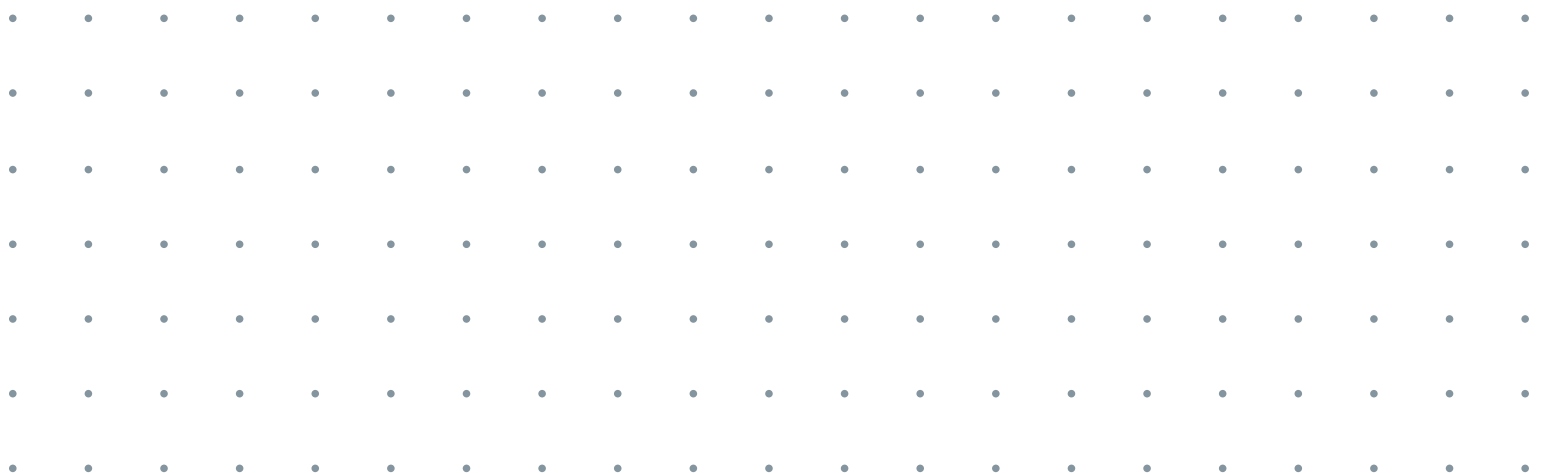


# Staatliche Förderung von Fenstern, Solarwärme und Solarstrom

Übersicht zu Fördermitteln



## Geld vom Staat für Privathaushalte, Unternehmen und Kommunen

**Bei staatlicher Förderung für Fenster, Türen und Solar gibt es viele Ansprechpartner und noch mehr Programme. Die nachfolgende Übersicht zeigt die generelle Struktur der Förderung auf einen Blick. Erhöhen Sie Ihre Beratungskompetenz und nutzen Sie dies im Kundengespräch oder bei der Suche nach geeigneten Fördermaßnahmen.**

### Energieeffizient bauen, wohnen und arbeiten

36 % des gesamten Energieverbrauchs in Deutschland fallen für die Erzeugung von Raumwärme und Warmwasser an. Hier zu sparen und das Klima zu schützen sind erklärte Ziele der Bundesregierung. Darum werden energieeffizientes Bauen, Wohnen und Arbeiten sowie erneuerbare Energien in Gesetzen wie dem Energieeinsparungsgesetz (EEG) und Verordnungen wie der Energieeinsparverordnung (EnEV) geregelt. Zugleich fördert die Bundesregierung Maßnahmen, die Energie sparen und Technologien, die Energie gewinnen.

### Umfangreiche staatliche Förderung

Grundsätzlich steht staatliche Förderung für neue Fenster und

Türen, für Solarsysteme und Wärmepumpen allen privaten Haushalten, Unternehmen und Kommunen offen. Lediglich die Art und Weise der Förderung weist je nach Zielgruppe Unterschiede aus. Energie sparen und Energie gewinnen wird von folgenden Akteuren gefördert:

- **KfW Förderbank (KfW)**  
Die KfW vergibt als Bank ausschließlich Kredite zu Sonderkonditionen. Dies sind in der Regel niedrigere als die marktüblichen Zinssätze, Tilgungszuschüsse, befristete Tilgungsbefreiungen oder kostenfreie vorzeitige Tilgung. Besonders interessant: Aus dem Konjunkturpaket I der Bundesregierung erhielt die KfW 2009 zusätzlich 3 Mrd. Euro für das Programm „Energieeffizient Sanieren“. Auch 2010 und 2011 stehen zusätzliche Mittel in dieser Höhe bereit.
- **Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)**  
Das BAFA fördert erneuerbare Energien (keine Photovoltaik) direkt über Barzuschüsse und Subventionen.
- **Deutsche Kreditbank (DKB)**  
Firmenkunden erhalten zins-

günstige Kredite für Umwelttechnik (z.B. Photovoltaik). Kommunale Kunden bekommen Zugang zu zinsverbilligten Krediten der Europäischen Investitionsbank in Luxemburg.

- **Bundesumweltministerium (BMU)**  
Das BMU kombiniert Kredite und Subventionen für Pilotprojekte aller Art und für bestimmte Demonstrationsanlagen.
- **Bundesfinanzministerium (BMF)**  
Der Finanzminister gewährt Steuererleichterungen für Investitionen in erneuerbare Energien im Rahmen des Einkommenssteuergesetzes und Einspeisevergütungen für Solarstrom nach dem EEG.
- **Bundesländer**  
Die Bundesländer fördern Photovoltaikanlagen über Investitionszulagen.

Viele staatliche Förderprogramme lassen sich miteinander kombinieren. Näheres dazu regeln die Ausführungsbestimmungen bei der KfW und dem BAFA zu den einzelnen Programmen.

### Detaillierte Informationen zur Förderung

#### KfW Bankengruppe

Beratung: 0180-1335577  
infocenter@kfw.de  
www.kfw.de (Einstieg direkt über die Homepage)

#### BAFA

Telefon: 061 96908-0  
Durchwahl: 908-625  
www.bafa.de (Bereich Energie, darunter Erneuerbare Energien)

#### BMU

Telefon: 030 18305-0  
www.erneuerbare-energien.de  
(Bereich Förderung)

#### DKB Deutsche Kreditbank AG

Telefon: 01803 120300  
www.dkb.de (Bereich Firmenkunden oder Infrastruktur)

Alle Angaben zu Förderprogrammen in diesem Dokument wurden von Schüco nach bestem Wissen und Gewissen recherchiert und zusammengestellt. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten und Angaben wird nicht übernommen. Stand der Dokumentation ist September 2009.



**Staatliche  
Förderung  
perfekt  
ergänzt**





Schüco ergänzt das Konjunkturpaket II der Bundesregierung jetzt mit dem Schüco Energy<sup>2</sup> Konjunkturpaket, dem umfassenden Produktportfolio bei Fenstern, Türen und Solar: Energie sparen und Energie gewinnen mit Schüco.

# Übersicht zur öffentlichen Förderung von Fenstern, Solarwärme und Solarstrom

Die Übersicht zeigt die Struktur der Förderung für die wichtigsten Förderprogramme. Detailinformationen mit Konditionen und Bedingungen erhalten Interessenten problemlos über die Websites von KfW, BAFA, BMU und BMF auch zum Download.

Die Konditionen der Förderprogramme, insbesondere Zinssätze für Darlehen, sind abhängig von politischen Bedingungen und den Konditionen der Kapitalmärkte. Sie können sich daher kurzfristig ändern.

Weitere Informationen auch unter [www.schueco.de/konjunkturpaket](http://www.schueco.de/konjunkturpaket)

Zielgruppe	Förderung	Fenster / Türen				Wärmepumpe				Solarthermie				Photovoltaik			
		K	Z	TZ	SV	K	Z	TZ	SV	K	Z	TZ	SV	K	Z	TZ	SV
																	
	Energieeffizient Sanieren – Bestandssanierung <sup>1)</sup>	■	■	■													
	Energieeffizient Bauen <sup>1)</sup> – Neubau von KfW-Effizienzhäusern <sup>2)</sup>	■				■				■							
	KfW-Wohneigentumsprogramm	■ <sup>i</sup>															
	Wohnraum Modernisieren / Altersgerecht Umbauen <sup>1)</sup>	■															
	KfW-Programm Erneuerbare Energien					■								■			
	Marktanreizprogramm						■					■					
	§35 EStG, Steuerbonus für Handwerksleistungen bei Renovierung und Modernisierung				■												
	Einspeisevergütung Solarstrom														■		
Zulagen der Länder und Energieversorgungsunternehmen						■					■				■		
	KfW-Programm Erneuerbare Energien					■				■	■	■		■			
	Energieeffizienzberatung		■			■					■			■			
	ERP-Umwelt- und Energieeffizienzprogramm <sup>3)</sup>	■															
	BMU-Umweltinnovationsprogramm <sup>4)</sup>	■*		■*		■*	■*			■*	■*			■*	■*		
	Marktanreizprogramm						■					■					
	§7 g EStG, Investitionsabzugsbetrag bis 40 % für kleine und mittlere Betriebe												■				■
	Einspeisevergütung Solarstrom														■		
	BMU-Förderung von Demonstrationsanlagen										■	■			■	■	
Deutsche Kreditbank														■			
Zulagen der Länder und Energieversorgungsunternehmen						■					■				■		
	KfW-Investitionskredit Kommunen	■												■			
	Energieeffizient Sanieren – Kommunen	■				■				■				■			
	Sozial Investieren - Energetische Gebäudesanierung	■				■				■				■			
	Kommunal Investieren	■				■				■				■			
	KfW-Programm Erneuerbare Energien					■				■				■			
	Energieeffizient Sanieren – Bestandssanierung von Wohngebäuden <sup>1) 2)</sup>	■	■	■													
	Energieeffizient Bauen – Neubau von Wohngebäuden <sup>1) 2)</sup>	■				■				■							
	Wohnraum Modernisieren / Altersgerecht Umbauen <sup>1)</sup>	■															
	BMU-Umweltinnovationsprogramm	■*		■*		■*	■*			■*	■*			■*	■*		
	Marktanreizprogramm						■					■					
Einspeisevergütung Solarstrom														■			
BMU-Förderung von Demonstrationsanlagen										■	■			■	■		
Deutsche Kreditbank														■			
Zulagen der Länder und Energieversorgungsunternehmen						■					■				■		

Förderung durch

- KfW
- BAFA
- den Bund
- die Länder

<sup>1)</sup> Diese KfW Programme gelten auch für Wohnungsunternehmen und -genossenschaften.

<sup>2)</sup> Ab 1. 10. 2009 gilt die EnEV 2009. Anträge nach EnEV 2007 sind bis zum 31.12.2009 möglich.

<sup>3)</sup> Für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) gilt Programmteil B.

<sup>4)</sup> Informationen auch über die KfW Förderbank.

K Kredit der KfW, zinsvergünstigt, Sonderkonditionen

Z Barzuschuss bzw. Subvention

TZ Tilgungszuschuss

SV Steuervergünstigung

i Indirekte Förderung (z.B. für Modernisierung, Instandsetzung)

\* Förderung von Projekten mit Innovationscharakter

# Die Verbindung von Klimaschutz und Wirtschaftlichkeit

## Schüco – die Adresse für Fenster und Solar

Als Innovationsführer für systemgestütztes Bauen liefert Schüco Komponenten für die gesamte Gebäudehülle inklusive spezieller Softwarelösungen hinsichtlich Planung, Konstruktion, Kalkulation und Fertigung.

- Aluminium-Systeme
- Stahl-Systeme
- Kunststoff-Systeme
- Solar-Systeme
- Schüco Design



Energy<sup>2</sup> now – das bedeutet, durch Energie sparen und Energie gewinnen das Klima nachhaltig schützen und gleichzeitig wirtschaftliche Chancen nutzen. Denn mit energieeffizienten Fenstern und Fassaden sowie Systemen für Solarstrom und Solarwärme senkt Schüco

nicht nur CO<sub>2</sub>-Emissionen, sondern eröffnet gleichzeitig auch neue Möglichkeiten:

Höchste Energieeffizienz und staatliche Förderung - sinnvoller kann man nicht in Umwelt und Zukunft investieren.

Schüco International KG  
www.schueco.de

