

Dezentralisiertes direktes elektrisches Heizen

Die folgenden Tabellen enthalten die ökonomischen Parameter, die im [dezentralisierten direkten elektrischen Heizungsmodell](#) erarbeitet worden sind.

Spezifische Investitionen [CHF ₂₀₁₀ /kW _e]	
2011-2050	
MIN	48 ^[2]
MID	240 ^{[1][2]}
MAX	485 ^[2]
Betriebs- und Unterhaltskosten [CHF ₂₀₁₀ /kW _e]	
2011-2050	
8 ^[2]	
Lebensdauer [Jahre]	15 ^[1]

Quellenverzeichnis

[1] NERA & AEA (2009), The UK Supply Curve for Renewable Heat, Study for the Department of Energy and Climate Change.

[2] Commission of the European Communities (2008), Energy Sources, Production Costs and Performance of Technologies for Power Generation, Heating and Transport

From:
<http://wiki.energyscope.ch/> -

Permanent link:
http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=de:d_direct_elec_cost



Last update: **2019/10/22 09:17**