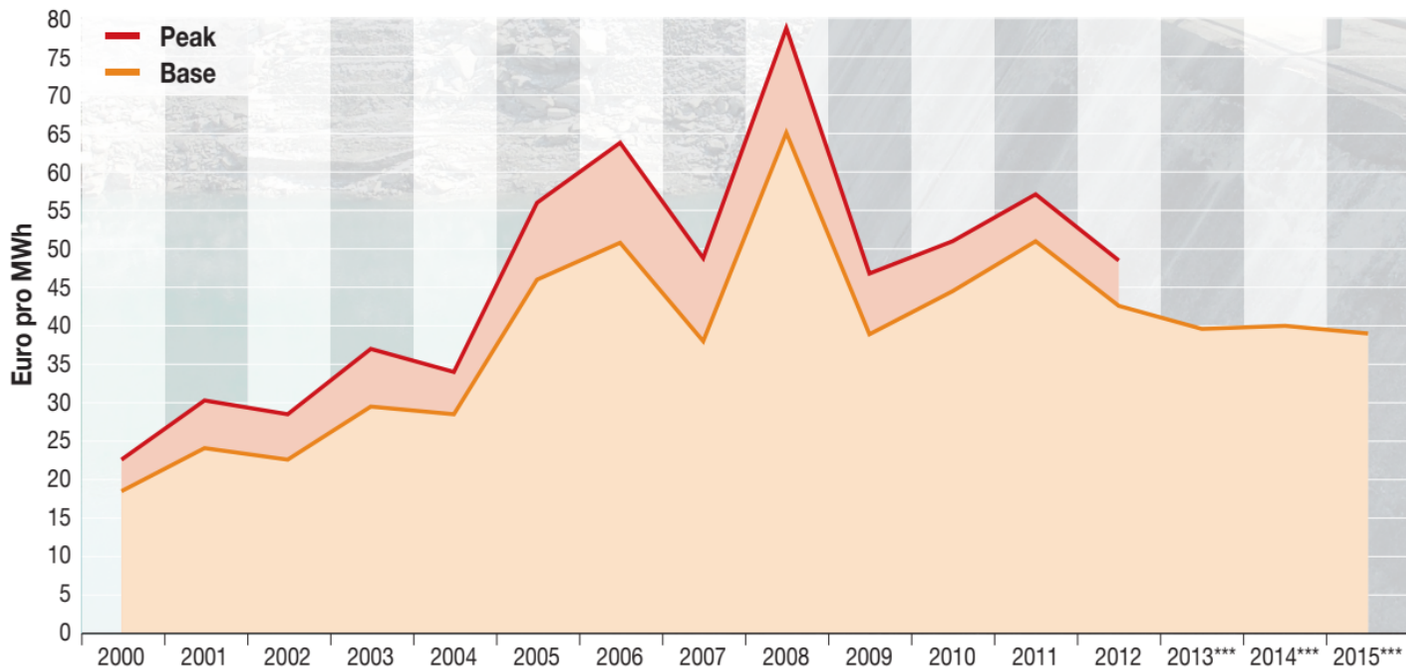


STROMPREISE AUF BERG- UND TALFAHRT

Entwicklung der durchschnittlichen Spotmarkt-Preise für Bandstrom* rund um die Uhr (Base) und Spitzenstrom an Werktagen (Peak) an der europäischen Strombörse EEX von 2000 bis 2015, in Euro pro Megawattstunde (MWh)**



* Die Daten spiegeln den Preisstand in Deutschland und Österreich. Die Marktpreise für die Schweiz, die der Swiss-Index seit 2006 spiegelt, sind höher; sie lagen meist leicht unter der Peak-Kurve.

** 1 MWh = 1000 kWh. Der Durchschnittspreis von 42 Euro pro MWh im Jahr 2012 entspricht dem Preis von 5,2 Rappen pro Kilowattstunde (kWh).

*** Daten für 2013: Durchschnitt Januar bis Juli. Daten für 2014 und 2015: durchschnittliche Terminpreise im Jahr 2013.