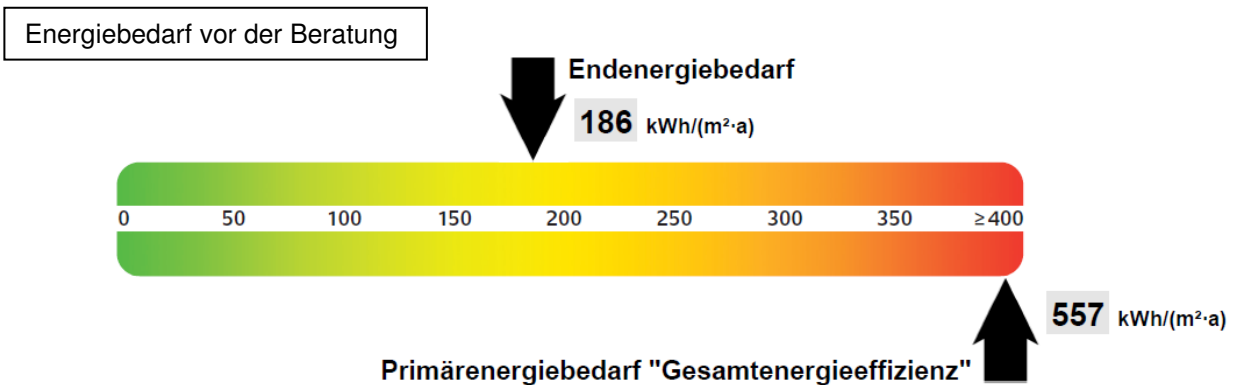


## Energieberatung in Inden

<b>Gebäudetyp:</b>	Einfamilienreihenendhaus	
<b>Baujahr:</b>	1979	
<b>Anlagentyp:</b>	Nachtspeicheröfen	
<b>Baujahr der Anlagen:</b>	1979	
<b>Energieträger:</b>	Nachtstrom	
<b>Endenergiebedarf vor der Beratung:</b>	186 kWh/m <sup>2</sup> ·a	
<b>Primärenergiebedarf vor der Beratung:</b>	557 kWh/m <sup>2</sup> ·a	



Durch die Energieberatung ermitteltes Einsparpotenzial:

**Einsparpotenzial Endenergiebedarf ⇒ bis zu 25 %**

**Besonderheit:**

Ein Einsparpotential von 25 % im Bereich des Endenergiebedarfs des Gebäudes konnte trotz der Berücksichtigung einer geplanten Wohnraumerweiterung von 120 m<sup>2</sup> auf 180 m<sup>2</sup> erzielt werden.

Der Einbau einer Holzpellettheizung mit einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung wurde empfohlen.