

# Förderung bei Austausch eines Ölkessels.

Neues System	Förderquote	Beispiel staatliche Zuschüsse <sup>1)</sup> in 2020	Hinweise
 <p>Öl- oder Gas-Brennwert</p>	Zwar werden Öl- und Gas-Brennwertheizungen nicht mehr gefördert, doch senkt eine moderne Anlage im erheblichen Maße Energieverbrauch und Kosten.	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öl-/Gas-Brennwertheizungen (ohne regenerative Energien) sind nicht förderfähig</li> </ul>
 <p>Öl- oder Gas-Brennwert + Solar (Warmwasser)</p>	30 % <sup>2)</sup>	1.950 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Solarkollektoranlage: förderfähig</li> <li>■ Öl-/Gas-Brennwertkessel: nicht förderfähig, da die Bestimmungen für Hybridanlage nicht erfüllt werden</li> </ul>
 <p>Öl-Brennwert + Pelletkaminofen (wassergeführt)</p>	35 % <sup>2)</sup>	2.650 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pelletkaminofen (wassergeführt): förderfähig</li> <li>■ Öl-Brennwertkessel: nicht förderfähig</li> </ul>
 <p>Gas-Brennwert + Solar (Heizung)</p>	40 % <sup>3), 4)</sup>	9.600 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hybridanlage: förderfähig</li> <li>■ inklusive 10 % Öl-Austauschprämie</li> <li>■ auch für Flüssiggas</li> </ul>
 <p>Luft-Wasser-Wärmepumpe</p>	45 % <sup>3), 4)</sup>	10.900 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wärmepumpe: förderfähig</li> <li>■ inklusive 10 % Öl-Austauschprämie</li> <li>■ Systemtemperaturen beachten</li> <li>■ auch Modernisierung Heizflächen förderfähig</li> </ul>
 <p>Sole-Wasser-Wärmepumpe</p>	45 % <sup>3), 4)</sup>	13.150 €	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wärmepumpe: förderfähig</li> <li>■ inklusive 10 % Öl-Austauschprämie</li> <li>■ Erdbohrung auch gefördert</li> <li>■ Systemtemperaturen beachten</li> <li>■ auch Modernisierung Heizflächen förderfähig</li> </ul>

1) Die Zuschussbeträge basieren auf beispielhaften Berechnungen und werden im Einzelfall abweichen 2) Regenerative Einzelmaßnahme (Solaranlage, Pelletkaminofen)  
3) Gilt für die gesamte Anlage 4) Davon 10% Zuschuss für den Austausch des Ölkessels