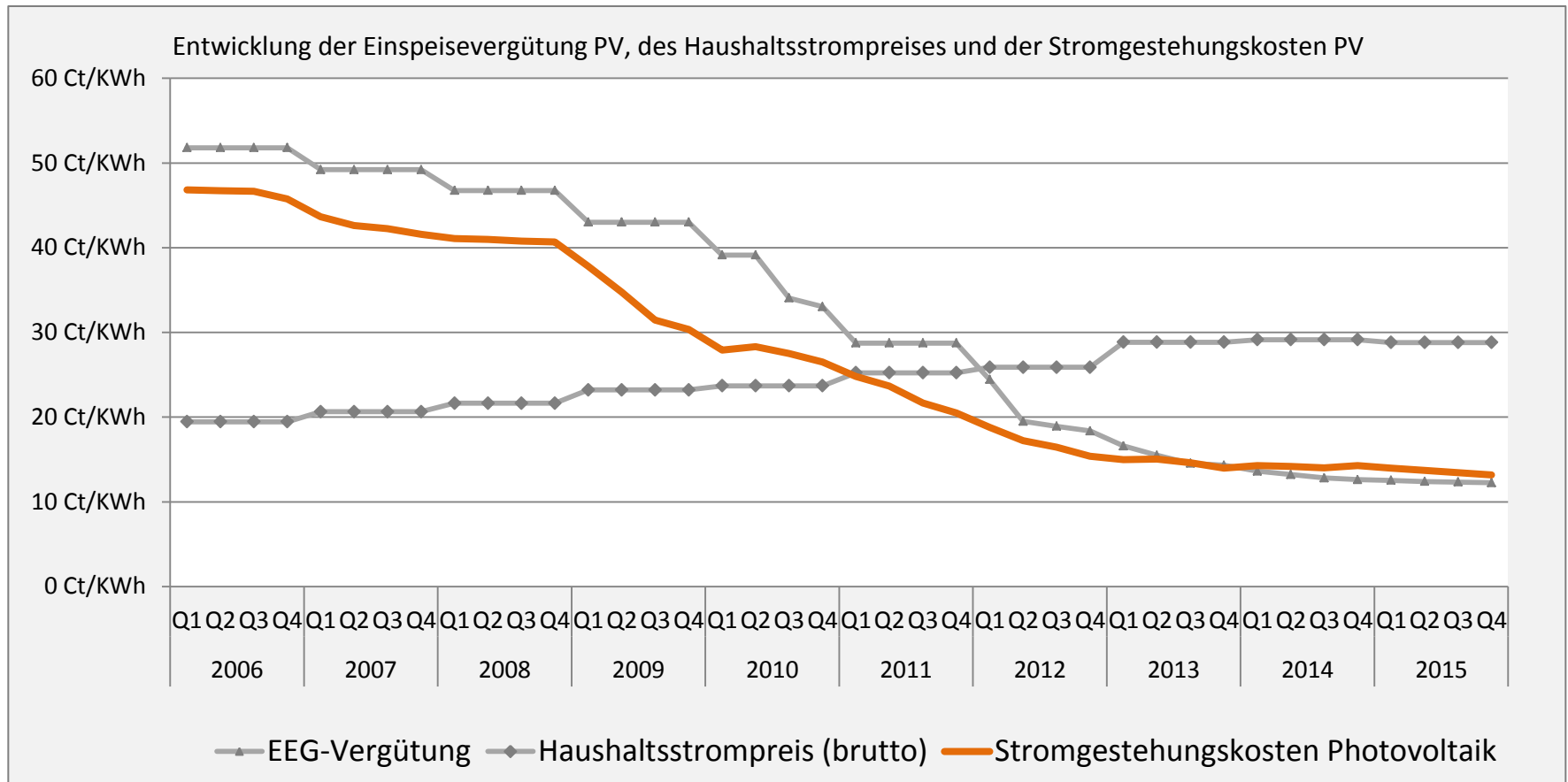




Systempreise PV 2015

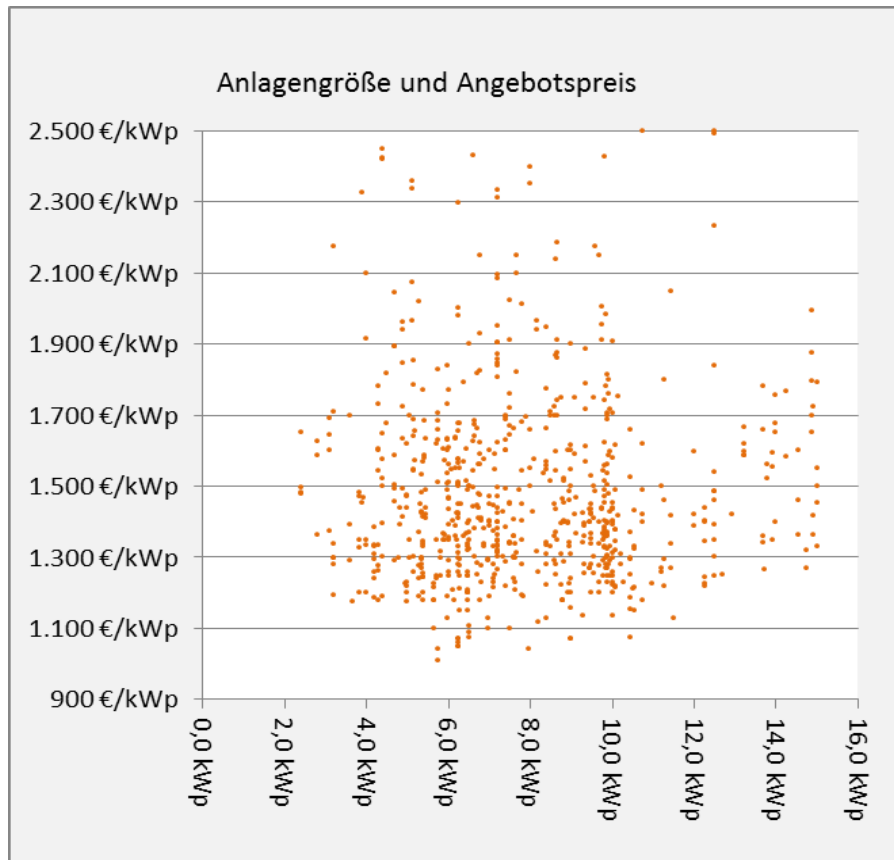
Kurzauswertung der Angebotsdatenbank des
Photovoltaikforum.com

Systempreis und Einspeisevergütung im Vergleich (private Haushalte)



Mit der EEG Novelle im April 2013 sinkt die Vergütung unter die Gestehungskosten und Eigenverbrauch ist die Grundvoraussetzung für den wirtschaftlichen Anlagenbetrieb

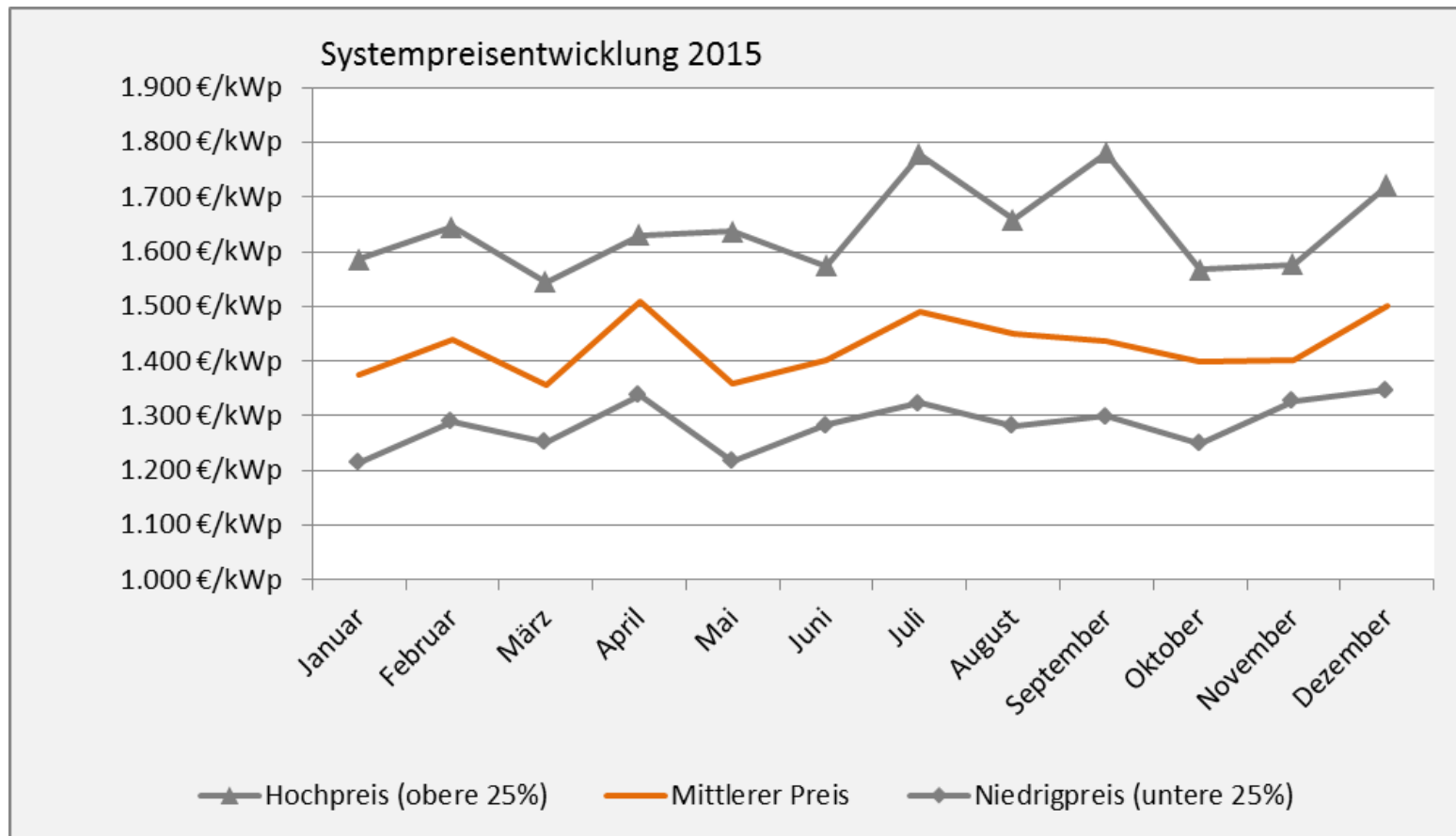
Systempreise 2015 (Anlagen bis 15 kWp)



- 2015 wurden rund 800 Angebote zur Bewertung im Photovoltaikforum eingestellt.
- Diese 800 Angebote sind im nebenstehenden Diagramm als Preispunkte abgebildet.
- Der **durchschnittliche Angebotspreis** (Median) liegt für:
 - Anlagen bis 5 kWp bei 1482 Euro
 - Anlagen zw. 5 und 10 kWp bei 1425 Euro
 - Anlagen zw 10 und 15 kWp bei 1415 Euro
- Der **günstigen Angebotspreis** (untere 25%) liegt für:
 - Anlagen bis 5 kWp bei 1327 Euro
 - Anlagen zw. 5 und 10 kWp bei 1299 Euro
 - Anlagen zw 10 und 15 kWp bei 1295 Euro
- Rund 8% der Angebote liegen unter 1200 Euro, runf 7,5% über 200

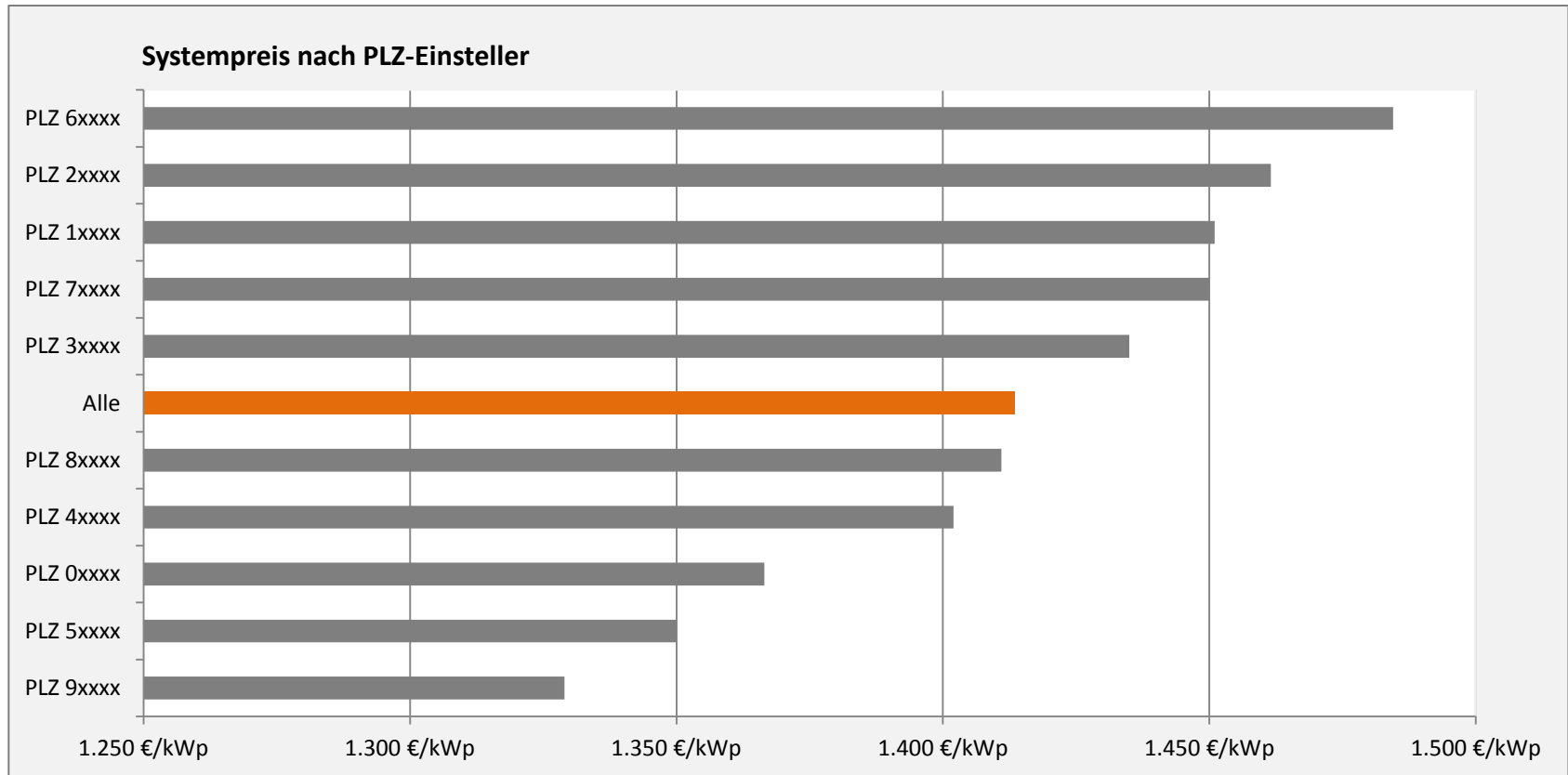
Der durchschnittliche Systempreise liegt bei 1413 Euro, günstige Systempreise liegen bei 1299 Euro.

Systempreisentwicklung 2015 (Anlagen bis 15 kWp)



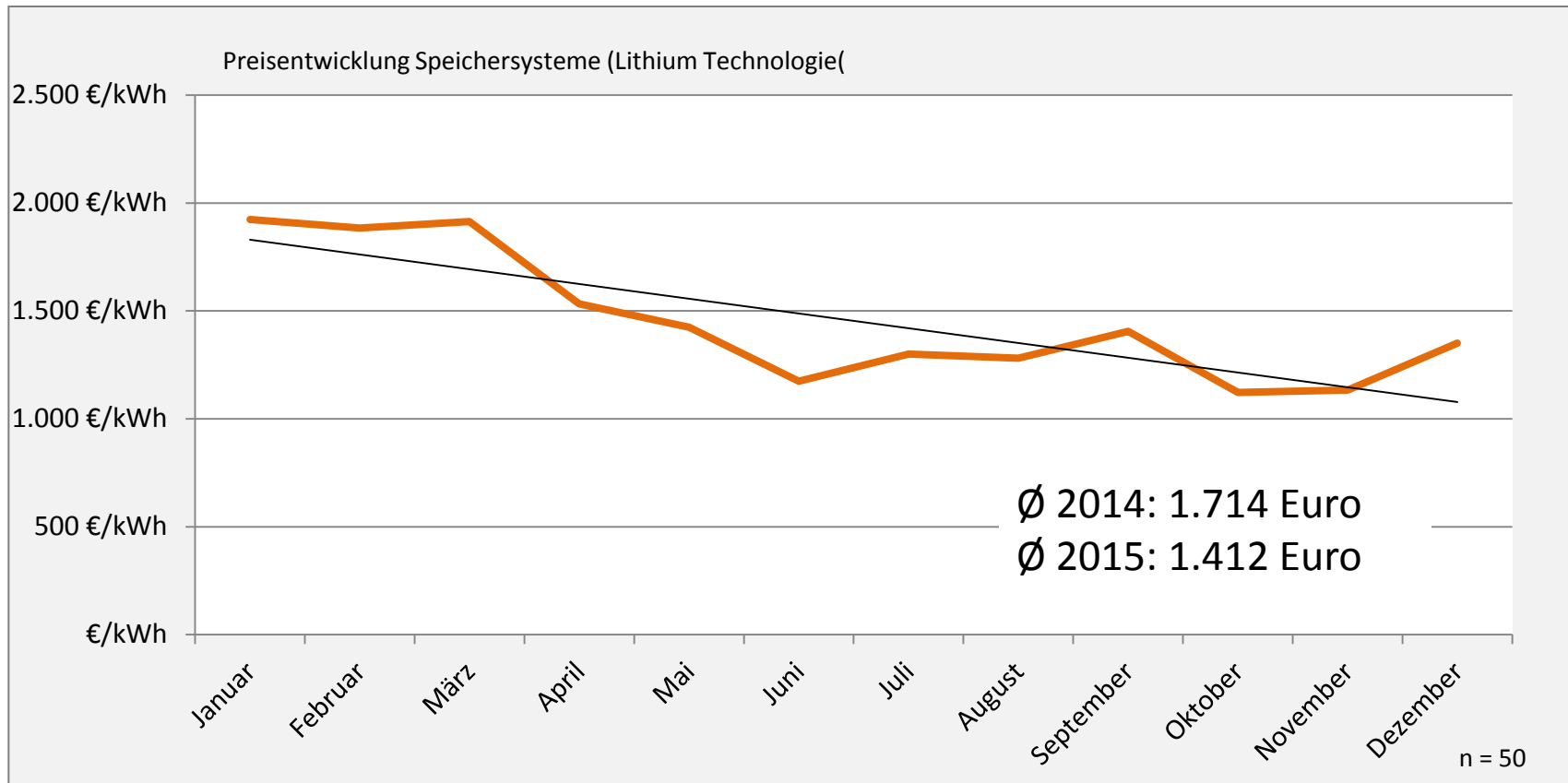
Systempreise schwanken im Jahresverlauf ohne dabei erkennbar zu sinken.

Regionale Preisdifferenzierung



Regionale Preisunterschiede sind im Markt weiterhin sichtbar

Systempreisentwicklung Li-Speicher (Systemgrößen bis 12,6 kWh_{nom})



Deutlich sinkende Speicherpreise im Jahresverlauf und Rückgang von ca. 20% im Vergleich zum Vorjahr

DENKZENTRALE ENERGIE

Daten | Analyse | Beratung

DE[NK]ZENTRALE ENERGIE GmbH
Markus Lohr | Geschäftsführer
lohr@denkzentrale-energie.de