



So günstig war das smarte Zuhause noch nie – Scanne den Code für mehr Informationen.

# Zuschüsse für energieeffiziente Gebäude



Fördermöglichkeiten im Überblick

Jetzt den passenden Zuschuss für dein Zuhause sichern!

[merten.de/beg](https://merten.de/beg)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# „Mit den Smart Home Lösungen von Schneider Electric gewinnen alle!“



## Der Kunde profitiert von

- ✓ Energie- und Kosteneinsparung
- ✓ Steuerung der lokalen Energieerzeugung und des Energieverbrauchs
- ✓ Investitionszuschuss durch das BAFA



## Das Klima

wird durch jede eingesparte oder vermiedene Kilowattstunde aus fossilen Energieträgern geschont.



## Der Elektroinstallateur

erweitert sein Angebot und erwirtschaftet mehr Umsatz mit effizienten Smart Home Lösungen von Schneider Electric.



# Mach dein Haus smart und nachhaltig!

## Zuschüsse für Einzelmaßnahmen oder Effizienzhäuser sichern!

Energieeffizientes Bauen und die Modernisierung zum Smart Home liegen im Trend. Neben einem höheren Wohnkomfort stehen dabei vor allem Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und damit verbundene Energie- und Kosteneinsparung im Fokus. Intelligente Heizungslösungen, heizen nur dann, wenn du Zuhause bist. Deine smarte Lichtsteuerung spart Energie und erhöht den Wohnkomfort, ebenso wie die Jalousiesteuerung per App, Sprache oder auch per Automatisierung.

Noch nie waren Investitionen in Energieeffizienz und erneuerbare Energien so lohnenswert und einfach. Die neue Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) ist mit einem schlanken Antrag für alle Fördermaßnahmen und zinsgünstigen Krediten mit Tilgungszuschuss gestartet.

Wir zeigen dir, wie du im Handumdrehen sparst und welche Zuschüsse sich für dein Vorhaben anbieten.



# Zuschussarten im Überblick



## Welcher Zuschuss ist für mein Vorhaben der richtige?

Mit dem Klimaschutzprogramm 2030 hat die Bundesregierung beschlossen, die Gebäudeförderung attraktiver zu gestalten.

Ein zentraler Punkt: Maßnahmen für mehr Energieeffizienz und der Einsatz von erneuerbaren Energien werden unter dem Dach der **Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)** gefördert.

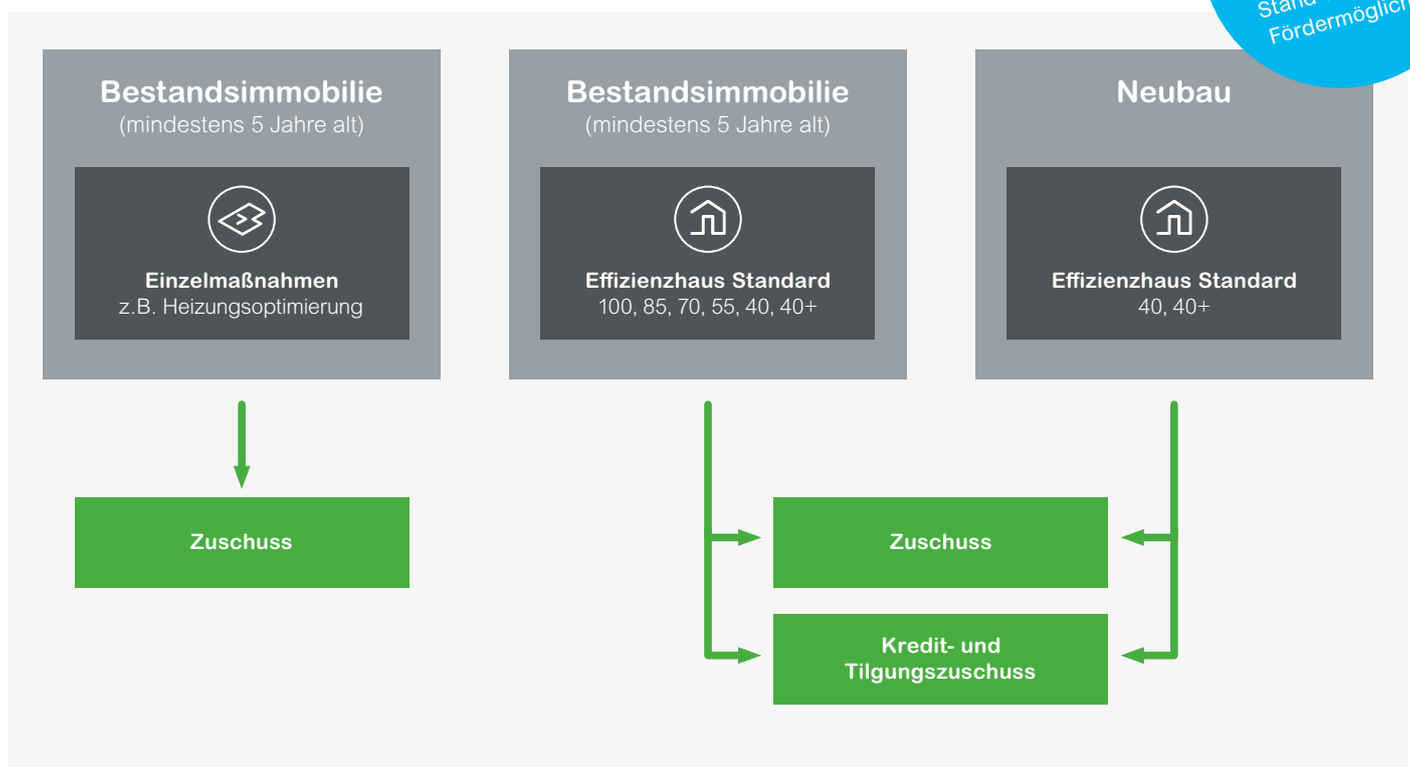
### Die BEG vereint drei Förderprogramme:

- Wohngebäude (BEG WG) – Sanierung oder Neubau von Wohngebäuden
- Nichtwohngebäude (BEG NWG) – Sanierung oder Neubau von Nichtwohngebäuden
- Einzelmaßnahmen (BEG EM) – Sanierung mit Einzelmaßnahmen an Wohn- oder Nichtwohngebäuden

Einzelmaßnahmen können auch Umbauten eines Zimmers in einer Wohnung betreffen, so dass auch kleinere Maßnahmen bereits interessante Fördermöglichkeiten bieten.

Wende dich an einen Energie-Effizienz-Experten (EEE) bevor du mit deinem Projekt startest. Gerne stellen wir auf Wunsch einen Kontakt zum EEE her.

Bitte informiere dich unter [www.kfw.de](http://www.kfw.de) über den aktuellen Stand verfügbarer Fördermöglichkeiten.





# Fördermöglichkeiten Einzelmaßnahmen



## Der Weg zum Zuschuss bei Einzelmaßnahmen

### Was wird gefördert?

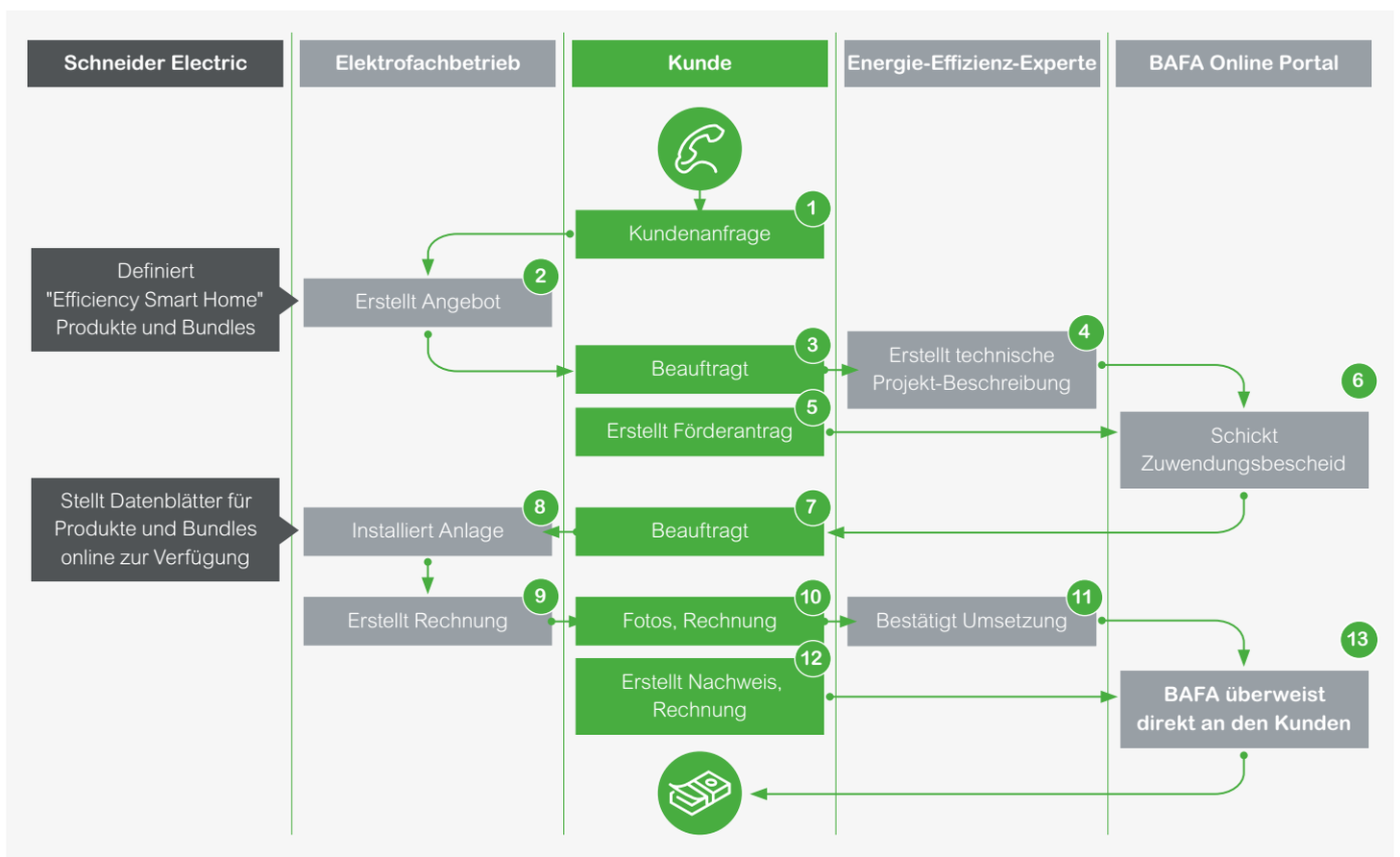
Seit dem 01.01.2021 gilt eine neue Einzelmaßnahmenförderung von digitalen Systemen (Smart Home Efficiency).

Hierzu gehören:

- Smart Meter, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Systemtechnik
- Schalttechnik, Tür- und Antriebssysteme
- notwendige Elektroarbeiten

### Details zum Zuschuss

- Zuschuss nach Umsetzung
- Beantragung vor Projektbeginn
- Installation muss durch Fachpersonal erfolgen
- 20% der Bruttokosten (+5% mit iSFP)
- 50% der Kosten für Fachplanung und Baubegleitung
- Mindestinvestitionsvolumen 2.000 € brutto
- Maximal 12.000 € Zuschuss pro Wohneinheit (Bis zu 60.000 € Investition)





# Fördermöglichkeiten Effizienzhäuser

## Fördermöglichkeiten für Effizienzhäuser im Überblick

Für energiesparende Gebäude gibt es einen Orientierungsmaßstab: Die Effizienzhaus-Stufen. Je kleiner die Kennzahl einer Effizienzhaus-Stufe ist, desto weniger Energie verbraucht das Gebäude und umso höher ist die Förderung. Profitiere von Zuschüssen oder Kreditförderungen bei Neubau und Sanierung deines Effizienzhauses.

### Zuschuss – Programm 461

- Investitionszuschuss nach Umsetzung
- Bei Komplettsanierung, Bau und Kauf eines Effizienzhauses



### Kredit – Programm 261 /262

- Kreditförderung (mit Zinsverbilligung und Tilgungszuschuss)
- Bei Komplettsanierung, Bau und Kauf eines Effizienzhauses eines Effizienzhauses



### Voraussetzungen

- Förderfähige Kosten von bis zu 120.000 € je Wohneinheit
- EE oder NH förderfähige Kosten von 150.000 € je Wohneinheit
- Fachplanung & Baubegleitung (EFH/ZFH: max. 10.000 €, MFH: max.: 40.000€)
- Unterschiedliche Fördersätze je nach Effizienzhausklasse für Sanierung & Neubau

Bitte informiere dich unter [www.kfw.de](http://www.kfw.de) über den aktuellen Stand verfügbarer Fördermöglichkeiten.

### Sanierung Bestandsimmobilie\*

Effizienzhaus Zuschuss	Förderfähige Kosten von bis zu 120.000 €	EE oder NH Förderfähige Kosten von 150.000 €	Fachplanung & Baubegleitung (EFH/ZFH: max. 10.000 €, MFH: max.: 40.000€)
Effizienzhaus 40	45%	50%	50%
Effizienzhaus 40+			50%
Effizienzhaus 55	40%	45%	50%
Effizienzhaus 70	35%	40%	50%
Effizienzhaus 85	30%	35%	50%
Effizienzhaus 100	27,5%	30%	50%
Effizienzhaus Denkmal	25%	30%	50%

### Neubau\*

Effizienzhaus 40	20%	22,5%	50%
Effizienzhaus 40+	25%	-	50%

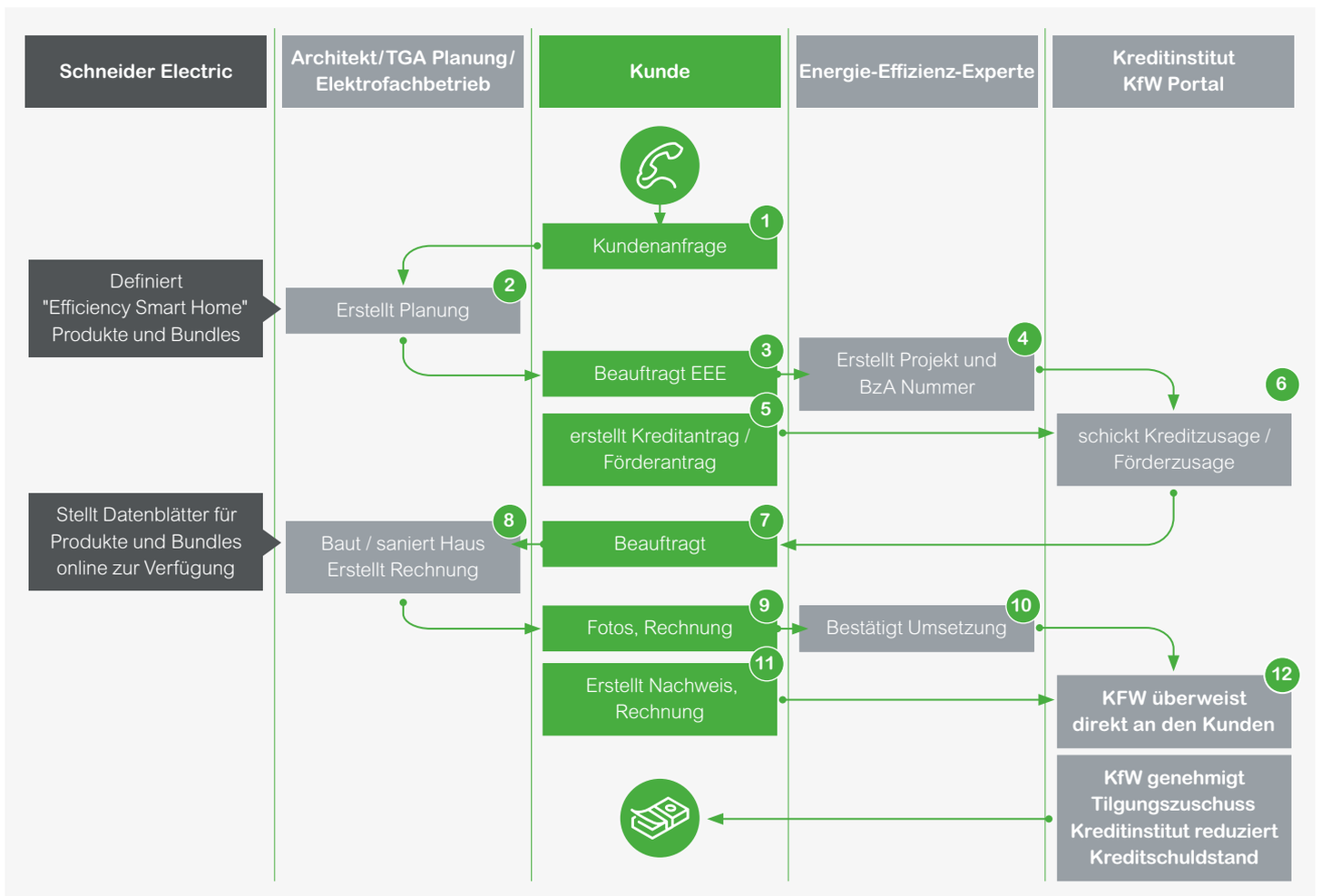
\*Bitte informiere dich unter [www.kfw.de](http://www.kfw.de) über den aktuellen Stand verfügbarer Fördermöglichkeiten.



## Der Weg zum Zuschuss bei Effizienzhäusern

Der genaue Prozess zur Beantragung der Förderung ist über das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle definiert und bezieht den Kunden, den Elektrofachbetrieb und den Energie-Effizienz-Experten (EEE) mit ein. Wichtig: Die Anträge müssen vor der Umsetzung deiner Sanierung gestellt werden. Du darfst also planen und Angebote einholen, aber vor Antragstellung noch keinen Auftrag erteilen, um eine Förderung erhalten zu können.

Schneider Electric bietet dir zur der Realisierung deines Smart Homes und der Beantragung deiner Förderung Lösungen und Produkte mit den zugehörigen Dokumenten. **Wende dich an einen Energie-Effizienz-Experten (EEE) bevor du mit deinem Projekt startest. Gerne stellen wir auf Wunsch einen Kontakt zum EEE her.**



Auszug unserer  
aktuellen Auszeichnungen  
im Bereich Nachhaltigkeit



## Hol dir deinen Zuschuss für unsere förderfähigen Produkte und Lösungen

Nachhaltigkeit ist das Herzstück unseres Zwecks, unserer Kultur und unseres Geschäfts, da wir unsere Beiträge zu einer nachhaltigen und inklusiven Welt beschleunigen.

Mit dem engen Zusammenspiel zwischen Schneider Electric und den Marken Merten und Ritto garantieren wir wegweisende Lösungen für Elektroinstallation, Haus- und Gebäudesystemtechnik sowie Energiemanagement aus einer Hand. Vielseitigkeit charakterisiert unser umfassendes Sortiment: ausgezeichnete und nachhaltig zertifizierte Schalterprogramme und Steckdosen, moderne Sicherheitselektronik und smarte Ladestationen, multifunktionale Türkommunikations- und Briefkastensysteme, funkbasierte Smart Home Architekturen oder interoperable Lösungen für die intelligente Gebäudeautomation auf dem weltweit etablierten KNX-Standard.

Mit unseren Produkten und Lösungen bringen wir Intelligenz in jedes Gebäude. Dafür vernetzen wir einzelne Räume oder gleich das komplette Zuhause – von Wohnzimmer, Küche und Büro bis Garage und Außenbereich. Stets mit dem Ziel, Wohn- und Bedienkomfort zu steigern, höchste Sicherheitsansprüche zu erfüllen, Energie effizienter einzusetzen, Kosten zu senken und CO<sub>2</sub>-Emissionen im Sinne von Umwelt- und Klimaschutz zu reduzieren.





### Wiser Home

#### Im Handumdrehen zum Smart Home

- Per Wiser Home App und Sprachsteuerung
- Sicher, effizient und flexibel anpassbar
- Schnell installiert und jederzeit erweiterbar



### KNX Gebäudesteuerung

#### Intelligentes Gebäudeautomationssystem

- Moderne und flexible Gebäudetechnik
- Beleuchtung, Verschattung, Heizung und Klimatisierung, Automatisierung und Visualisierung



### Wiser + KNX

### Wiser KNX Hybridlösung

#### Wiser Produkte in KNX integrieren

- Kombination aus drahtgebundenen KNX- und funkbasierten Zigbee-Geräten aus der Wiser-Welt
- Verfügbar ab Herbst 2022



### Ritto Gebäudekommunikation

#### Funktionalität und modernes Design

- Türstationen, Wohntelefone und Sprechstellen mit Audio- und Video-Funktion in vielfältigen Designs
- Mobile Lösungen auf dem Smartphone und Tablet



### Prosumer Home

#### Dynamisches Lademanagement für Zuhause

- Stromüberschussladen von Elektrofahrzeugen
- Einbindung von Photovoltaik- und Speichersystem
- Visualisierung via Handy, Tablet oder PC



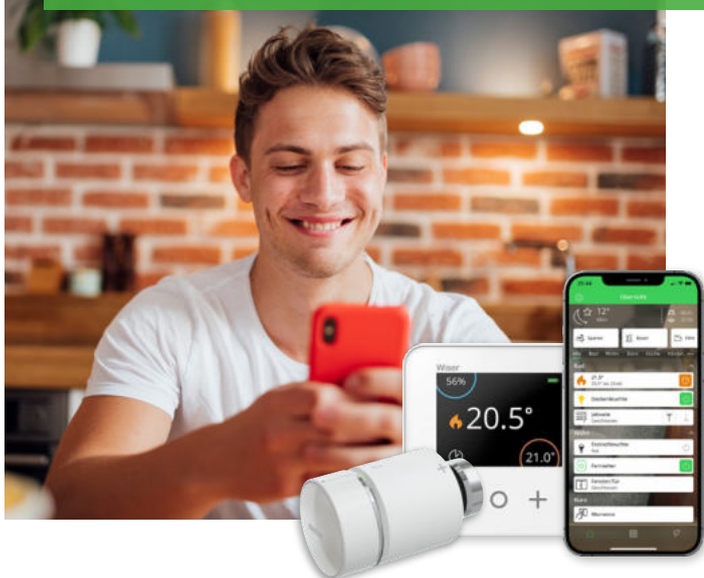
Informationen zu unseren Produkten und Lösungen, Konfiguratoren, aktuellen Förderungen und unsere Installateursuche findest du unter [www.merten.de](http://www.merten.de).

# Smart, effizient, komfortabel – Finde die richtige Lösung, die zu dir passt.

In den Bereichen Elektroinstallation und Smart Home sind wir dein Komplettanbieter und starker Partner deines Installateurs. Ob Einzelraumsteuerung für deine Wohnung oder komplexe Gebäudesteuerung mit einem

verkabelten System – hier bekommst du einen kleinen Einblick, welche smarten und effizienten Lösungen und Funktionen wir parat haben und welche davon perfekt in dein Zuhause passt.

„Mit meinem Smart Home spare ich nachhaltig Energie und bares Geld.“



Ich bin tagsüber selten Zuhause, meist in der Uni, beim Job oder häufig mit Freunden auf Achse. Außerdem muss ich mein Konto etwas im Auge behalten.

Für meine Altbauwohnung habe ich eine einfache und trotzdem flexible Smart Home Lösung gesucht. **Mit der Heizungssteuerung per App spare ich so bis zu 30 % Heizkosten:** Ich regle meine Heizung runter, so lange ich unterwegs bin und komme abends immer in ein angenehm temperiertes Zuhause.

Mein Smart Home ist für mich perfekt und war dank der **Wiser Home Funklösung besonders einfach installiert**, ohne Bohren oder andere lästige Renovierungsarbeiten.

## Wie viel Energie spare ich mit einer Smart Home-Lösung?



Die Reduzierung der Raumtemperatur um 1°C, zum Beispiel bei Abwesenheit, spart bis zu 6 % Heizenergie.



Die Regelung der richtigen Raumtemperatur pro Raum mit Eco oder Abwesenheit Modus spart bis 5 % Heizenergie.



In Winternächten können bis zu 12% Heizenergie gespart werden, wenn die Jalousien geschlossen sind.

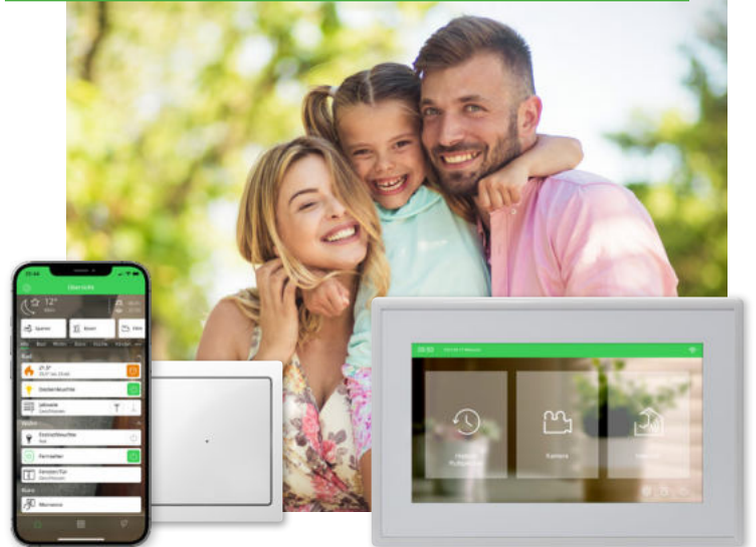


Das Schließen gekippter Fenstern kann bis zu 200€ Energiekosten pro Jahr einsparen. Die Erinnerung durch einen Wiser Fenster-/Türsensor kann hier Abhilfe schaffen.

Für unser Haus wünschten wir uns eine flexible Smart Home Lösung. Die Steuerung von Licht, Jalousie und Heizung mit der **Wiser Home Funklösung** per App oder Sprache bietet uns ein hohes Maß an Komfort. Noch wichtiger ist uns vor allem das Thema Sicherheit. Wenn wir im Urlaub sind, **werden ungebetene Gäste dank unserer Anwesenheits-Simulation abgeschreckt**. So ist unser Zuhause sicher und wir können entspannt unseren Urlaub genießen.

Mit unserer **Ritto TwinBus IP Türkommunikation** können wir vom Sofa oder auch aus der Ferne Gäste vor der Tür empfangen und haben unseren Eingang jederzeit sicher im Blick.

„Unser Smart Home ist komfortabel und sicher – auch aus der Ferne.“



„Wir haben ein intelligentes Zuhause, das sich perfekt unserem Leben anpasst.“



Die Kinder sind aus dem Haus und wir haben uns für den neuen Lebensabschnitt den Traum von einem ebenerdigen Bungalow erfüllt.

Für maximalen Wohnkomfort und Sicherheit haben wir uns für ein Smart Home der Extraklasse entschieden, das **perfekt auf uns zugeschnitten ist und keine Grenzen kennt**.

Wir profitieren vom gut durchdachten Smart Home auf Basis der **kabelgebundenen KNX-Technologie**, das uns viele, **lästige Arbeitsschritte abnimmt, einem effizienten Energiemanagement und der Einbindung unserer Photovoltaikanlage und Ladestation**. Dank unserem professionellen Smart Home System konnten wir sogar das perfekte Heimkino realisieren.

Muss ich sofort alles installieren?

Nein. Wir bei Schneider Electric bieten dir modulare Systeme an, die du jederzeit flexibel erweitern und ausbauen kannst. So kannst du klein anfangen und dein Smart Home nach und nach erweitern.



Ein Elektriker vor Ort berät dich gerne zum Thema. Den Kontakt findest du zum Beispiel in unserer Installateur-Suche.



Eine smarte Beleuchtungsregelung bietet großes Einsparpotenzial:

- Nutzung von Zeitplänen: bis zu 15%
- Einsatz von Dimmern: bis zu 30%
- Momentsteuerung: bis zu 60%
- Sensorsteuerung: bis zu 30%

Life Is On

**Schneider**  
Electric

*merten* RiTTO WiFer™

**PREMIUM** | **MARKEN**  
Partner



Kooperationspartner  
des GIH-Bundesverbands  
Die Interessenvertretung  
für Energieberater

 [blog.se.com/de](https://blog.se.com/de)

 [www.se.com/de](https://www.se.com/de)

 [www.merten.de](https://www.merten.de)

 [@schneiderelectric\\_dach](https://www.instagram.com/schneiderelectric_dach)

 [merten.de](https://www.facebook.com/merten.de)

**Mehr erfahren unter:** [merten.de/beg](https://merten.de/beg)



Mit unserer Installateur-Suche  
findest du den richtigen Partner  
in deiner Nähe.

Schneider Electric GmbH · Gothaer Straße 29 · 40880 Ratingen

© 2022 Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. 05/2022