

Ergebnisse und Einsparungen im Überblick

Die Ergebnisse der Simulation im Energiesparrechner basieren auf Ihren Angaben und dienen zur Orientierung möglicher Sanierungsvorhaben, deren Einsparpotenzial und Kosten. Mit dieser Zusammenfassung können Sie die nächsten Schritte angehen.

Gebäude

Baujahr	1987	Vollgeschosse	2
Standort		Anzahl Wohneinheiten	2
Gebäudeart	Einfamilienhaus	Wohnfläche	120

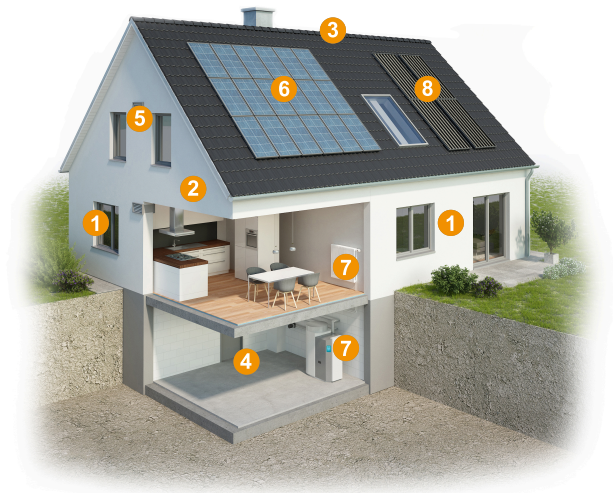
Maßnahmen im Überblick

(sanieren oder nicht sanieren) Alle nachfolgenden Wertangaben sind ca.-Werte

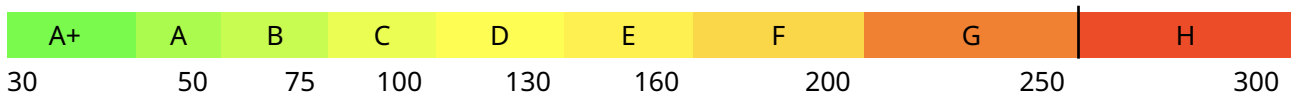
1. Fenster	nicht sanieren	2. Heizung	nicht sanieren
3. Solarthermie	nicht sanieren	4. Dach	nicht sanieren
5. Keller	nicht sanieren	6. Fassade	nicht sanieren
7. Photovoltaik	nicht sanieren	8. Lüftung	nicht sanieren

1234%

mögliche Heizkosteneinsparung
1.234 € im Jahr bzw. 1.234 € im Monat



Vorher



Modernisierungsschritte

Maßnahme	Vorher(jetziger Zustand)	Nachher(gewünschter Ausbau)
1. Fenster	-	-
2. Heizung	-	-
3. Solarthermie	-	-
4. Dach	-	-
5. Keller	-	-
6. Fassade	-	-
7. Photovoltaik	-	-
8. Lüftung	-	-


Einsparpotenzial (pro Jahr)


	Vorher(jetziger Zustand)	Nachher	Einsparung
Energieverbrauch	1.234 kWh	1.234 kWh	0 kWh
Energiekosten	1.234 €	1.234 €	1.234 €
Energiekennzahl	250 kWh/m ² /Jahr	1234 kWh/m ² /Jahr	
CO ₂ Emission	1.234 kg	1.234 kg	0 kg

Wirtschaftlichkeit und Kosten

Alle nachfolgenden Wertangaben sind ca.-Werte

Maßnahme	Investitionskosten
1. Fenster	1.234 €
2. Heizung	1.234 €
3. Solarthermie	1.234 €
4. Dach	1.234 €
5. Keller	1.234 €
6. Fassade	1.234 €
7. Photovoltaik	1.234 €
8. Lüftung	1.234 €
Investitionskosten gesamt	1.234 €

Einsparungen 	Einsparungen pro Jahr	1.234 €
	Einsparungen pro Monat	102 €
	Kostensteigerung Energie	1.234 %
	Einsparungen über die Nutzungsdauer von 40 Jahren	1.234 €
	CO ₂ -Steuerersparnis	1.234 €

Wirtschaftlichkeit 	Gewinn / Verlust(-) jährlich	1.234 €
	Gewinn / Verlust(-) monatlich	1.234 €
	Mittlere Rendite	1.234 %
	Amortisationsdauer	1.234 Jahre

Rechtlicher Hinweise

Bitte beachten Sie, dass sich aus den nach Ihren Angaben durchgeführten Berechnungen keine Rechtsansprüche herleiten lassen. Sie haben lediglich informativen Charakter und sollen Ihnen als Hilfe für Ihre weiteren Planungen dienen. Die Ergebnisse bieten keine Gewähr für den Einzelfall, sondern zeigen die generelle Tendenz für die zu erwartenden Energieeinsparungen und Kosten. Die Berechnungen ersetzen keine individuelle Energieberatung durch einen Energieeffizienz-Experten.

Der Energiesparrechner ist ein Service von febis Service GmbH.