

Endkundenpreise für Homespeicher in Deutschland

1. Halbjahr 2017 // 5.5.2017

Büro
F

pv magazine
PHOTOVOLTAIK. MÄRKTE & TECHNOLOGIE

25 Unternehmen haben an der Umfrage teilgenommen, 12 davon zum wiederholten Mal

Grundgesamtheit:

- Unternehmen, die in den letzten sechs Monaten Homespeicher in Deutschland an Endkunden verkauft haben.

Stichprobe:

- 25 Firmen haben an der Befragung teilgenommen.
- 12 der Befragungsteilnehmer hatten auch an der letzten Umfrage des Speicherindex im Oktober 2017 teilgenommen.

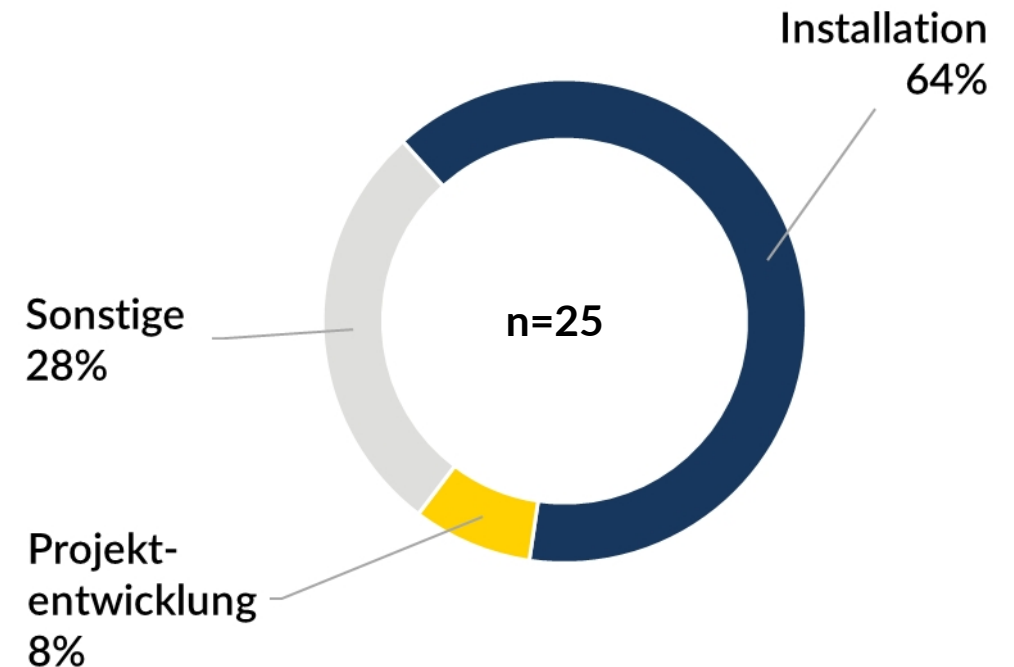
Befragung:

- Aufruf zur Online-Befragungsteilnahme im täglichen Newsletter des pv magazine vom 19.04.-02.05.2017
- Individualisiertes Mailing durch Büro F an Befragungsteilnehmer der letzten Erhebungen, die einer erneuten Kontaktierung zugestimmt hatten.

Auswertung:

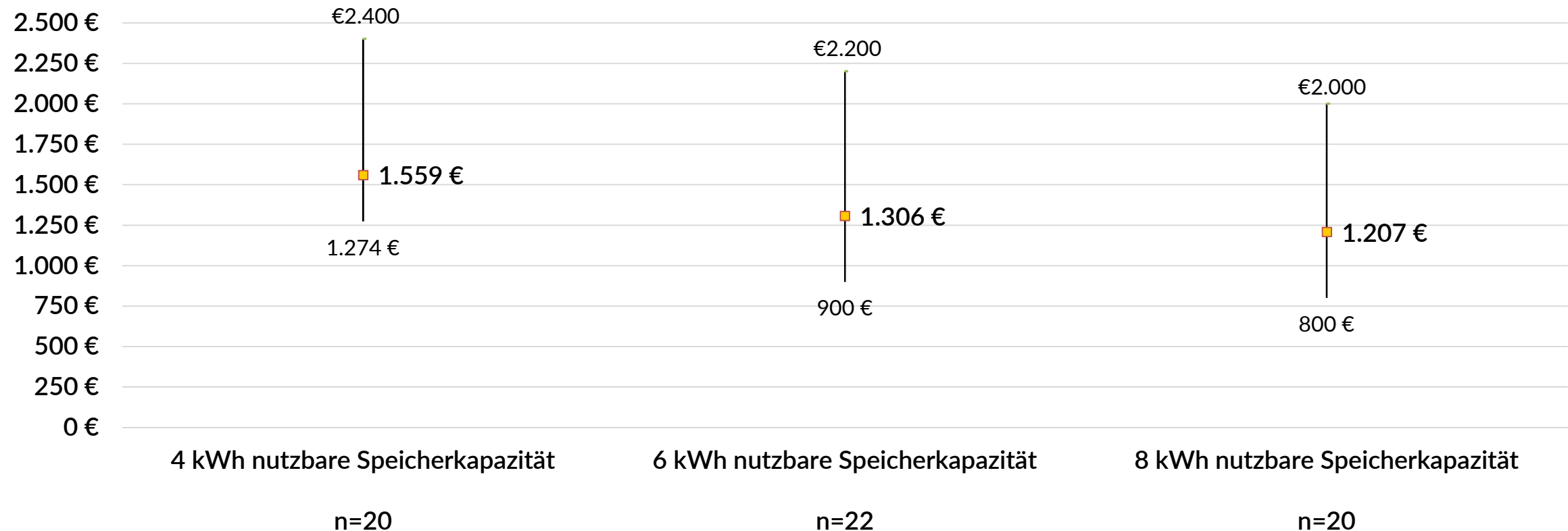
- Datenexport vom Onlinebefragungstool SurveyMonkey, Auswertung durch Büro F.

Welches ist Ihr Geschäftsschwerpunkt?



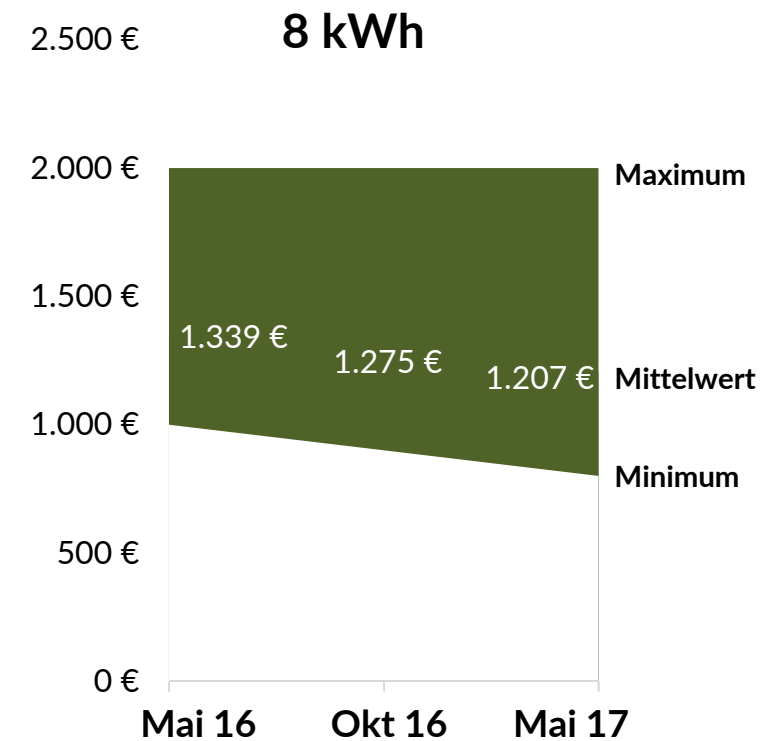
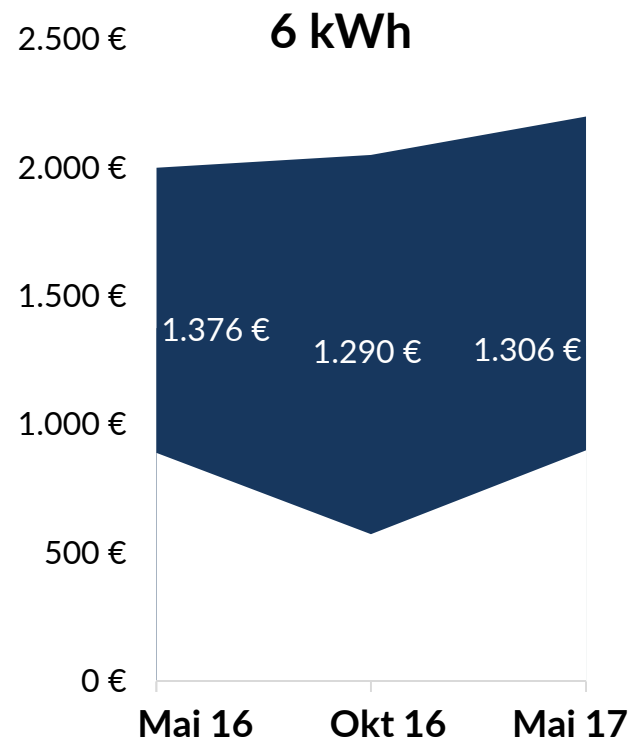
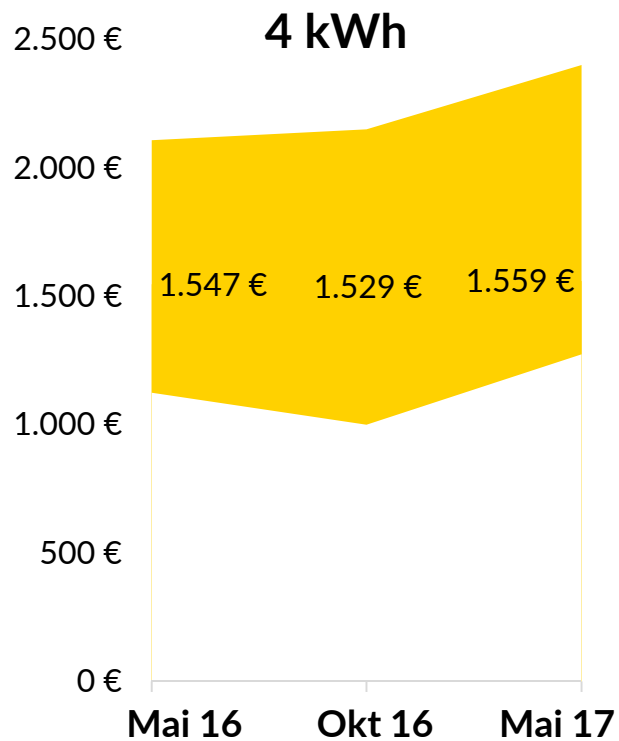
Heimspeicher kosten typischerweise um 1.200 – 1.600 Euro pro nutzbarer kWh Speicherkapazität

Netto-Endkundenpreise für Lithium-Heimspeicher inkl. Installation (€/kWh) im Mai 2017



Die Spannweiten der Preisnennungen unterstreichen den leichten Aufwärtstrend bei kleinen Speichersystemen

Spannweiten der Nettopreisnennungen für Lithium-Heimspeicher inkl. Installation (€/kWh), Mai 2016 – Mai 2017



Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!



Büro F
Stephan Franz
Marienstraße 25
10117 Berlin
+49-(0)30-208986601
stephan.franz@buof.de
www.buof.de

Büro
F