



Klimafreundlich wohnen - energieeffizient und fossilfrei in die Zukunft

20. Januar 2026

Wie gut fühlen Sie sich aktuell über klimafreundliches Wohnen informiert?

Wie hoch schätzen Sie den Anteil erneuerbarer Heizsysteme in Ihrer Gemeinde in Prozent?

Haben Sie bereits Massnahmen zur Energieeffizienz in Ihrem Zuhause umgesetzt?

1. **Andreas Weber**

Inhaber Heizwert AG

Mit Wärmepumpe effizient Energie nutzen

2. **Marcus Diacon**

Energieberater und ehemaliger Leiter der Energiefachstelle des Kantons Basel-Stadt

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

☐ Fragerunde

3. **Laurin Holzapfel**

Experte Energietechnik, Amt für Umweltschutz und Energie BL

Fördermöglichkeiten für mehr Energieeffizienz und erneuerbare Energie in Gebäuden

4. **Nicole Wälte**

Leiterin Kreditberatung Raiffeisenbank Allschwil-Schönenbuch

Wohnen mit Weitblick: Ihr Eigenheim modernisieren

☐ Fragerunde

Marktstände



Planeco GmbH

Lösungen für PV- Anlagen

Raiffeisenbank Allschwil-Schönenbuch

Vorzugskonditionen, Tragbarkeit

Relesa AG

Heizungsbauer Allschwil

Heizwert AG mit Wärmepumpen-Dummies

Heizungsbauer Basel

Marc Schönleber

Beispiel aus der Bevölkerung □ vollumfängliche Sanierung in Allschwil

Minergie-Schweiz und GEAK

Schweizer Baustandard und Gebäudeenergieausweis

Ökozentrum - Haus der Zukunft

Testen einer energetischen Sanierung am Modellhaus

Ablauf Abend



- 18.00 – 18.45 Uhr Marktstände und Apéro riche
Foyer
- 18:45 – 20.30 Uhr Fachinputs
Saal
- 20.30 – 21.00 Uhr Marktstände mit Apéro riche
Foyer



HEIZWERT AG

Berater | Planer | Heizungsbauer

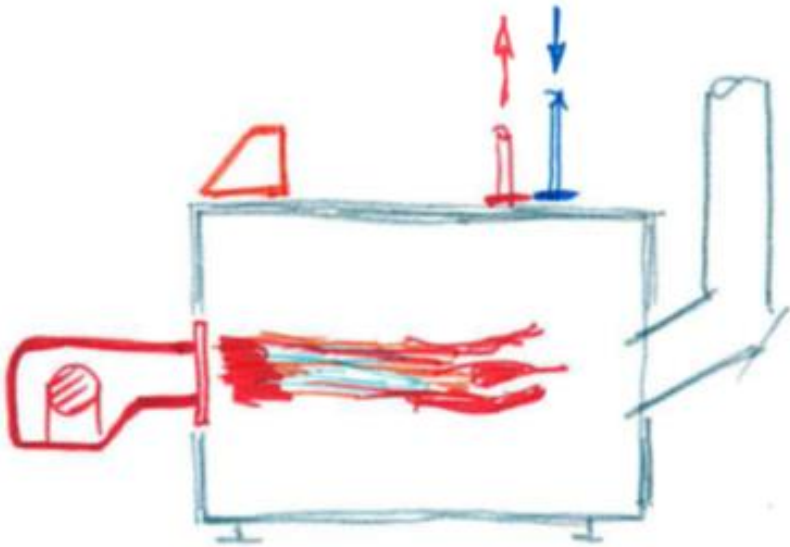
Mit Wärmepumpen Energie effizient nutzen

Andreas Weber – Heizwert AG

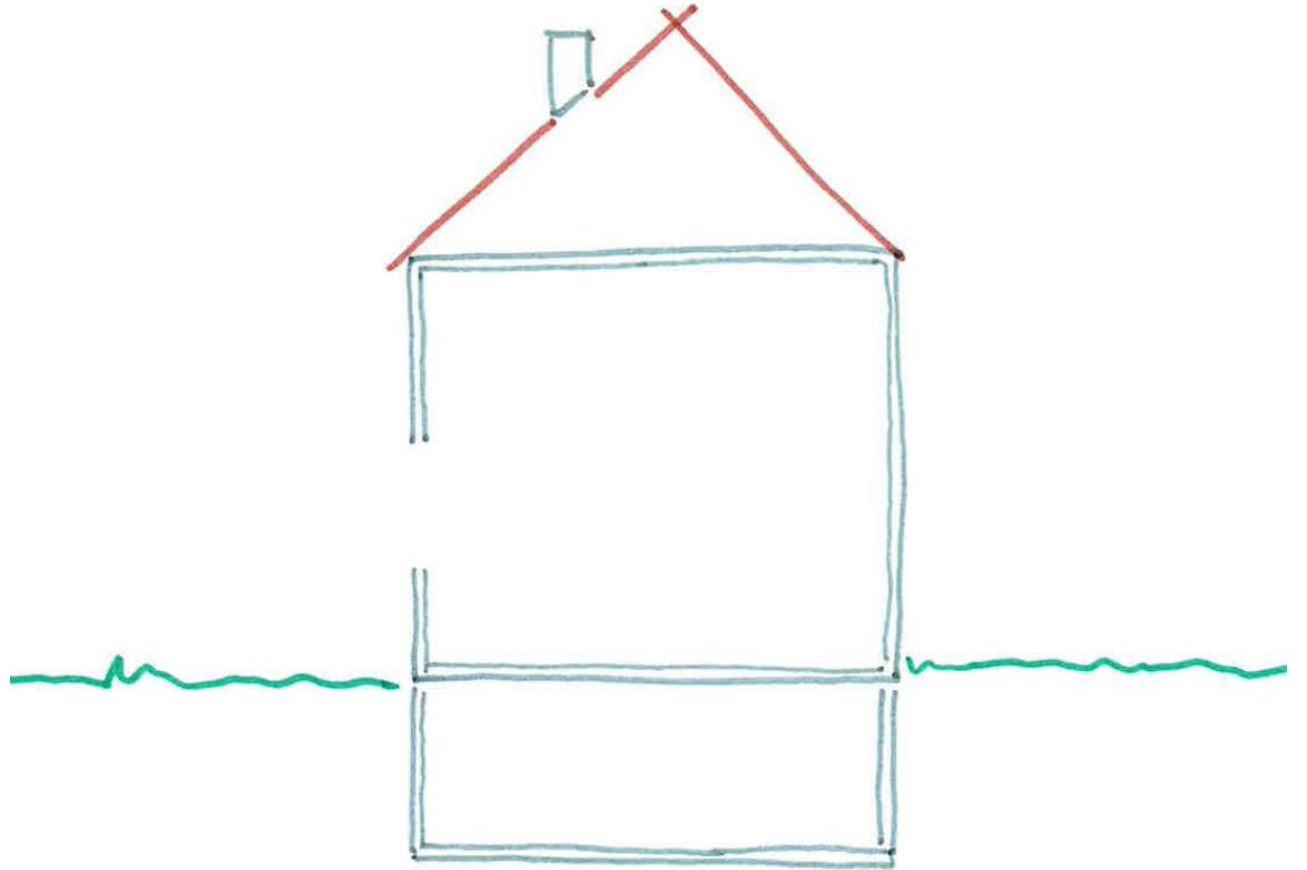
Fragestellung

- Was ist effizient?
- Ist die Lösung nur noch Wärmepumpe?
- Wie steht's um die Stromversorgung?

Grundlagen



Erzeuger



Verbraucher

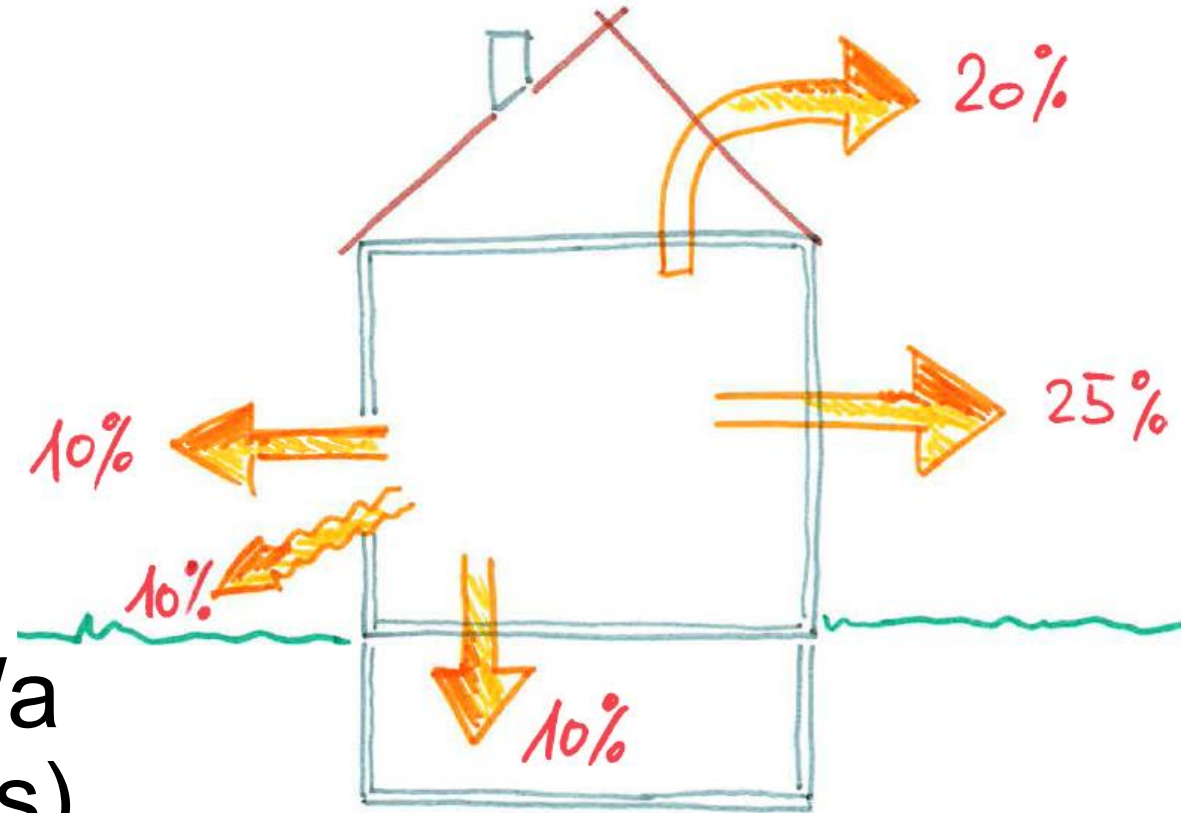
Verbraucher

Ölverbrauch 3'000 Ltr.

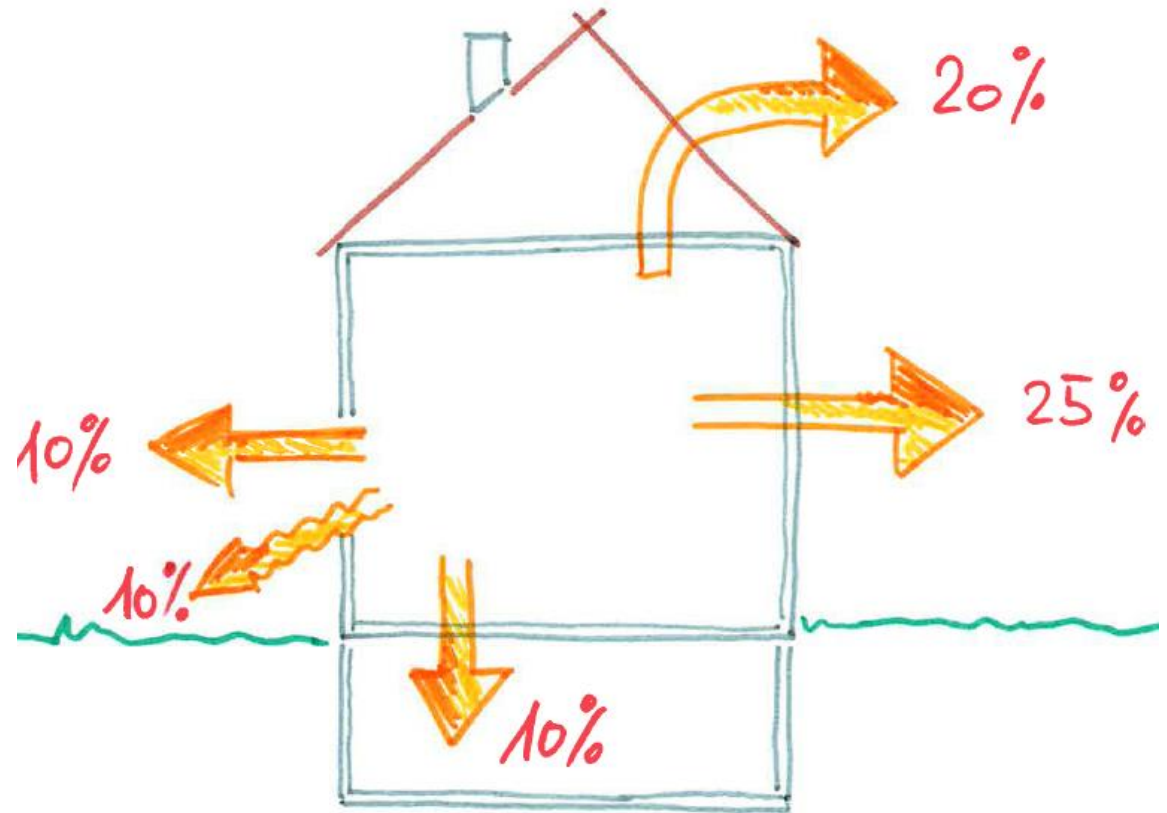
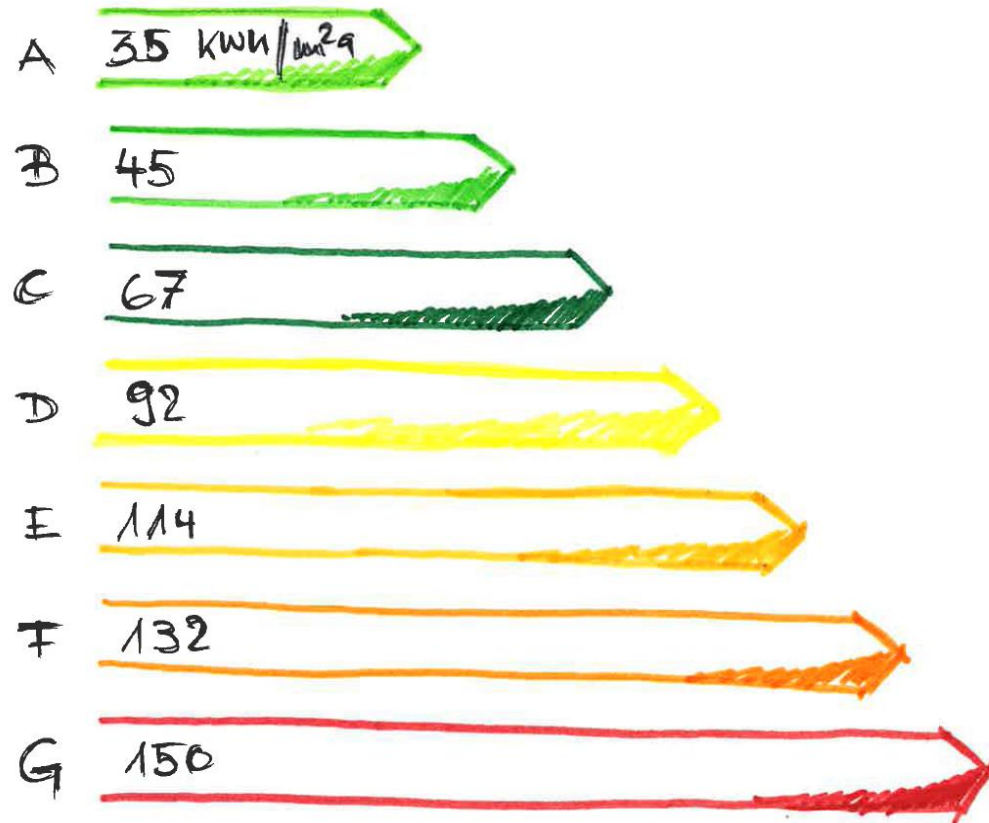
240 m²

Fenster neu

3'000 Ltr. = 31'500 kWh/a
(entspricht 2'500 m² Gas)

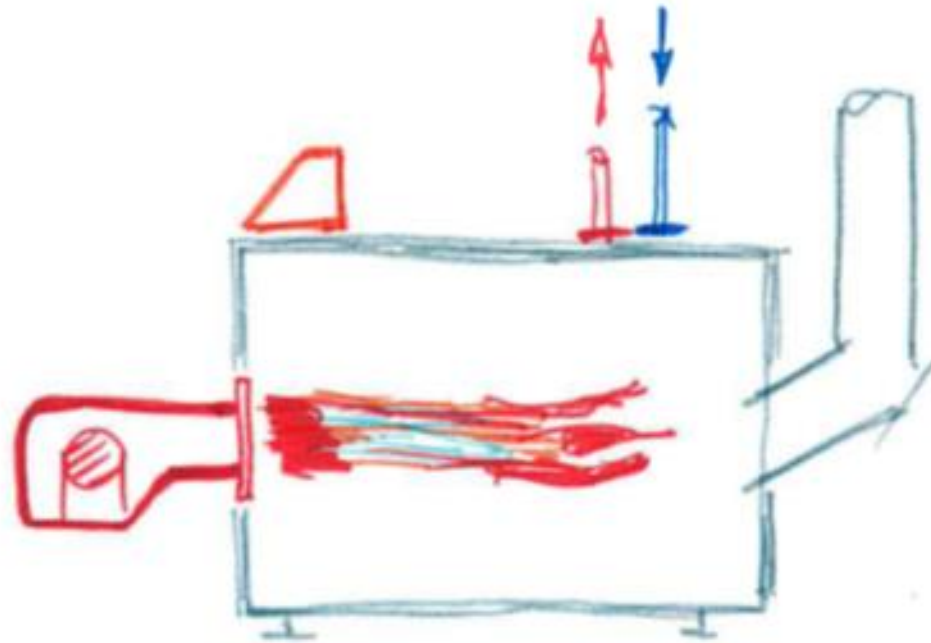


Verbraucher

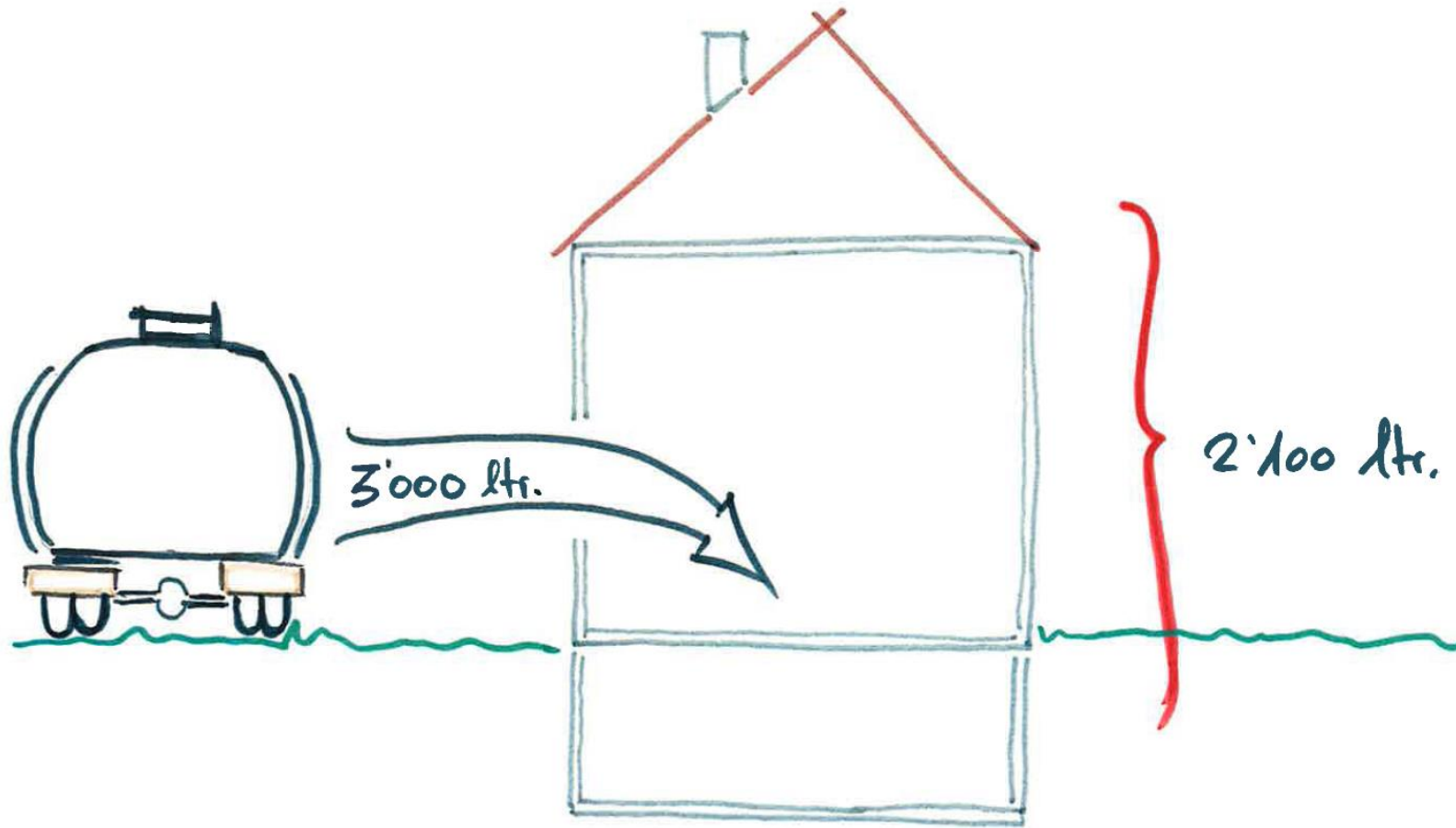


Erzeuger Wirkungsgrad (Effizienz)

Wirkungsgrad
70 - 80%

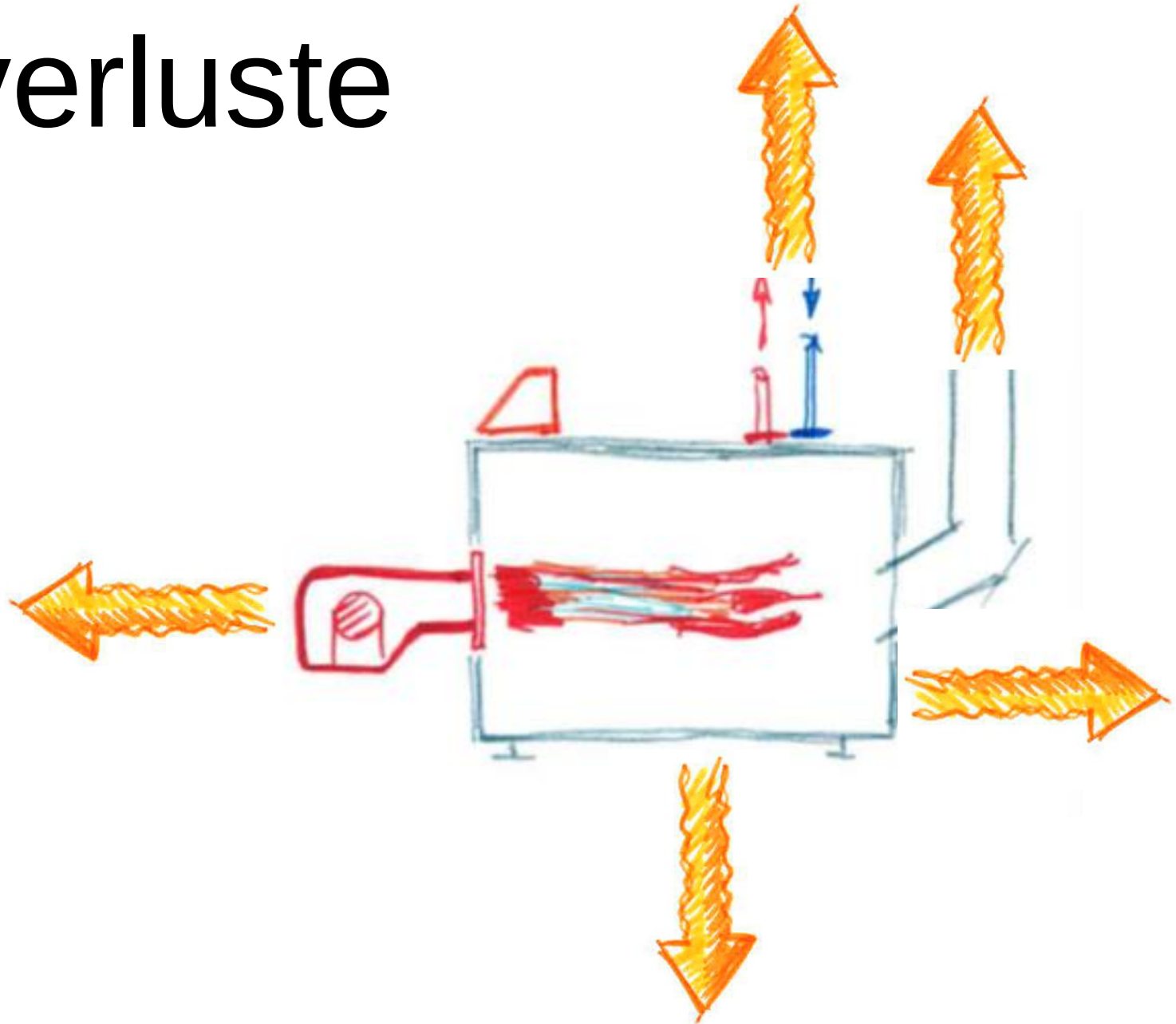


Schlechter Wirkungsgrad



Erzeugerverluste

Thermische
Verluste



Guter Wirkungsgrad wählen!

Ölheizung neu:	1 kWh Öl = 0.9 kWh Wärme
Gasheizung neu:	1 kWh Gas = 0.95 kWh Wärme
Pelletheizung neu:	1 kWh Pellet = 0.8 kWh Wärme
Luft Wärmepumpe:	1 kWh Strom = 4.0 kWh Wärme
Sole Wärmepumpe:	1 kWh Strom = 5.0 kWh Wärme

Ist die Lösung nur noch Wärmepumpe?

Ölheizung alt:

Entspricht

1 kWh Öl = 0.8 kWh Wärme

25'200 kWh/ a in Form v. Öl

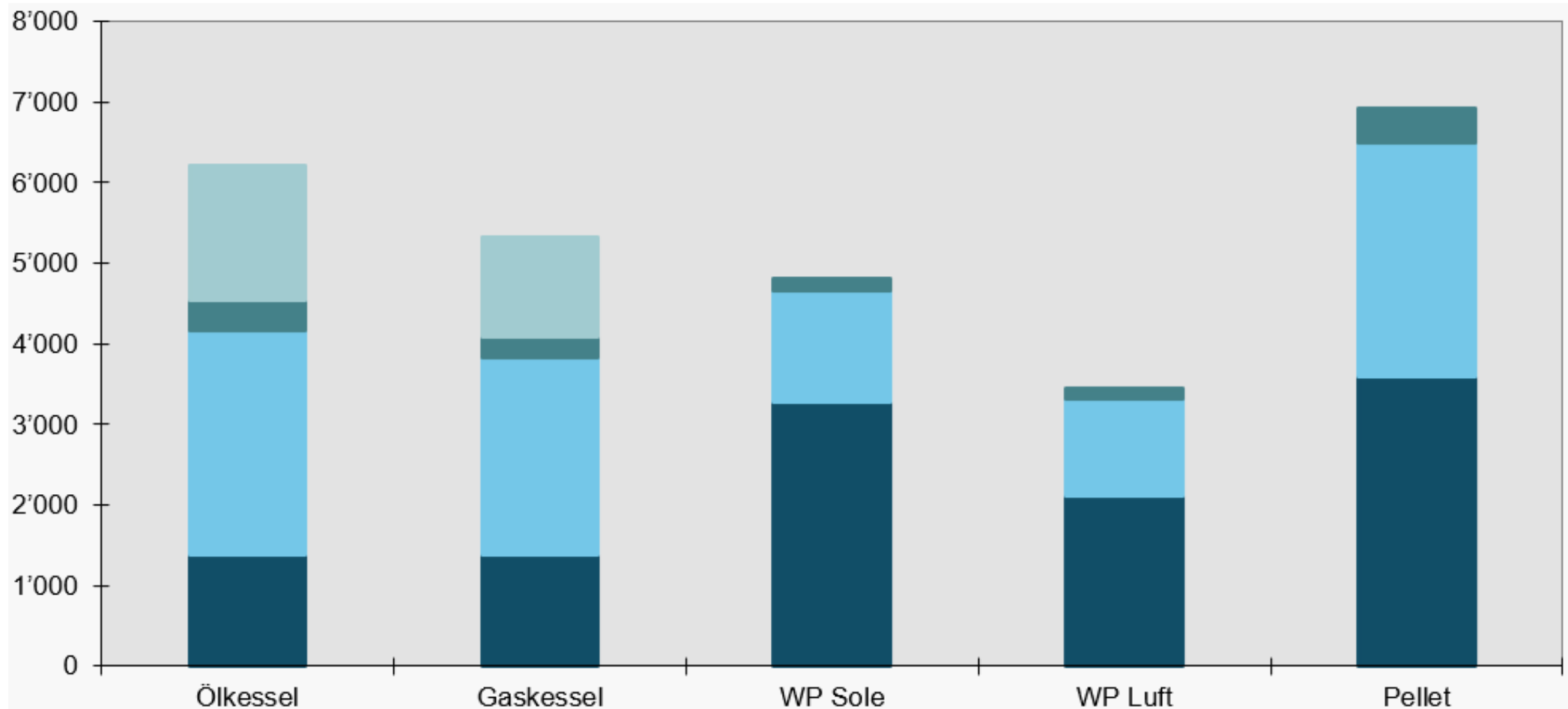
Luft Wärmepumpe:

Entspricht

1 kWh Strom = 4.0 kWh Wärme

6'300 kWh/ a in Form v. Strom

Wie ist die Vollkostenrechnung?



Stromversorgung Winter?

235'000 Elektrodirektheizungen sanieren (10%)
und sofort durch Wärmepumpen ersetzen

Stand-By eliminieren (2%)

Heizungspumpen erneuern (3%)

Fragestellung? – Antworten!

- Wie komme ich zu einer zukunftsfähigen Heizung?
-> fws.ch // wp-systemmodul.ch
- Wie melde ich Subventionsansprüche korrekt an?
- > immer vor Ausführung
- Ist die Lösung nur noch die Wärmepumpe
-> Ja! Oder Wärmeverbund
- Stromversorgung im Winter?
-> KEIN PROBLEM, aber eine Herausforderung!

**Danke schön,
und einen guten Abend!**



HEIZWERT AG

Berater | Planer | Heizungsbauer

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

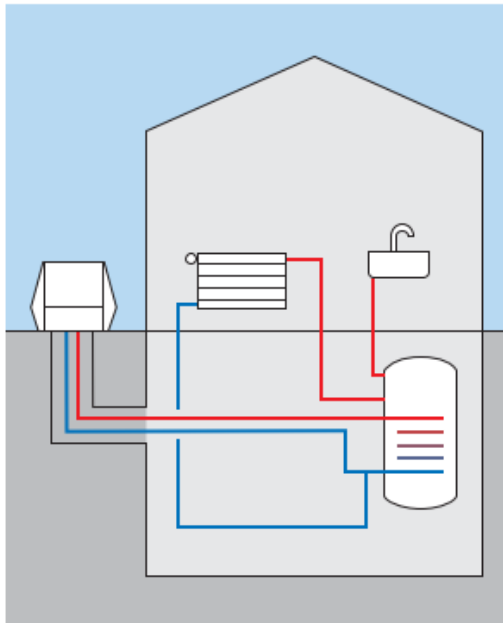
Marcus Diacon / Diacon Energieberatung

20. Januar 2026

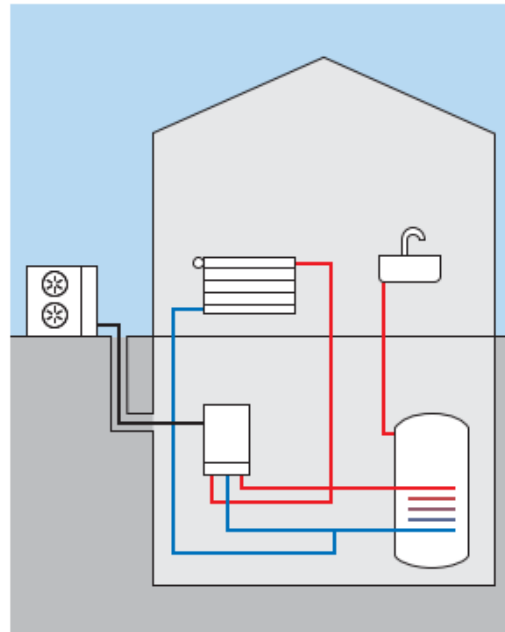
Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

Ein wenig Theorie: Luft-Wasser-Wärmepumpen

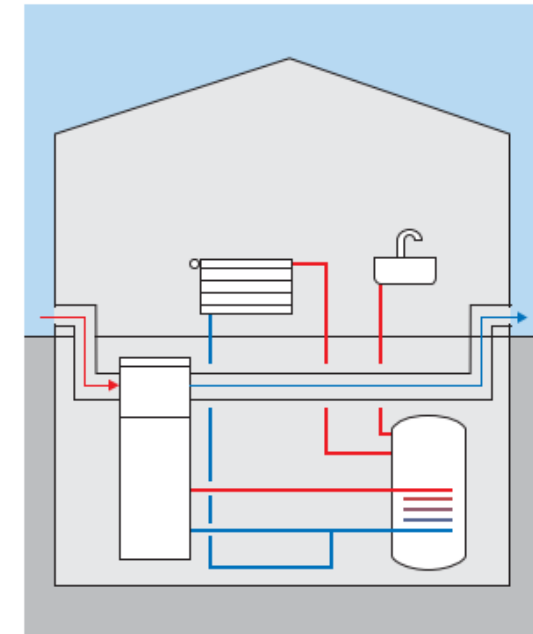
aussen aufgestellt



Splitgerät

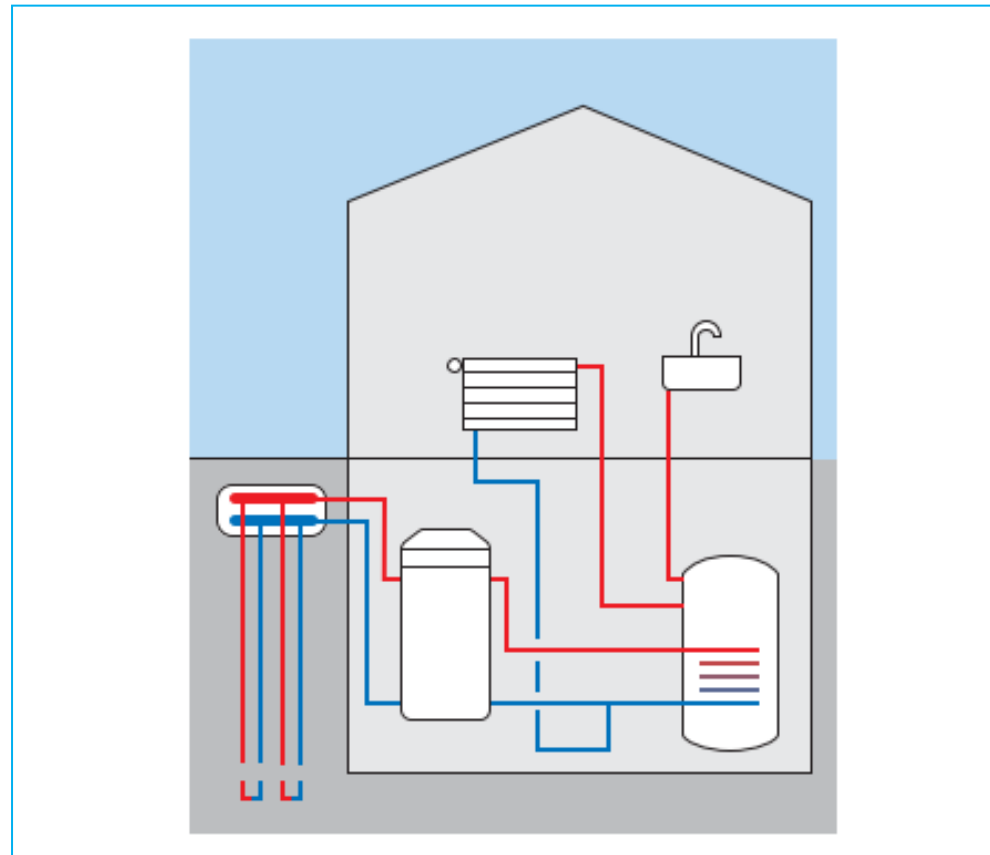


innen aufgestellt



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

Ein wenig Theorie: Erdsonden-Wärmepumpe (Sole-Wasser-Wärmepumpe)



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



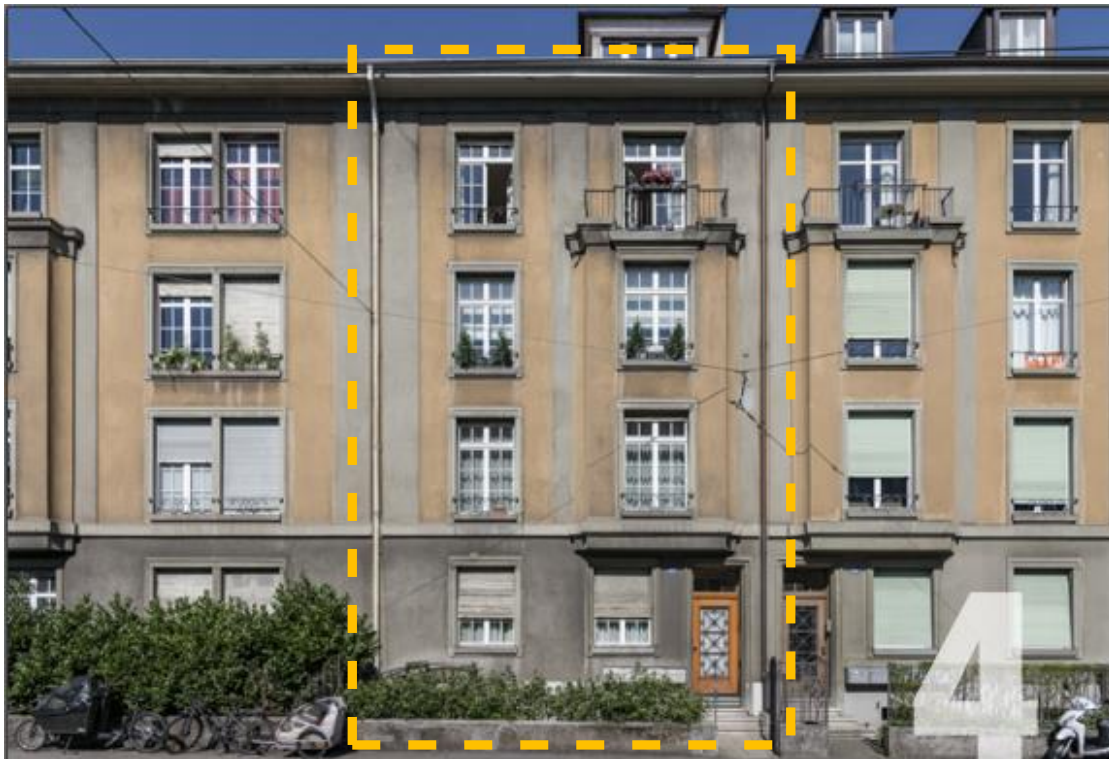
Vorurteil 1:

«Mein altes Haus eignet sich nicht für eine Wärmepumpe»

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



«Baumgartnerhaus» denkmalgeschützt



Aussen aufgestellte Wärmepumpe unter dem von unten gedämmtem Erdgeschossbalkon.

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Historisches Eckhaus mit Wärmepumpenboiler



Wärmepumpe im Vorgarten anstelle des Velounterstands; Wärmepumpenboiler; Warmwasser- und Heizungsspeicher im Heizungskeller.



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Vorurteil 2:

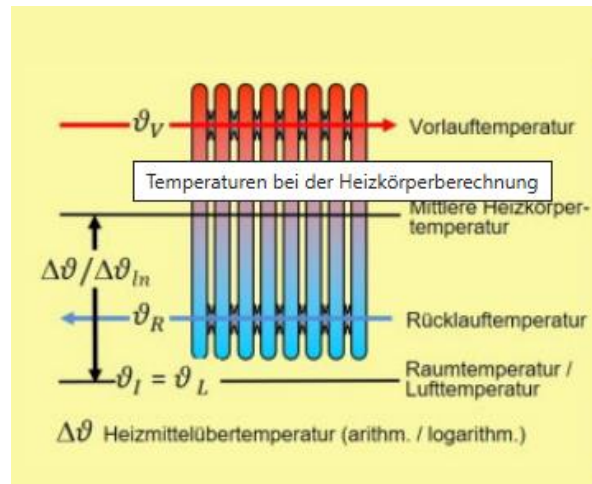
«Mit Heizkörpern kann ich keine Wärmepumpe einsetzen»

bzw.

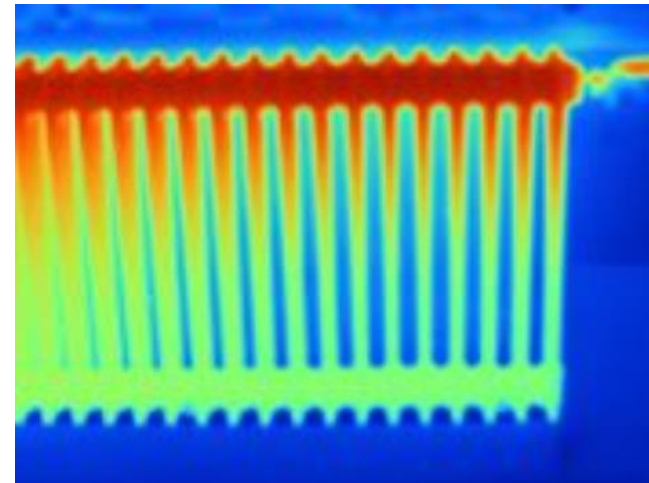
«Die Vorlauftemperatur meiner Heizung ist zu hoch für eine Wärmepumpe»

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

- Es existieren bereits viele Modelle, die Vorlauftemperaturen von 75 °C erreichen
- Aktuelle Vorlauftemperatur ist zu hoch eingestellt:
 - das führt dazu, dass die Thermostatventile schliessen
 - deshalb wird gar nicht die ganze Fläche der Heizkörper aktiviert



Quelle: www.energieberatung-muenchen-ibj.info



Quelle: www.blowerdoor-tec.de

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Vorurteil 3:

«Die Leistung reicht nicht, weil mein Haus zu gross ist»

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

Meist ist die aktuell eingestellte Feuerungswärmeleistung deutlich zu hoch (1.5- bis 2-fach)!



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

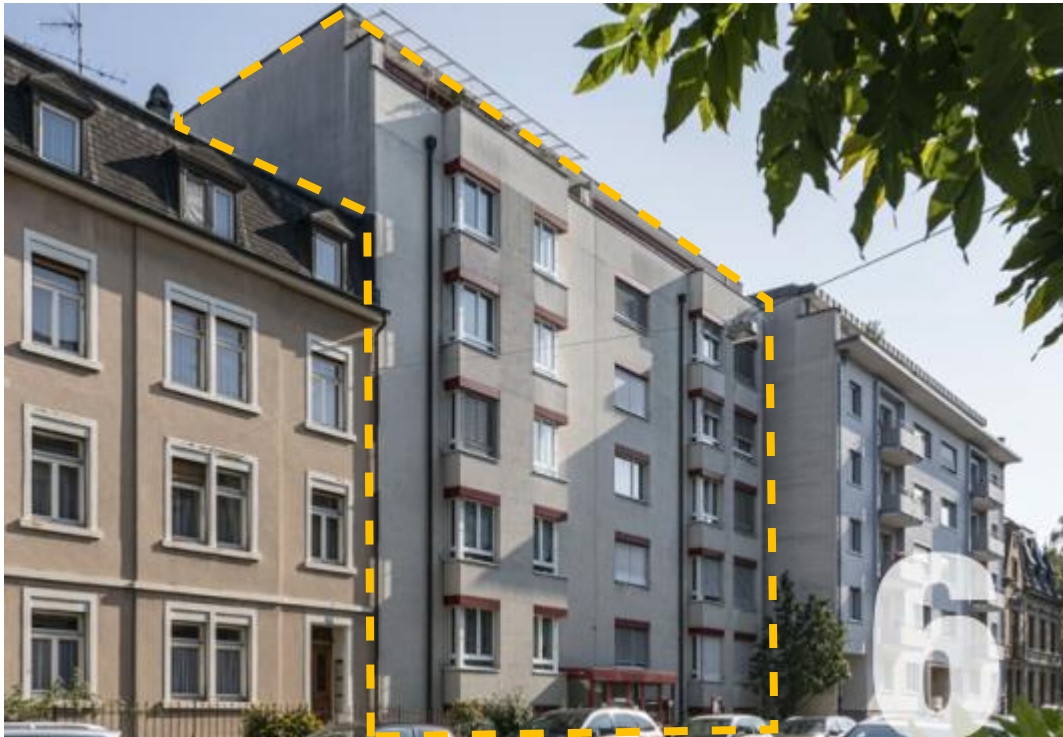


Lösung: Mehrere Wärmepumpen in Kaskade



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

Lösung: Gerät mit genügend grosser Leistung



Tischverdampfer zwischen den unter Schutz stehenden Bäumen im Garten, Heizzentrale im Keller.

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Vorurteil 4:

«Luft-Wasser-Wärmepumpen machen Lärm»

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Es muss immer ein Lärmschutznachweis erstellt werden

Lärmschutznachweis

Wählen Sie Hersteller und Modell, um entsprechende Gerätedaten anzuzeigen.

Seit 1.11.2024 ist für die Lärmemittlung ein Schallleistungspegel bei A2 zwingend.
Geräte ohne diese Angabe erscheinen nicht mehr zur Auswahl.

Angaben zur Wärmepumpe

Hersteller

Bitte auswählen

Modell/Typ

Bitte auswählen

Schallleistungspegel LWA2°C bei A2 (Teillast nach EN14825)

dB(A)

Heizleistung bei A2 (Teillast nach EN14825)

kW

maximale Heizleistung A-7W35

kW

Schallleistungspegel nach ErP (A7W47-55)

dB(A)

Optional, keine Pflichtangaben:

Schallleistungspegel bei A2 (Flüstermodus)

dB(A)

Heizleistung bei A2 (Flüstermodus)

kW

alpha innotec

alaska

AERTHERMIE

ACOND

FISCHER KÄLTERKÜMA

Buderus

BEYOND2

atlantic

CTA

CoolStar

CLIMATICA

CLIMA

domotec

CTC

HEIMTAC

FDS

FAIRVE COLLECT

elco

SDImplex

giacomini

FRIGERIO

HSB

Hoval

hotjet

HELVETHERM

iseli

intuis

INOVIDA

LG

KREIGER

KOLTON

KIBERNETIK

MT SYSTEMS

MONOS

MHG

meier tobler

null punkt

NIBE

New Power Solutions

müba

Einhaltung Belastungsgrenzwerte

Schallleistungspegel		58 dB(A)	58 dB(A)
Umrechnungsterm Schalldruckpegel		-11 dB	-11 dB
Richtwirkungskorrektur D _c Abhängig vom Standort der Lärmquelle (rot) in Bezug auf den Empfangsort (blaues Fenster)	WP freistehend (> 3m Abstand zur Wand)	3 dB	3 dB
Distanz zum Empfangsort Nachbargebäude, wenn unbebaute Nachbarparzelle Baulinie resp. Grenzabstand, bei MFH im Gebäude selber	10 m	-20 dB	-20 dB
Lärmschutzmassnahmen	☐ Andere ☐ Andere ☐ Flüstermodus aktiviert von: 19 bis 7 Uhr	0 dB	0 dB
Wärmepumpen in Kaskade	☐ mehrere Wärmepumpen in Kaskade	0 dB	0 dB
Schalldruckpegel L _{pA} am Empfangsort		30 dB(A)	30 dB(A)
Pegelkorrektur K1 für Heizungsanlagen		5 dB	10 dB
Pegelkorrektur K2 Hörbarkeit des Tongehalts	schwach hörbar (Normalbetrieb) +2 dB	2 dB	2 dB
Pegelkorrektur K3 Hörbarkeit des Impulsgehalts	nicht hörbar	0 dB	0 dB
Betriebszeitkorrektur	Betrieb ohne Zeiteinschränkung	0 dB	0 dB
Beurteilungspegel L _r	Die Planungswerte werden eingehalten.	37.0 dB(A)	42.0 dB(A)

35 |

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

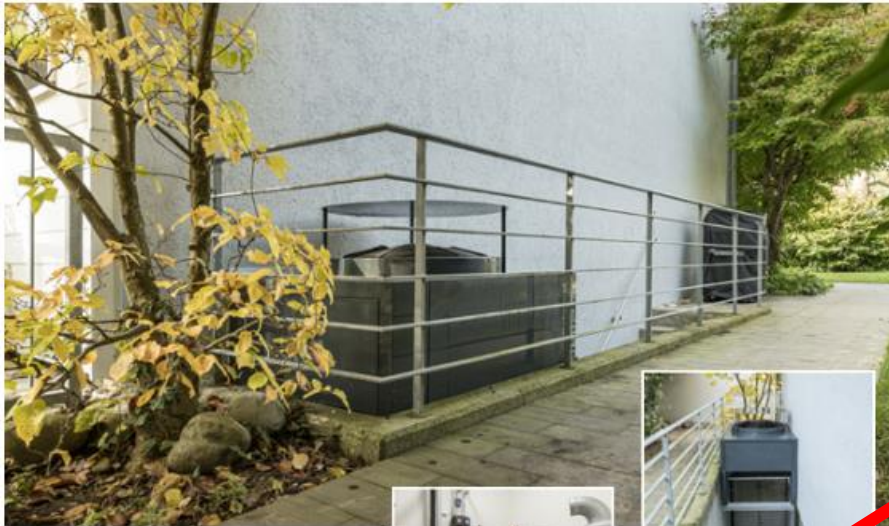


Vorurteil 5:

«Ich habe keinen Platz im Garten»

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

Lösung: Kreativität



Schwebender Einbau der Außeneinheit beim Kellereingang, Heizungskeller mit Heizungsspeicher und Wärmepumpenboiler.



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Lösung: Standort auf dem Dach



Solaranlage und Wärmepumpe auf dem Flachdach, Kombispeicher und Innenteil der Wärmepumpe im Heizungskeller.

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Vorurteil 6:

«Wärmepumpen sind hässlich»

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

Lösung: «Versteckis» in den Büschen ...



Von Grün umrahmter Tischverdampfer im Garten, Heizungskeller mit Heiz- und Warmwasserspeicher und Innenteil der Wärmepumpe.

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

Lösung: Aufstellung im Keller



Wärmepumpe im Keller, Ansaugöffnung neben dem Eingang (links), Ausblasen durch Kellerfenster (rechts).



Luftreinlass und -auslass unter der Terrasse, die beiden innen aufgestellten Wärmepumpen im Heizungskeller.



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Lösung: Aufstellung unter Terrasse



Aussen aufgestellte Wärmepumpe unter dem von unten gedämmtem Erdgeschossbalkon.



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus

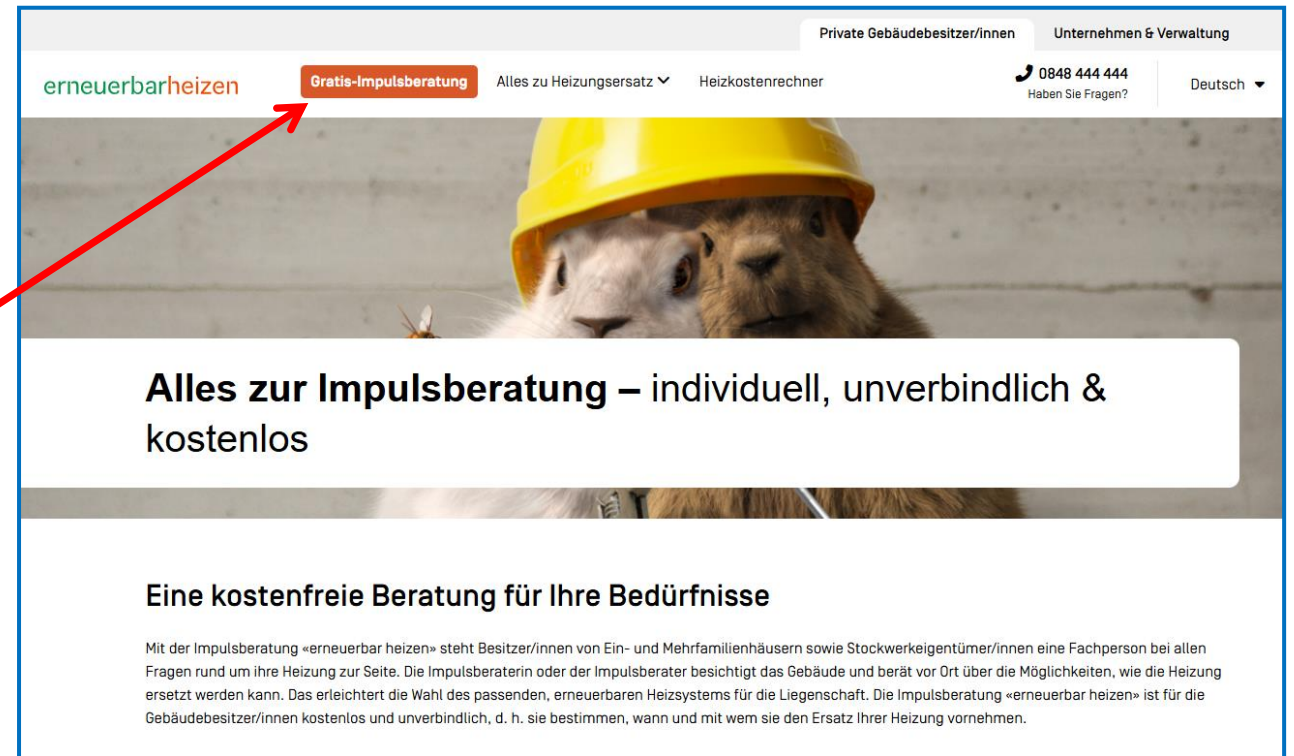


Beratungsangebote:

www.erneuerbarheizen.ch

erneuerbarheizen

Liste mit Experten



Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Beratungsangebote: www.geak.ch

Liste mit Experten

A screenshot of the GEAk website. The header includes the GEAk logo (four colored squares: green, orange, yellow, red) and navigation links: News, Kontakt, Verein, Downloads, Login für Experten, D, F, I, and a search icon. Below the header is a secondary navigation bar with links: Der GEAk, Produkte, Weg zum GEAk, and Experten. A red arrow points from the 'Experten' link in the secondary navigation bar to the 'Experten' link in the main navigation bar. Below the navigation bar is a green button labeled 'Expertinnen finden'. The main content area has the heading 'GEAk Expertinnen und Experten finden' and a paragraph: 'Suchen Sie eine GEAk Expertin oder einen GEAk Experten, der Ihnen einen GEAk erstellt? Tragen Sie in der Expertenliste Ihre Postleitzahl und den Suchumkreis in Kilometern ein. Es erscheinen alle Expertinnen und Experten in Ihrer Nähe. Tipp: Verlangen Sie von mehreren Expertinnen oder Experten eine unverbindliche Offerte.' A green arrow-shaped button labeled 'Expertinnenliste' is located in the bottom right corner of the content area.

Wärmepumpe: Gute Lösung für (fast) jedes Haus



Fragerunde





HERZLICH WILLKOMMEN

Fördermöglichkeiten für mehr Energieeffizienz und erneuerbare Energie in Gebäuden

Träger:



Partner:



Das Gebäudeprogramm

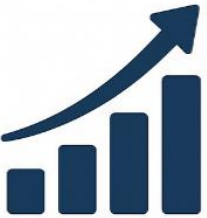




Das Förderprogramm wirkt – Kennzahlen und Erfolge



- 5.8 TWh an Energie eingespart
- 1.3 Millionen Tonnen CO₂ eingespart



- 290 Millionen Mehrinvestitionen ausgelöst
- 2/3 der Aufträge gehen an Unternehmen aus dem Baselbiet



- 25'000 geförderte Bauvorhaben am Gebäude seit Programmstart
- Wertsteigerung, Komfortsteigerung und tiefere Betriebskosten



Baselbieter Energiepaket

Fortführung des bewährten Förderprogramms

Beratung



GEAK Plus
Impulsberatung
ÖBE

GEAK : Gebäudeenergieausweis der Kantone
ÖBE: Öffentliche Baselbieter Energieberatung

Wärmedämmung



Gebäudehülle



Bonus Gebäude-
hülleneffizienz

Gebäudetechnik



Thermische
Solaranlage



Wärmepumpe



Anschluss
Wärmenetz



Holzfeuerung



Erstinstallation
Wärmeverteilung

Gesamterneuerung



Minergie-(P-)/ -eco
Sanierung

Neubau



Minergie-P/-A/-eco
Neubau

Prämien



Energieprämie

Energieprämie



Energieprämie

- Bonus zusätzlich zu den Förderbeiträgen aus dem Baselbieter Energiepaket
- Nur für Haushalte mit einem Gesamtvermögen (Ziffer 885) von $\leq 350'000$ Franken und Gesamteinkommen (Zwischentotal der Einkünfte Ziffer 399) von $\leq 150'000$ Franken (gem. def. Steuerveranlagung des Vor-Vorjahres)
- Nur für selbstgenutztes Wohneigentum (Stockwerkeigentümerschaften sind zulässig)

Ausgestaltung

+ 20 % der massnahmenspezifischen Investition (min. CHF 500; max. CHF 25'000)



Baselbieter Energiepaket

Gebäudetechnik - Beispiel

- Ersatz Gasheizung mit L/W-Wärmepumpe
- 150 m² Energiebezugsfläche
- Leistung Wärmepumpe: 7.4 kW_{th}
- Investitionen 33'000 Franken



Förderbeiträge Energiepaket

$$\text{CHF } 5'000 + 7.4 \text{ kW}_{\text{th}} * 200 \text{ CHF/kW}_{\text{th}} = \text{CHF } 6'480$$

Energieprämie

$$20 \% \text{ der Investition (CHF } 33'000) = \text{CHF } 6'600$$

Total Förderbeiträge

$$\text{CHF } 6'480 + \text{CHF } 6'600 = \underline{\underline{\text{CHF } 13'080}}$$

Förderanteil = 40 %

Hinweis:

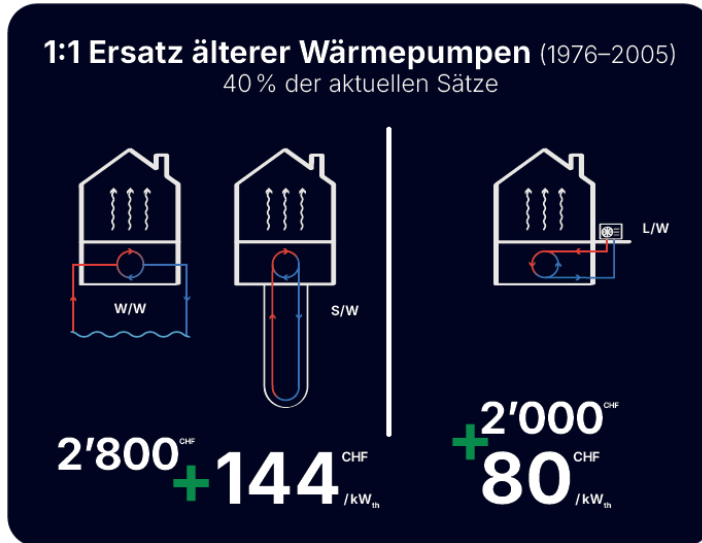
- Die Energieprämie kann pro Liegenschaft einmal oder auch mehrere Male für unterschiedliche Fördergegenstände geltend gemacht werden

⚠ Bei diesem Beispiel bleiben bis zur Obergrenze CHF 18'400 übrig



Baselbieter Energiepaket

Erweiterung ab 1.1. 2026 um fünf neue Fördermassnahmen

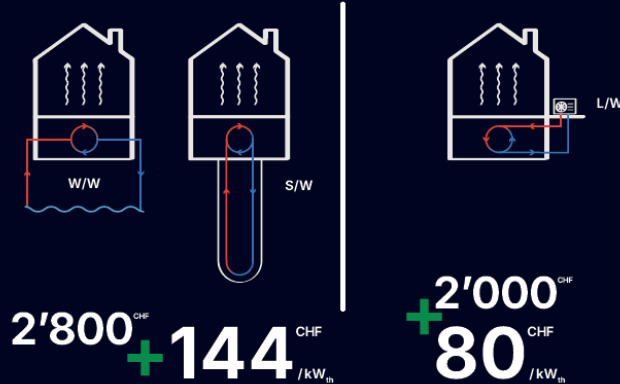




Baselbieter Energiepaket

Erweiterung ab 1.1. 2026 um fünf neue Fördermassnahmen

1:1 Ersatz älterer Wärmepumpen (1976–2005)
40 % der aktuellen Sätze



Energetische Betriebsoptimierung (eBO)
der Kosten

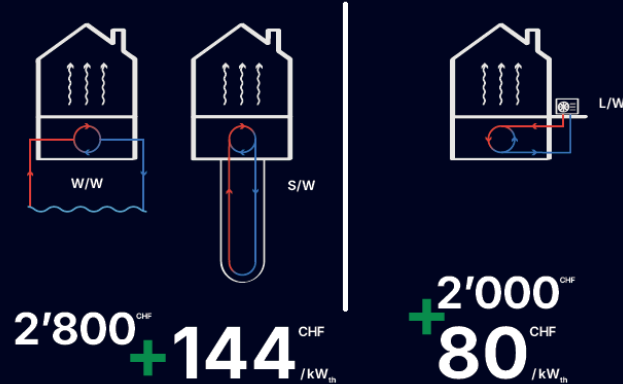




Baselbieter Energiepaket

Erweiterung ab 1.1. 2026 um fünf neue Fördermassnahmen

1:1 Ersatz älterer Wärmepumpen (1976–2005)
40 % der aktuellen Sätze



Regeneration Erdwärmesonden mit thermischer Solaranlage
bestehende und neue Gebäude

+ 2'400^{CHF}
+ 1'000^{CHF} / kW_{th}

Energetische Betriebsoptimierung (eBO)
der Kosten

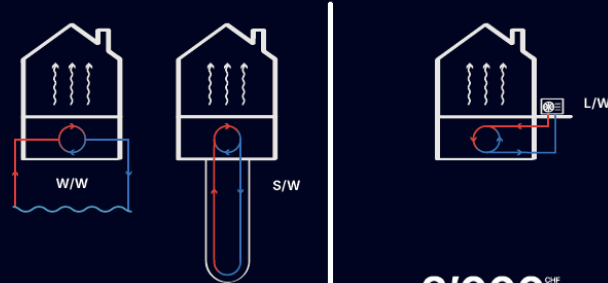




Baselbieter Energiepaket

Erweiterung ab 1.1. 2026 um fünf neue Fördermassnahmen

1:1 Ersatz älterer Wärmepumpen (1976–2005)
40 % der aktuellen Sätze



2'800^{CHF}
+ 144^{CHF}
/kW_{th}

2'000^{CHF}
+ 80^{CHF}
/kW_{th}

Regeneration Erdwärmesonden mit thermischer Solaranlage
bestehende und neue Gebäude

2'400^{CHF}
+ 1'000^{CHF}
/kW_{th}

Energetische Betriebsoptimierung (eBO)
der Kosten

EFH 100%
BIS MAX.
CHF 800

50% MFH
BIS MAX.
CHF 5'000

Basis-Ladeinfrastruktur
in MFH

pro Ladepunkt

500^{CHF}

Max. Förderanteil
an den Kosten

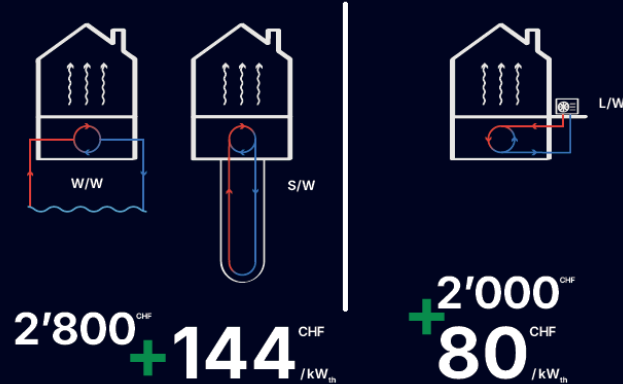
50%



Baselbieter Energiepaket

Erweiterung ab 1.1. 2026 um fünf neue Fördermassnahmen

1:1 Ersatz älterer Wärmepumpen (1976–2005)
40 % der aktuellen Sätze



Regeneration Erdwärmesonden mit thermischer Solaranlage
bestehende und neue Gebäude

+2'400^{CHF}
+1'000^{CHF}
/kW_{th}

Basis-Ladeinfrastruktur
in MFH

pro Ladepunkt

500^{CHF}

Max. Förderanteil
an den Kosten

50%

Dach-/Fassade-Sanierung
inkl. PV

+40^{CHF}
Modulfläche /m²

+120^{CHF}
Modulfläche /m²

Bonus zusätzlich zu
Sanierungsbeiträgen

Energetische Betriebsoptimierung (eBO)
der Kosten





Baselbieter Energiepaket



Wärmedämmung
Gebäudehülle

+



Bonus Gebäude-
hülleneffizienz

+



Bonus Dach/Fassade
Sanierung inkl. PV

- Einzelbauteil-Wärmedämmung (Dach oder Fassade)
- Bonus für Sanierung von Dach und Fassade (mind. 90 % der Flächen)

Beitragssatz

- Einzelbauteil: 40 Franken pro m² Wärmedämmung Dach, Fassade, Wand und Boden gegen Erdreich
- + Bonus: 120 Franken pro m² wärmegedämmte Fläche
- + Bonus: 40 Franken pro m² PV Anlage auf Dach (80 m²)
+ Bonus: 120 Franken pro m² PV Anlage an Fassade (8 m²)



Beispiel Einfamilienhaus

Massnahme	Beitrag [CHF]
Wärmedämmung Gebäudehülle	21'600
Bonus Gebäudehülleneffizienz	64'800
Bonus Dach/Fassade Sanierung inkl. PV	4'160
Total	90'560



Baselbieter Energiepaket

Gesuch Einreichen - Förderprozess

- Fördergesuch kann zu 100 % elektronisch gestellt werden
- Gesuchswesen auch durch Dritte möglich
- Bei Fragen stehen wir Ihnen zur Seite
 - www.energiepaket-bl.ch/fragen-hilfe/faq
 - Tel.: 061 552 55 55
 - info@energiepaket-bl.ch

The screenshot shows the 'Energieförderprogramm' web portal for the Canton of Basel-Landschaft. The user is logged in as 'c.menn@gmx.ch'. The interface includes tabs for 'Übersicht', 'Meine Daten', 'Adressbuch', 'Liegenschaften', and 'Ihre Gesuche'. The 'Meine Daten' tab is active, displaying personal information such as name (Herr Claudio Menn), address (Vogesenstrasse 23, 4056 Basel), and contact details. Below this, the 'Adressbuch' and 'Liegenschaften' tabs are visible. At the bottom, a table titled 'Gesamtübersicht Gesuche' shows a list of applications, with the first entry being 'BL-e52bc993' in 'Erfassen' status, for a property at 'Spitalstrasse 4, 4410 Liestal'.

<https://portal.dasgebaeudeprogramm.ch/bl>

1

Informieren und
planen

2

Gesuch
einreichen

3

Ausführung

4

Abschlussgesuch

5

Auszahlung



Baselbieter Energiepaket

Gesuch Einreichen – Was gilt es zu beachten



Gesuche beim Baselbieter Energiepaket **vor** Inangriffnahme der Arbeiten einreichen
(Ausgenommen davon sind die Förderung von GEAK+ Beratungen)



Allgemeine und massnahmenspezifische Förderbedingungen

 www.energiepaket-bl.ch



Baselbieter Energiepaket

Gemeinsam die Energieeffizienz und erneuerbare Energie ausbauen!



Quelle: EnergieSchweiz aus alt mach neu

RAIFFEISEN

**Herzlich
willkommen!**

«Wohnen mit Weitblick: Ihr Eigenheim modernisieren»

Nicole Wälte, Leiterin Kreditberatung Raiffeisenbank Allschwil-Schönenbuch

Ihre Finanzierungsmöglichkeiten

Spar- und Anlagegelder

Säule 3a

Pensionskasse

Hypothek



Voraussetzung für die Finanzierung

Prüfung Verhältnis aktuelle Hypothek zum Wert des Objektes

Höhe des Investitionsbedarfs

Investition wertvermehrend oder werterhaltend

Tragbarkeit (Verhältnis Finanzierungskosten/Einkommen gegeben)

Rückführung der Hypothekarerhöhung innerhalb von 15 Jahren
(wenn im Rahmen 2. Hypothek)

80 – 20 – 33
sind die relevanten Zahlen



Die Gelegenheit zur Überprüfung der Risiken und deren Absicherung

- Tragbarkeit im Todesfall, bei Invalidität & Arbeitslosigkeit
- Invalidität/Todesfall der/des Nicht-Erwerbstätigen
- Folgen aus allfälligem Pensionskassen-Vorbezug
- Bauwesen- und Bauherren-Haftpflichtversicherung
- Gebäudesach- und Gebäude-Haftpflichtversicherung
- Hausratversicherung



Fonds-Sparplan

Im freien Vermögen oder in der gebundenen Vorsorge 3a

Für zukünftig höhere
Zinsen



Für Tragbarkeit im Alter



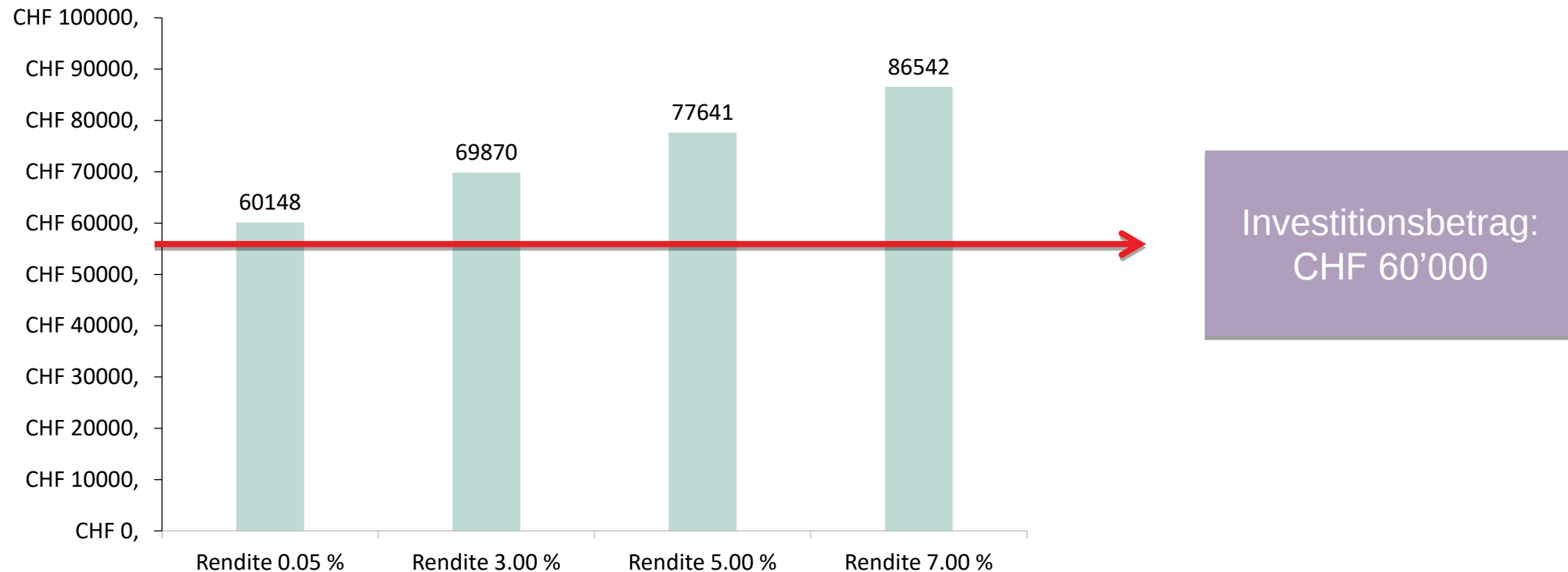
Für Renovationen /
Investitionen



Fonds-Sparplan

Im freien Vermögen oder in der gebundenen Vorsorge 3a

Erwartetes Kapital nach 10 Jahren bei monatlicher Einzahlung von CHF 500.00:



5 Gründe für das energetische Modernisieren Ihres Eigenheims

1

Mehr Wohnkomfort

2

Werterhaltung Ihrer Immobilie

3

Energie und Geld sparen

4

Fördergelder des Bundes (...)

5

Steuerabzug (...)



Digitaler Event am Dienstag, 27. Januar 2026, 17.30 – bis 18.30 Uhr

«Abschaffung Eigenmietwert: Was verändert sich für mich?»

- Was gilt jetzt – und was passiert nach der Übergangsfrist?
- Wie wirkt sich die neue Regelung auf meine Situation aus?
- Lohnt sich eine Modernisierung, Investition in Vorsorge/Anlagen oder eine Amortisation meiner Hypothek?

Jetzt anmelden via QR-Code oder
unter raiffeisen.ch/eigenmietwert



Fragen

Stellen Sie uns jetzt Ihre Fragen

oder

im Anschluss persönlich an unserem
Marktstand!



RAIFFEISEN

A photograph of a modern, multi-story grey building with a glass entrance, identified as a Raiffeisen bank branch. In the foreground, a large, glossy red 'R' logo is partially visible, framing the text. The scene is set outdoors on a sunny day with a blue sky and scattered clouds. A paved road and some greenery are also visible.

**Herzlichen Dank für Ihr
Kommen!**

Raiffeisenbank Allschwil-Schönenbuch

Fragerunde

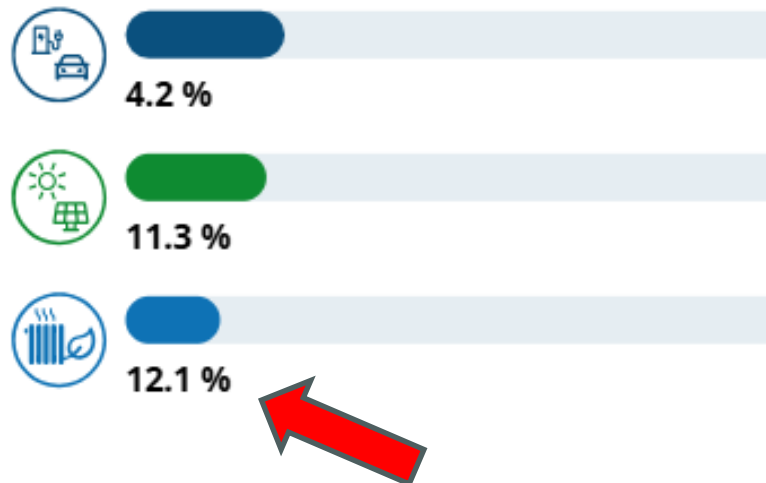


Wie gut fühlen Sie sich **nach diesem Infoteil** über klimafreundliches Wohnen informiert?

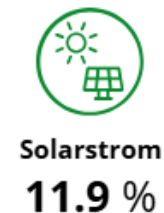
Wie hoch schätzen Sie den Anteil erneuerbarer Heizsysteme in Ihrer Gemeinde in Prozent?

Wie hoch schätzen Sie den Anteil erneuerbarer Heizsysteme in Ihrer Gemeinde in Prozent?

Allschwil



Aktueller Stand schweizweit



Beabsichtigen Sie eine Massnahme in Ihrem Zuhause in
Angriff zu nehmen?

Dankeschön!



Vielen Dank an die Referierenden!

Vielen Dank fürs Interesse!

Gelegenheit für Besuch Markstände und Austausch bis 21:00 Uhr

Schlusswort Alice Stephan, Gemeinde Allschwil

Dankeschön!

Sponsoren



RAIFFEISEN



Vielen Dank!



ökozentrum
bilden · begleiten · befähigen

Feedback

Wir bitten um Feedback für die Veranstaltung.

Per QR Code



Oder an der Stellwand im Foyer

