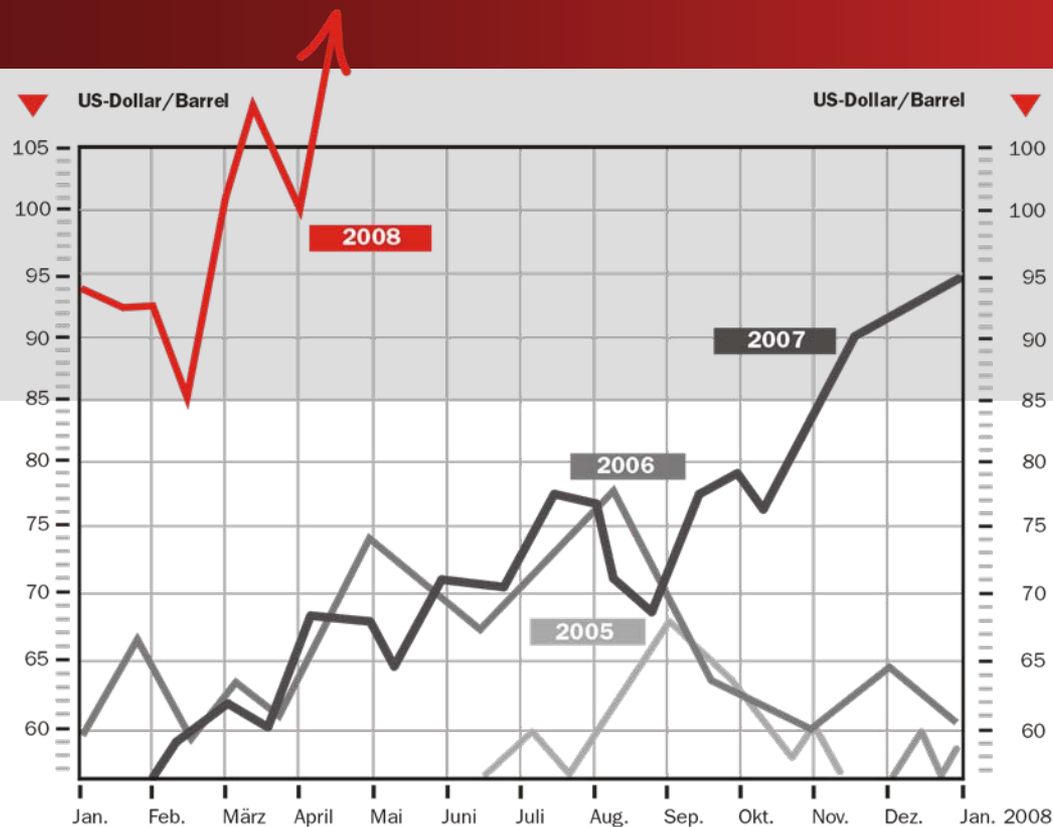


Die Heizkosten explodieren!



Bleibt Wärme bezahlbar?

Im Frühjahr 2008 erreicht der Rohölpreis den bisherigen Höchststand von über 100 US-Dollar pro Faß.



Basis: TECSON - Rohöl-Weltmarktpreise pro barrel/US-\$, Stand: 04.2008

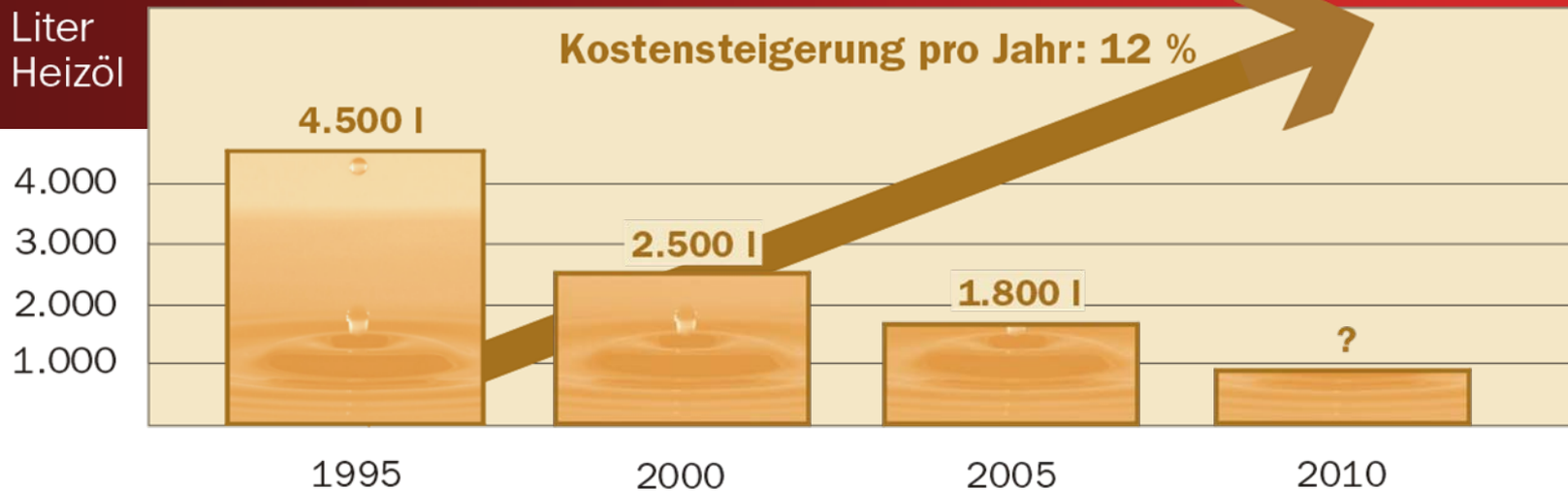
„Spätestens im Jahr 2010
kostet Öl mehr als
200 Dollar je Fass.“

Matthew Simmons, US-Regierungsberater
im Oktober 2007

Für 1.000 Euro
bekomme ich immer weniger Heizöl

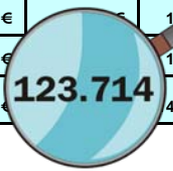


Liter
Heizöl



Konkret. Was kommt da auf Sie zu?

Gas-/Ölpreissteigerung - Tabelle					Gaspreis					0,72 €	Ölpreis					0,72 €
Steigerung 7%					Steigerung 10%					Steigerung 13%						
Jahre	2500 Ltr.	3000 Ltr.	3500 Ltr.	4000 Ltr.	4500 Ltr.	2500 Ltr.	3000 Ltr.	3500 Ltr.	4000 Ltr.	4500 Ltr.	2500 Ltr.	3000 Ltr.	3500 Ltr.	4000 Ltr.	4500 Ltr.	
1	1.800 €	2.160 €	2.520 €	2.880 €	3.240 €	1.800 €	2.160 €	2.520 €	2.880 €	3.240 €	1.800 €	2.160 €	2.520 €	2.880 €	3.240 €	
2	1.926 €	2.311 €	2.696 €	3.082 €	3.467 €	1.980 €	2.376 €	2.772 €	3.168 €	3.564 €	2.034 €	2.441 €	2.848 €	3.254 €	3.661 €	
3	2.061 €	2.473 €	2.885 €	3.297 €	3.709 €	2.178 €	2.614 €	3.049 €	3.485 €	3.920 €	2.298 €	2.758 €	3.218 €	3.677 €	4.137 €	
4	2.205 €	2.646 €	3.087 €	3.528 €	3.969 €	2.396 €	2.875 €	3.354 €	3.833 €	4.312 €	2.597 €	3.117 €	3.636 €	4.156 €	4.675 €	
5	2.359 €	2.831 €	3.303 €	3.775 €	4.247 €	2.635 €	3.162 €	3.690 €	4.217 €	4.744 €	2.935 €	3.522 €	4.109 €	4.696 €	5.283 €	
6	2.525 €	3.030 €	3.534 €	4.039 €	4.544 €	2.899 €	3.479 €	4.058 €	4.638 €	5.218 €	3.316 €	3.980 €	4.643 €	5.306 €	5.969 €	
7	2.701 €	3.242 €	3.782 €	4.322 €	4.862 €	3.189 €	3.827 €	4.464 €	5.102 €	5.740 €	3.748 €	4.497 €	5.247 €	5.996 €	6.746 €	
8	2.890 €	3.468 €	4.047 €	4.625 €	5.203 €	3.508 €	4.209 €	4.911 €	5.612 €	6.314 €	4.235 €	5.082 €	5.929 €	6.776 €	7.622 €	
9	3.093 €	3.711 €	4.330 €	4.948 €	5.567 €	3.858 €	4.630 €	5.402 €	6.174 €	6.945 €	4.785 €	5.742 €	6.699 €	7.656 €	8.613 €	
10	3.309 €	3.971 €	4.633 €	5.295 €	5.957 €	4.244 €	5.093 €	5.942 €	6.791 €	7.640 €	5.407 €	6.489 €	7.570 €	8.652 €	9.733 €	
11	3.541 €	4.249 €	4.957 €	5.665 €	6.374 €	4.669 €	5.602 €	6.536 €	7.470 €	8.404 €	6.110 €	7.332 €	8.554 €	9.776 €	10.998 €	
12	3.789 €	4.546 €	5.304 €	6.062 €	6.820 €	5.136 €	6.163 €	7.190 €	8.217 €	9.244 €	6.905 €	8.285 €	9.666 €	11.047 €	12.428 €	
13	4.054 €	4.865 €	5.676 €	6.486 €	7.297 €	5.649 €	6.779 €	7.909 €	9.039 €	10.169 €	7.802 €	9.363 €	10.923 €	12.483 €	14.044 €	
14	4.338 €	5.205 €	6.073 €	6.940 €	7.808 €	6.214 €	7.457 €	8.700 €	9.943 €	11.185 €	8.816 €	10.580 €	12.343 €	14.106 €	15.870 €	
15	4.641 €	5.570 €	6.498 €	7.426 €	8.354 €	6.835 €	8.203 €	9.570 €	10.937 €	12.304 €	9.963 €	11.955 €	13.948 €	15.940 €	17.933 €	
16	4.966 €	5.960 €	6.953 €	7.946 €	8.939 €	7.519 €	9.023 €	10.527 €	12.030 €	13.534 €	11.258 €	13.509 €	15.761 €	18.012 €	20.264 €	
17	5.314 €	6.377 €	7.439 €	8.502 €	9.565 €	8.271 €	9.925 €	11.579 €	13.234 €	14.888 €	12.721 €	15.265 €	17.810 €	20.354 €	22.898 €	
18	5.686 €	6.823 €	7.960 €	9.097 €	10.235 €	9.098 €	10.918 €	12.737 €	14.557 €	16.376 €	14.375 €	17.250 €	20.125 €	23.000 €	25.875 €	
19	6.084 €	7.301 €	8.517 €	9.734 €	10.951 €	10.008 €	11.857 €	14.000 €	16.013 €	18.014 €	16.244 €	19.492 €	22.741 €	25.990 €	29.239 €	
20	6.510 €	7.812 €	9.114 €	10.416 €	11.718 €	11.009 €	12.957 €	15.412 €	17.614 €	19.816 €	18.355 €	22.026 €	25.698 €	29.369 €	33.040 €	
Gesamt verheizt	73.792 €	88.550 €	103.309 €	118.067 €	132.825 €	103.095 €	123.714 €	144.333 €	164.952 €	185.571 €	145.704 €	174.845 €	203.986 €	233.127 €	262.268 €	



Mit halben Heizkosten 50.000 Euro einsparen.

Bedenken Sie:

Wenn ein Haushalt 3.000 Liter Öl oder 30.000 kWh Gas pro Jahr verbraucht, kommen bei einer jährlichen Preissteigerung von 10 Prozent rund **100.000 Euro Heizkosten** innerhalb der nächsten 20 Jahre zusammen.

In den letzten Jahren sind die Preise sogar um **12 Prozent** pro Jahr gestiegen.

Richtig viel sparen mit der besten Sonnenheizung!

Schauen Sie selbst:

Sparempfehlung →

Jährliche Heizkosten	Ohne Modernisierung	Herkömmlicher BW-Kessel	SolvisMax Pur	SolvisMax + 12 m ² Solar
Jahresverbrauch →	3.000 l	2.400 l	2.100 l	1.650 l
1. Jahr	1.890 Euro	1.512 Euro	1.323 Euro	1.040 Euro
2. Jahr	2.079 Euro	1.663 Euro	1.455 Euro	1.143 Euro
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
19. Jahr	10.508 Euro	8.407 Euro	7.356 Euro	5.780 Euro
20. Jahr	11.559 Euro	9.247 Euro	8.091 Euro	6.357 Euro
Gesamt verheizt	108.250 Euro	86.600 Euro	75.775 Euro	59.537 Euro
Einsparung 20 Jahre	0 Euro	21.650 Euro	32.475 Euro	48.712 Euro
Investition	0 Euro	7.000 Euro	9.800 Euro	18.500 Euro*
Gesamteinsparung	0 Euro	14.650 Euro	22.675 Euro	30.212 Euro

Wir rechnen mit 10 % Energiepreissteigerung pro Jahr und Preisen für Liter Heizöl/63 ct. bzw. kg Pellets/18 ct.

*Inklusive BAFA-Zuschuss

Sparen lohnt sich mehrfach!

Und wird vom Staat kräftig belohnt.

So geht´s:

1. RAUS mit dem alten Kessel

Sparen lohnt sich mehrfach!

Und wird vom Staat kräftig belohnt.

Heizkesseltausch
lohnt sich sofort!
Mehr als **2.000,- Euro**
BAFA-Förderung sichern!

2. REIN

mit dem **SolvisMax Gas oder Öl**
mit Solaranlage für Heizungswärme



50: Die Sparformel.

50 %

Heizkosteneinsparung durch
modernes Energiemanagement!

50 Tausend Euro

Heizkosteneinsparung mit dem Testsieger.

Da lacht die Sonne.

... und dort wird schon kräftig gespart:



Installateur:
Kaspar Werner GmbH & Co. KG
Heizungsbau - Sanitäre Anlagen
Kirchenweg 1
85635 Höhenkirchen

Reihenhaus in Höhenkirchen-Siegersbrunn, Baujahr 1978

140 m², 2 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahre 2005:

Solarheizkessel SolvisMax Gas 750 l

2 Großflächenkollektoren SolvisFera 652 (14 m²),
Aufdach-Montage

Verbrauch alter Gaskessel 03.2004 - 03.2005:

(nur Heizung, Warmwasserbereitung nicht enthalten)

2.826 m³

Verbrauch neuer Solarheizkessel 03.2006-03.2007

(Heizung und Warmwasser):

994 m³

65 % Brennstoff und 65 % CO₂ gespart!

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Heizungsanlage	Kollektoren + Solarspeicher	Fenster				
			Keller	Dach	Fassade	und mehr

Flexibel für die Zukunft.

Der Energiemanager SolvisMax.



Modul für Modul.

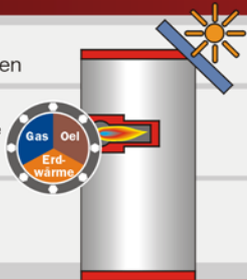
Sie kaufen nur das, was Sie jetzt tatsächlich benötigen!

Der SolvisMax
als Solarheizkessel.
Die höchste Stufe der Solarheiztechnik.

Solaranlage
mit Hochleistungskollektoren

Heizmodul
für Öl, Gas oder Erdwärme
integriert/wechselbar

Schichtspeicher
mit Frischwassersystem
als Basismodul



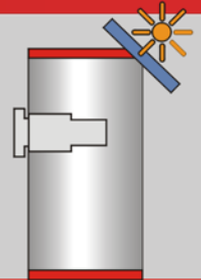
Der SolvisMax Pur
als Austauschessel.
Kein anderer verbraucht so wenig.

Der ultimative
Öl- oder Gaskessel
mit Option
auf Solarenergie.



Der SolvisMax Futur
als Solarspeicher.
Die preiswerte, zukunftssichere Lösung.

Der beste
Solarspeicher
für Ihren vorhandenen
Kessel.



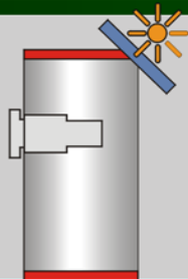
Noch mehr sparen mit dem Traumpaar.

Der SolvisMax Futur

als Solarspeicher.

Die preiswerte, zukunftssichere Lösung.

Der beste
Solarspeicher
für Ihren vorhandenen
Kessel.



plus

Der SolvisLino

als Holzpelletkessel.

Wärme. Maximales Sparvolumen inklusive.



... und dort wird schon kräftig gespart:

Vorbildlich modernisierte Wohngebäude



Reihenhaus in Feucht, Baujahr 1978

130 m², 4 Personen

Heizungsmodernisierung im Jahre 2006:

Solar-Schichtspeicher SolvisIntegral 650 l

Pelletkessel SolvisLino 15 kW

2 Großflächenkollektoren SolvisFera (12 m²), Aufdachmontage

Verbrauch alter Ölkessel 01.06.2005-31.05.2006: **2.500 l**

Verbrauch Pelletkessel SolvisLino 01.06.2006-31.05.2007:

ca. 3 t

(1 l Öl entspricht etwa dem Heizwert von 2 kg Pellets)

40 % Energie und 93 % CO₂ gespart!

Der Wechsel vom teureren Öl zu günstigeren Pellets bringt der Familie eine **Heizkostenersparnis** von **70 %!**

Installateur:
Markus Heinrich
Faberstraße 16
90592 Schwarzenbruck

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Heizungsanlage

Kollektoren +
Solarspeicher

Fenster

Keller

Dach

Fassade

und mehr

Richtig viel sparen mit der besten Sonnenheizung!

Schauen Sie selbst:

Jährliche Heizkosten	Ohne Modernisierung	Herkömmlicher BW-Kessel	Richtig sparen mit Holzpellets SolvisLino + 12 m ² Solar
Jahresverbrauch →	3.000 l	2.400 l	3.720 kg Pellets
1. Jahr	1.890 Euro	1.512 Euro	670 Euro
2. Jahr	2.079 Euro	1.663 Euro	737 Euro
⋮	⋮	⋮	⋮
19. Jahr	10.508 Euro	8.407 Euro	3.723 Euro
20. Jahr	11.559 Euro	9.247 Euro	4.095 Euro
Gesamt verheizt	108.250 Euro	86.600 Euro	38.351 Euro
Einsparung 20 Jahre Investition	0 Euro	21.650 Euro	69.898 Euro
Gesamteinsparung	0 Euro	14.650 Euro	42.898 Euro
			27.000 Euro*

Wir rechnen mit 10 % Energiepreissteigerung pro Jahr und Preisen für Liter Heizöl/63 ct. bzw. kg Pellets/18 ct.

*Inklusive BAFA-Zuschuss

Kesseltausch. 4 gute Gründe. Nichts verheizen. Viel sparen.

Achtung:

Bonus für Kesseltausch in Höhe von 750 Euro
ist bis zum 30.06.2008 begrenzt!

Starke Gründe für
Heizkesseltausch.

Bezahlbare Wärme:
**Halbe
Heizkosten!**

1

Heizkesseltausch
mit Solar
lohnt sich sofort!

2

Höchste Einsparung
mit dem **Testsieger
SolvisMax.**

3

Solvis-
Sorglos-Garantie.

4

Mehr als
2.000,- Euro
BAFA-Förderung sichern!



Erinnern Sie sich?

**Nichts
tun.**



Kostet
100.000,00 Euro
Heizkosten

Verbranntes Geld – belastet die Umwelt.

Erinnern Sie sich?



Kessel
tausch.



Spart bis zu
70.000,00 Euro
Heizkosten

Schont Ihren Geldbeutel.
Die Umwelt sowieso.

Wann schonen Sie Ihren Geldbeutel?

