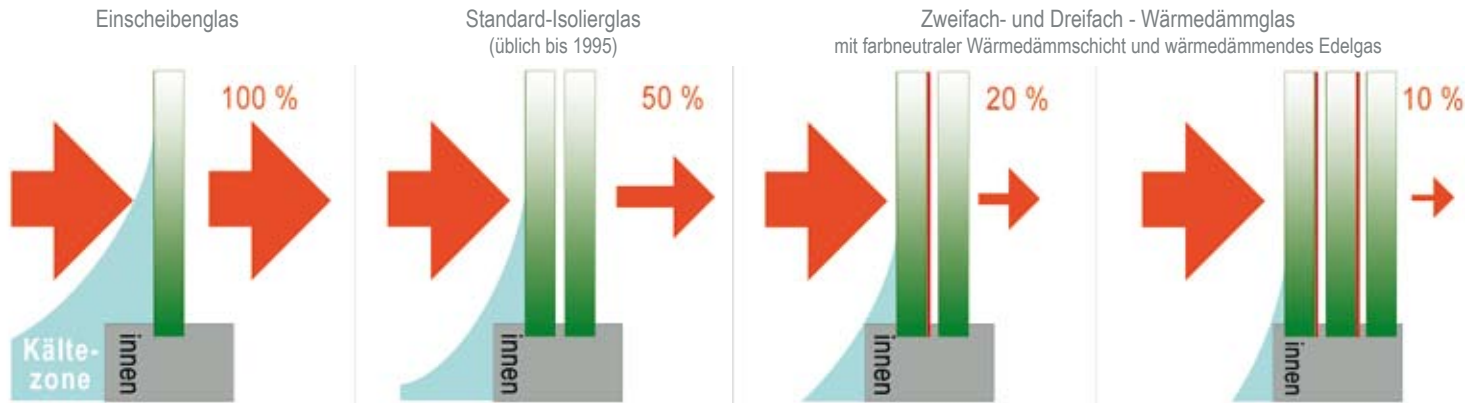


Weniger heizen durch Glas

Häuser, die vor 1995 gebaut wurden, sind in aller Regel mit einer veralteten Verglasung ausgestattet. Isolierglas **ohne neutrale Wärmedämmbeschichtung** heizt Ihr Geld zum geschlossenen Fenster hinaus!



Erhellendes zum Energiesparglas

Aussehen: Wärmedämm-Isolierglas unterscheidet sich von älterem Isolierglas nicht in der Optik - aber in der Wirkung!

U-Wert (früher k-Wert): Je kleiner, desto weniger Energie geht aus einem beheizten Gebäude verloren.

Wohnkomfort: keine unangenehmen Kältezonen am Fenster mehr. Behaglichkeit auch direkt unter dem Fenster.

Glastyp	U-Wert	Innenoberflächentemperatur der Scheibe bei -5°C aussen und +20°C innen
Einscheibenglas	5,6	+ 2,0°C
2-Scheiben-Isolierglas	3,0	+ 10,5°C
3-Scheiben-Isolierglas	2,1	+ 12,1°C
2-scheiben-Wärmeschutzvergl.	1,1	+ 16°C
3-Scheiben-Wärmeschutzvergl.	0,7	+ 18°C

Bis zu 60 % weniger Wärmeverlust

Durch wärmedämmendes Glas können Sie den Wärmeverlust um **bis zu 60 %** verringern! Das bedeutet eine **drastische Senkung** Ihrer Heizkosten - pro qm Fensterfläche sparen Sie ca. 20 Liter Heizöl! Die Investition in eine neue Verglasung hat sich somit bereits **nach wenigen Jahren** rentiert.



Wir beraten Sie detailliert

Die Glaserei Ralf Neumeyer ist als zuverlässiger Fachbetrieb Ihr Ansprechpartner für eine Glassanierung. Ob Sie erste Informationen am Telefon oder einen Termin wünschen:

Wir stehen für Sie bereit - fordern Sie uns!

Glas modernisieren und Steuern sparen!

Wenn Sie durch einen Fachbetrieb Ihr Glas erneuern lassen, können Sie am Ende des Jahres bis zu 6.000 Euro dieser Handwerksleistungen - ohne Materialkosten - mit 20 %, also **bis zu 1200 Euro**, unmittelbar von Ihrer Steuerlast abziehen!

Beispiel:

Arbeitslohn der Handwerksbetriebe	EUR	1.250,00
19% MwSt auf Lohn	EUR	237,50
Basis des Steuerabzugs	EUR	1.487,50

20 %iger Steuerabzug EUR **297,50**

Loslegen und sparen

Modernes Wärmedämmglas lässt sich **problemlos gegen Ihr "altes" Isolierglas tauschen** und in die vorhandenen Rahmen einsetzen. Vorausgesetzt natürlich, dass die Rahmen in Ordnung sind, was aber in aller Regel der Fall ist.

Das bringt eine energetische Sanierung Ihres Glases

1. **Wärmeverlust bis zu 60 % verringern**
2. **drastische Heizkostensparnis**
3. **Wertsteigerung des Gebäudes**
4. **fühlbarer Wohnkomfortzuwachs**
5. **CO2-Minderung, dadurch Klimaschutz**
6. **staatliche Förderung**
7. **Amortisierung nach wenigen Jahren**

KfW-Förderbank

Die energetische Sanierung eines Gebäudes kann von der KfW-Förderbank durch einen Zuschuss oder einen günstigen Kredit gefördert werden.

Fragen Sie Ihre Hausbank oder schauen Sie im Internet unter **www.kfw-foerderbank.de**