

# Überblick BAFA-Förderung 2020\*

Technologie	Ihre Vorteile	Energie-Einsparung	CO <sub>2</sub> -Einsparung	Förderung
Gas-Brennwert + Solare Heizungsunterstützung (EE-Anteil mind. 25% der Heizlast) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ zusätzliche Energie-, CO<sub>2</sub>- und Kosteneinsparung durch Brennwertnutzung sowie solare Heizungsunterstützung und Trinkwassererwärmung</li> </ul>	bis zu <b>35 %</b> Energie-Einsparung	bis zu <b>50 %</b> 	
Gas-Brennwert + Hybrid (EE-Anteil mind. 25% der Heizlast) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ zusätzliche Energie-, CO<sub>2</sub>- und Kosteneinsparung durch Brennwertnutzung und Unterstützung durch Wärmepumpe</li> </ul>	bis zu <b>35 %</b> Energie-Einsparung	bis zu <b>50 %</b> 	
Brennstoffzellen-Heizgerät 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Strom- und Wärmeerzeugung</li> <li>+ Hohe Unabhängigkeit vom Strombezug aus dem öffentlichen Netz</li> <li>+ Keine Brennstofflogistik</li> </ul>	bis zu <b>800 Euro/Jahr</b>	bis zu <b>50 %</b> 	
Wärmepumpe (Luft-Wasser-Wärmepumpe) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Unabhängig von fossilen Brennstoffen</li> <li>+ Geringe Betriebskosten durch hohe Leistungszahlen</li> <li>+ Naturwärme aus der Luft</li> </ul>	bis zu <b>40 %</b> Energie-Einsparung	Bei Nutzung 100 % „grünen“ Stroms „nahezu“ CO <sub>2</sub> -neutral 	
Holzkessel Pellet 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen</li> <li>+ Nachwachsender, nahezu CO<sub>2</sub>-neutraler Brennstoff (es wird nur so viel CO<sub>2</sub> freigesetzt, wie ein Baum während seines Wachstums aufgenommen hat)</li> <li>+ geringe Brennstoffkosten (Pellets vs. Öl)</li> <li>+ Universell einsetzbar (da verfügbarer Platz der bestehenden Öl-Heizungsanlage genutzt werden kann)</li> </ul>	bis zu <b>50 %</b> Brennstoffkosten-Einsparung	„Nahezu“ CO <sub>2</sub> neutral 	