

Maßnahme	Möglichkeiten	Investitionskosten in Euro	Einsparung Energiekosten jährlich	Amortisationszeit in Jahren	Finanzierungsmöglichkeiten
<b>Fenster erneuern</b>	<b>2-fach Verglasung</b>	300 – 1.500 je Fenster	10 – 20 Prozent	8 – 15	<b>Modernisierungskredite</b> ▶ Sind an den Zweck der Sanierung gebunden, werden mit guten Zinsen belohnt  <b>Renovierungskredite</b> ▶ Für kleine Modernisierungen parallel nutzbar  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Vergleichen vieler Anbieter spart Zinsen!</b>  <b>KFW-Kredite</b> ▶ Verschiedene Kredite zur energetischen Sanierung ▶ Energieeinsparung am Ende ist Voraussetzung  <b>BAFA- Förderungen</b> ▶ Förderung vom Bund für Energetisches Sanieren von bis zu 100.000 Euro
	<b>3-fach Verglasung</b> Nur in Verbindung mit guter Hausdämmung sinnvoll				
<b>Dämmung stärken</b>	<b>Dachdämmung</b> Über das Dach geht die meiste Wärme verloren	5.000 – 20.000	15 – 20 Prozent	8 – 18	
	<b>Außendämmung</b> Verbessert das Raumklima und hilft Schimmel zu vermeiden	6.000 – 15.000	15 – 20 Prozent	8 – 14	
	<b>Kellerdecken- und Kelleraußendämmung</b>	2.000 – 12.000	5 – 15 Prozent	5 – 15	
<b>Heizung erneuern</b>	<b>Wärmepumpe</b> Verschiedene Modelle: Solarthermie, Geothermie, Luftwärmepumpe, Solelwärmepumpe	10.000 – 25.000	40 – 50 Prozent	8 – 11	
	<b>Micro-KWK</b> Kraft-Wärme-Kopplung, Gewinnung von Strom und Wärme	15.000 – 20.000	30 – 40 Prozent	7 – 11	
	<b>Brennwertkessel (Gas)</b>	3.000 – 12.000	10 – 30 Prozent	7 – 10	
	<b>Flächenheizung (Fußbodenheizung)</b> In Verbindung mit Wärmepumpen sinnvoll	38 – 45 Euro pro m <sup>2</sup>	10 – 15 Prozent	4 – 7	
<b>Lüftungsanlage installieren</b>	<b>Mit Wärmerückgewinnung</b>	4.000 – 10.000	20 – 50 Prozent	3 – 7	

Weitere Informationen zum Thema finden Sie auf <https://www.financescout24.de/wissen/ratgeber/energetische-sanierung>