

DER KÖNIGSWEG DER GEBÄUDESANIERUNG



GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ
ENVELOPPE DES ÉDIFICES SUISSE
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA

VERBAND SCHWEIZER GEBÄUDEHÜLLEN-UNTERNEHMUNGEN

EFFIZIENTE ENERGIE NUTZUNG – HANDELN WIR JETZT !

KLIMAWANDEL

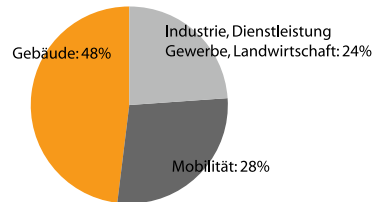
Der globale Energieverbrauch und die -Emissionen nehmen ungebremst zu. Die Wissenschaftler fordern eine Beschränkung der Erderwärmung auf maximal 2° Celsius, um der bedrohlichen Entwicklung entgegenzuwirken.



Prognostizierte Abnahme der arktischen Eisdecke bis 2090. Quelle: UNEP/GRID-Arendal

ENERGIEVERBRAUCH SCHWEIZ

Für das Heizen und Betreiben verbrauchen die Gebäude allein fast 50% der gesamten Energie. 69% davon sind fossile Energieträger. Somit gehört die Schweizerische Bauwirtschaft zu den Schlüsselbranchen mit dem grössten Energieeffizienz-Potential.

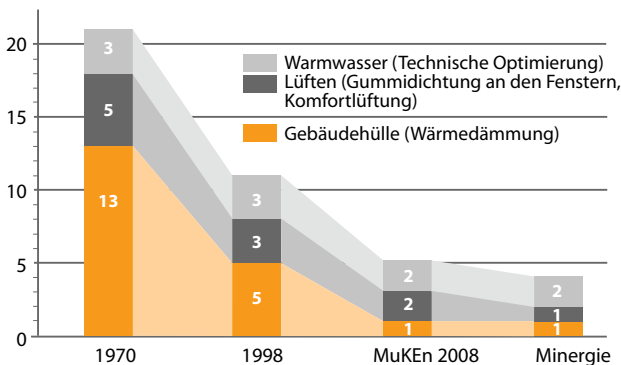


Quelle: BFE

ENERGIEVERBRAUCH GEBÄUDE NACH BAUJAHR

Im Vergleich mit Neubauten nach gültigem Minergie-Standard sind ältere Gebäude bezüglich Energieverbrauch um ein Vielfaches schlechter. 1.5 Mio Gebäude sind sanierungsbedürftig. Ein gewaltiger Renovationsbedarf kommt auf die Immobilienbesitzer, die Gebäudehüllenspezialisten und die Haustechnikbranche zu.

Liter Heizöl pro Quadratmeter und Jahr

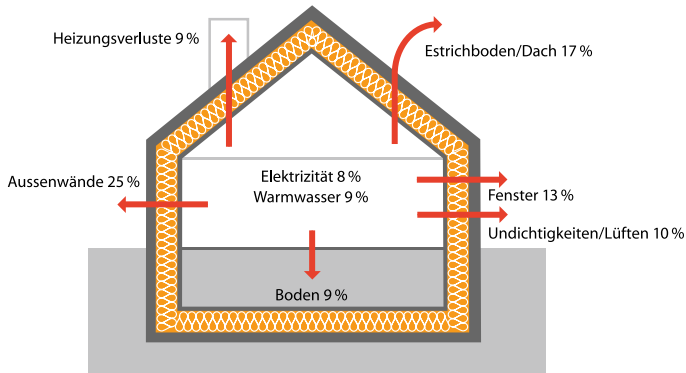


Quelle: BFE

WOHIN «VERSCHWINDET» DIE ENERGIE?

SPARPOTENZIAL BEI BESTEHENDEN WOHNBAUTEN

Bei Gebäuden, die bisher energietechnisch nicht erneuert wurden, liegt das Energiesparpotenzial bei der Gebäudehülle in der Grössenordnung von 65 %.



ENERGIESPAREN LOHNT SICH!

INVESTITIONEN MIT SPÜRBAREM MEHRWERT

- » Höherer Wohnkomfort und Behaglichkeit durch angenehme Raumtemperatur, ausgeglichenen Feuchtigkeitshaushalt, Wegfall von Zugluft
- » Niedrige Energiekosten während der Gebrauchsphase und damit auch bessere Absicherung gegenüber Energiepreis- und -versorgungsrisiken sowie gegen verschärfte gesetzliche Auflage
- » Verbesserter thermischer Komfort im Sommer (Luftvorkühlung im Sommer, Dachwärmeeinsparungen)
- » Bessere Werterhaltung und damit auch höherer Wiederverkaufswert
- » Gute Innenluftqualität, inklusive Schutz gegen Staub und Pollen sowie gegen Feuchtigkeitsschäden
- » Besserer Schutz vor Aussenlärm

DER KÖNIGSWEG DER GEBÄUDESANIERUNG

Eine energieeffiziente Gebäudesanierung beginnt mit einer gut gedämmten Gebäudehülle. Hier liegen die grössten Potenziale zur Reduktion des Energieverbrauchs und der CO₂-Emission.

Der Energiebedarf kann ohne Komforteinbusse um 30 bis 70% reduziert werden. Dabei ist eine umfassende, professionell geplante und realisierte Modernisierung langfristig nicht nur kostengünstiger, sondern auch energietechnisch sinnvoller.

Für den Königsweg muss zuerst die Hülle, d.h. Fassade, Dach und Fenster erneuert werden. Damit sinkt der Energiebedarf ungefähr auf die Hälfte des bisherigen Verbrauches. Erst danach steht die Erneuerung des Wärmeerzeugers an. Dieser kann nun mit einer vergleichsweise kleineren Leistung gewählt werden.

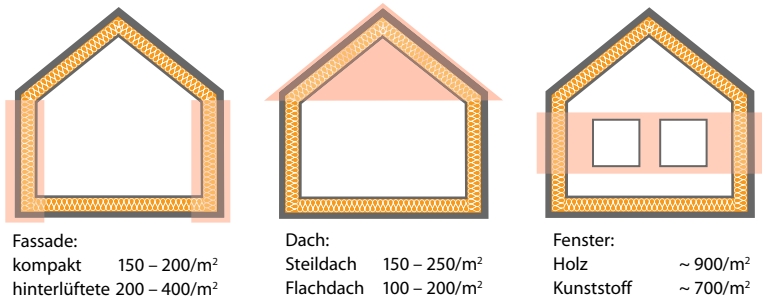


MODERNISIEREN IN ETAPPEN

SANIERUNGSSCHRITTE

Mit einer Gesamtanalyse des Gebäudes und des aktuellen Energieverbrauchs werden die erforderlichen baulichen Optimierungsmassnahmen definiert. Der Entscheid für eine Gesamtanierung oder eine Sanierung in Etappen hängt entscheidend von der Finanzierbarkeit ab. Eine Erneuerung über mehrere Jahre bietet den Vorteil, dass das Haus während den einzelnen Bauphasen bewohnbar bleibt. Je nach Ausgangslage (wurden z.B. die Fenster erst vor wenigen Jahren ersetzt?) werden der Umfang und die optimale Reihenfolge der Gebäudehüllensanierung festgelegt.

Dem Königsweg der Gebäudesanierung folgend wird erst die Gebäudehülle gesamthaft oder in Etappen saniert. Ungefähre Richtpreise pro Bauteile in CHF sind unterhalb der Grafiken aufgeführt.



Ist die Gebäudehülle modernisiert, kann die Heizung auf den reduzierten Energiebedarf des Gebäudes abgestimmt werden. Der neue Wärmeerzeuger – es ist der richtige Moment, um einen Umstieg auf erneuerbare Energien zu prüfen – ist nun richtig dimensioniert. Im Zusammenspiel mit der sanierten Gebäudehülle wird ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis sichergestellt.

Die energetische Erneuerung der Gebäudehülle wird von verschiedenen Organisationen wie MINERGIE sowie durch nationale, kantonale und kommunale Förderprogramme in Form von Förderbeiträgen oder kostenloser Energieberatung unterstützt. Einige Banken gewähren eine Reduktion auf Hypothekarzinsen bzw. Umweldarlehen für Energieeffizienzinvestitionen.

Energieeffiziente Gebäudesanierung am Beispiel eines Einfamilienhauses



Wohnhaus Baujahr 1670, letzte Renovation 1960, Energiebezugsfläche EBF 222m²
 Energiekennzahl (vor Sanierung): 565 mJ/m², Öl- sowie Holzheizung

Ausgeführte Massnahmen

Bauteil	Fläche	Investition in CHF	Einsparung Öl / Jahr	Ausgeführte Massnahmen
Fassaden	199 m ²	85'000.–	650 l	Neubau: Strickwand/Holzriegel, Dämmung 160 mm Steinwolle, Eternit-Bekleidung
Steildach	137 m ²	70'000.–***	500 l	Neubau: Dämmung 200 mm Steinwolle, Unterdach, Ziegeleindeckung
Fenster	33 m ²	30'000.–	100 l	Holzmetallfenster (zweifach verglast)
Total		185'000.–	1'250 l	
			1'313.–/Jahr	bei CHF 1.05/l Öl**
			50% Einsparung	Der Ölverbrauch pro Jahr vor der Erneuerung war 2'500 l

Beitrag Stiftung Klimarappen*
 Energieeinsparung in 25 Jahren
 CO₂-Einsparung

CHF 8'900.– oder 4.8% der Totalinvestition
 CHF 32'800.– bei CHF 1.05/l Öl** oder 31'250 l
 83 Tonnen in 25 Jahren

* Der Beitrag bemisst sich nach den neuen Ansätzen der Stiftung Klimarappen.
 (Der effektiv angerechnete Betrag erfolgte nach altem, tieferen Ansatz.)

** durchschnittlicher Heizölpreis der letzten 12 Monate, Stand 08/2008

Quelle: Müggler & Co. Dach & Wand, Thal & Rheineck

Energieeffiziente Gebäudesanierung am Beispiel eines Mehrfamilienhauses



Mehrfamilienhaus Baujahr 1972, Energiebezugsfläche EBF 1015m²
Energiekennzahl: 908 MJ/m², 9 Wohnungen, Ölheizung

Ausgeführte Massnahmen

Bauteil	Fläche	Investition in CHF	Einsparung Öl / Jahr	Ausgeführte Massnahmen
Aussenwand	732 m ²	102'500.-	3'738 l	Mineralwolle 12 cm, Aussenputz
Dach	412 m ²	86'500.-	2'213 l	10 cm Polystyrol und Flachdachabdichtung
Fenster	218 m ²	119'900.-	2'061 l	Kunststofffenster
Kellerdecke	270 m ²	13'000.-	844 l	12 cm Mineralwolle unter Kellerdecke
Total		321'900.-	8'856 l	
			9'299.-/Jahr	bei CHF 1.05/l Öl**
			34 % Einsparung	Der Ölverbrauch pro Jahr vor der Erneuerung war 25'689 l

Beitrag Stiftung Klimarappen*
Energieeinsparung in 25 Jahren
CO₂-Einsparung

CHF 53'080.- oder 16% der Investition
CHF 232'475.- bei CHF 1.05/l Öl** oder 221'400 l
558 Tonnen in 25 Jahren

* Der Beitrag bemisst sich nach den neuen Ansätzen der Stiftung Klimarappen.
(Der effektiv angerechnete Betrag erfolgte nach altem, tieferen Ansatz.)

** durchschnittlicher Heizölpreis der letzten 12 Monate, Stand 08/2008

Quelle: Stiftung Klimarappen

■ WIR HELFEN IHNEN WEITER!

Die Spezialisten von Gebäudehülle Schweiz bieten eine umfassende Analyse und Beratung für eine energieeffiziente Sanierung der Gebäudehülle an und führen sämtliche damit verbundenen Massnahmen an der Gebäudehülle durch.

Ein Verzeichnis der Spezialisten in Ihrer Region finden Sie unter www.gh-schweiz.ch

Weitere Infos zur Gebäudesanierung erhalten Sie bei:



Ihr Ansprechpartner in der Region

