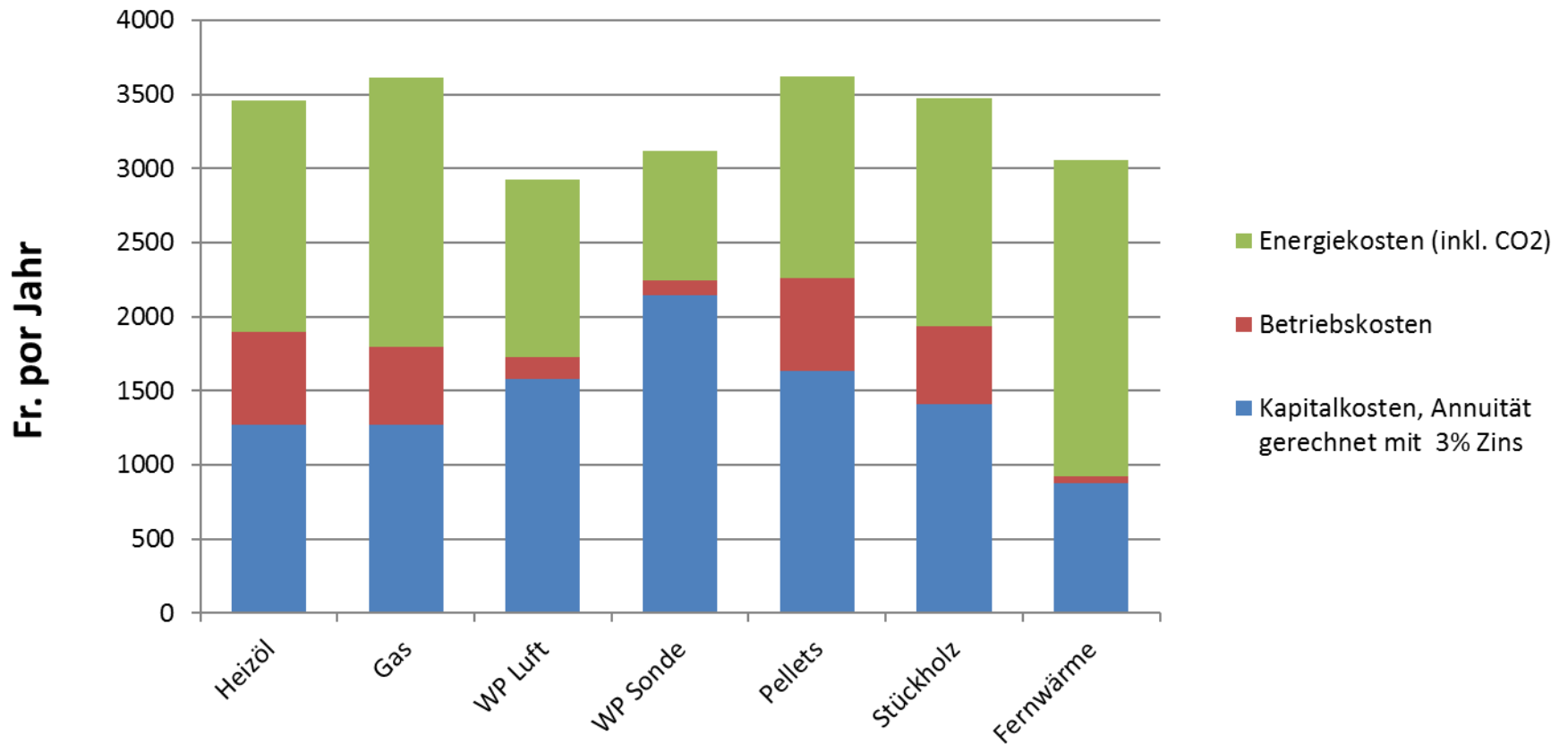
<u>Energiekosten</u>		Heizöl	Gas	WP Luft	WP Sonde	Pellets	Stückholz	Fernwärme	Solares Warmwasser
Strom Erdsonde-WP	17 Rp./kWh				850				
Gas	8.8 Rp./kWh		1784						
Pellets	370 CHF / Tonne					1332			
Strom L/W-WP	17 Rp./kWh			1177					
Öko-Heizöl	85 CHF / 100 Liter	1530							
Fernwärme	13 Rp./kWh							2106	
Stückholz	150 Fr./Ster (50cm)						1508		
Strom für Antriebe und Pumpen		30	30	20	20	30	30	30	20
Total Energiekosten pro Jahr		1560	1814	1197	870	1362	1538	2136	20

<u>Jahreskosten und Kosten / kWh</u>		Heizöl	Gas	WP Luft	WP Sonde	Pellets	Stückholz	Fernwärme	Solares Warmwasser
Kapitalkosten, Annuität gerechnet mit 3% Zins	Dauer der Abschreibung (Jahre)	20	20	20	25	20	20	30	25
	Annuität (%)	6.70%	6.70%	6.70%	5.75%	6.70%	6.70%	5.10%	5.75%
	Kapitalkosten pro Jahr	1266	1266	1576	2147	1632	1407	872	743
Betriebskosten		630	530	150	100	630	530	50	20
Energiekosten (inkl. CO2)		1560	1814	1197	870	1362	1538	2136	20
CO2 Abgabe; heute 96 Fr./t	24 plus; möglich bis 2020	112	86	0	0	0	0	0	0
Jahreskosten (Fr)		3456	3610	2923	3117	3624	3475	3058	783
Wärmekosten [Rp./kWh]		19.2	20.1	16.2	17.3	20.1	19.3	17	31.3

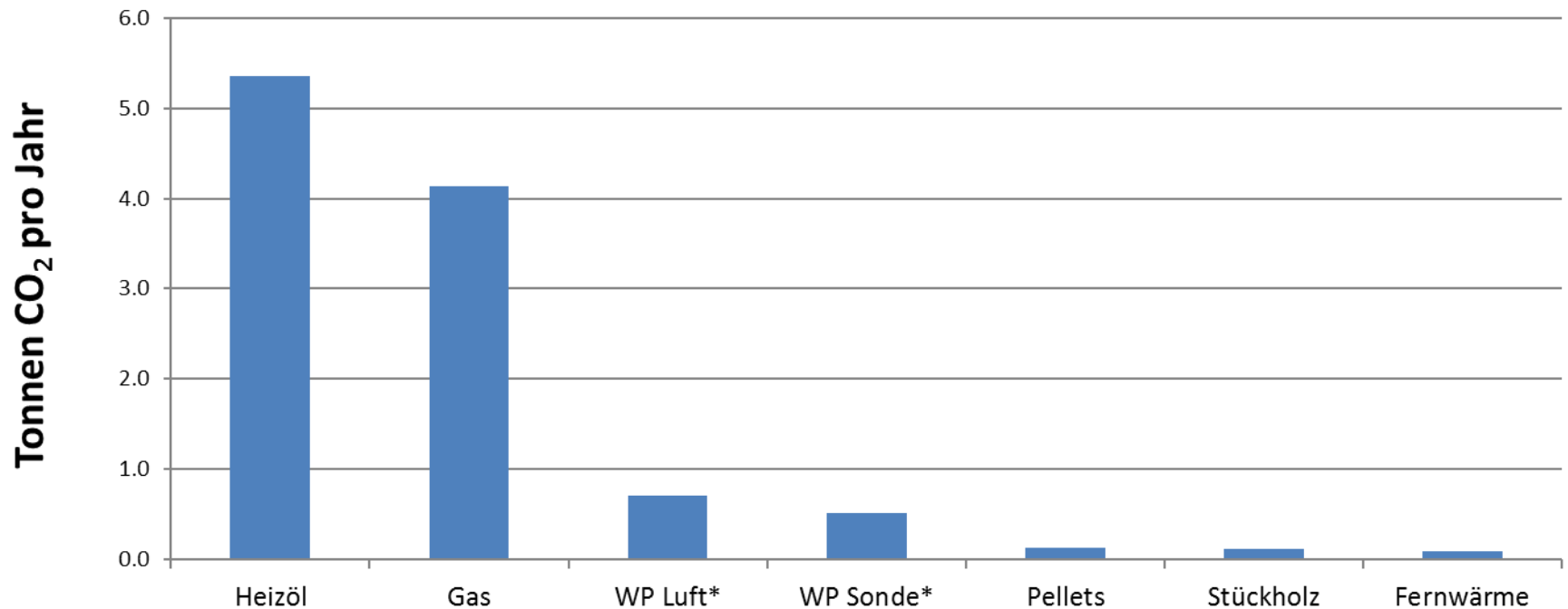
<u>Umweltbelastung</u>		Heizöl	Gas	WP Luft*	WP Sonde*	Pellets	Stückholz	Fernwärme	Solares Warmwasser
Fossiles CO2	Tonnen / Jahr	5.4	4.1	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	
Einsparung CO2	Tonnen / Jahr gegenüber Heizöl		1.2	4.7	4.8	5.2	5.2	5.3	
Einsparung CO2	in %		23%	87%	90%	98%	98%	98%	

* CH Verbrauchermix (ohne Erneuerbare)

Jahreskosten



Umweltbelastung



Die Umwelt soll uns etwas Wert sein!
Den kommenden Generationen zuliebe.