

# Entwicklung des deutschen PV-Marktes Jan-Apr 2012

Auswertung und grafische Darstellung der (vorläufigen) Meldedaten der Bundesnetzagentur nach § 16 (2) EEG 2009 - Stand 14.06.2012

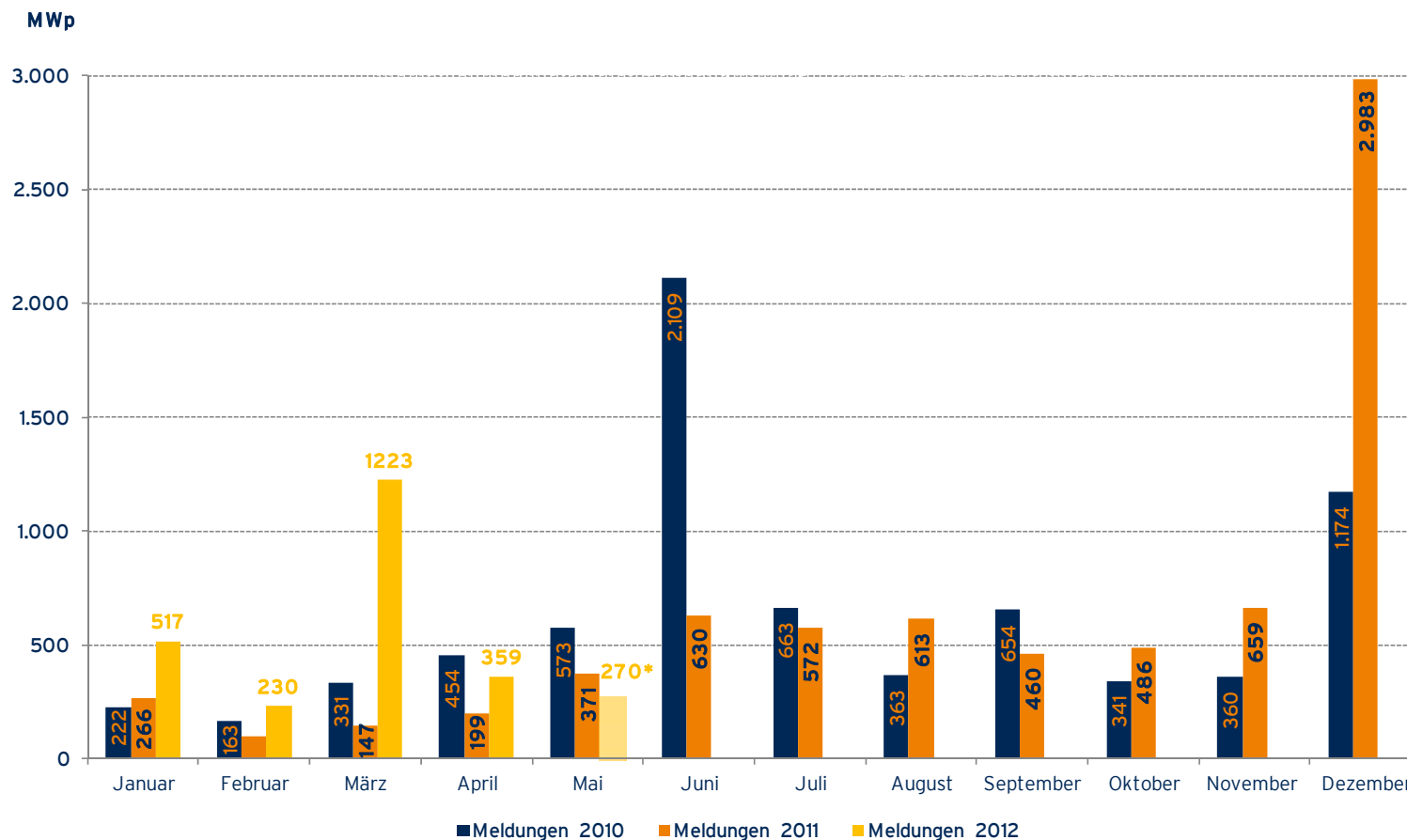


PV-Meldedaten  
Jan. - Apr. 2012



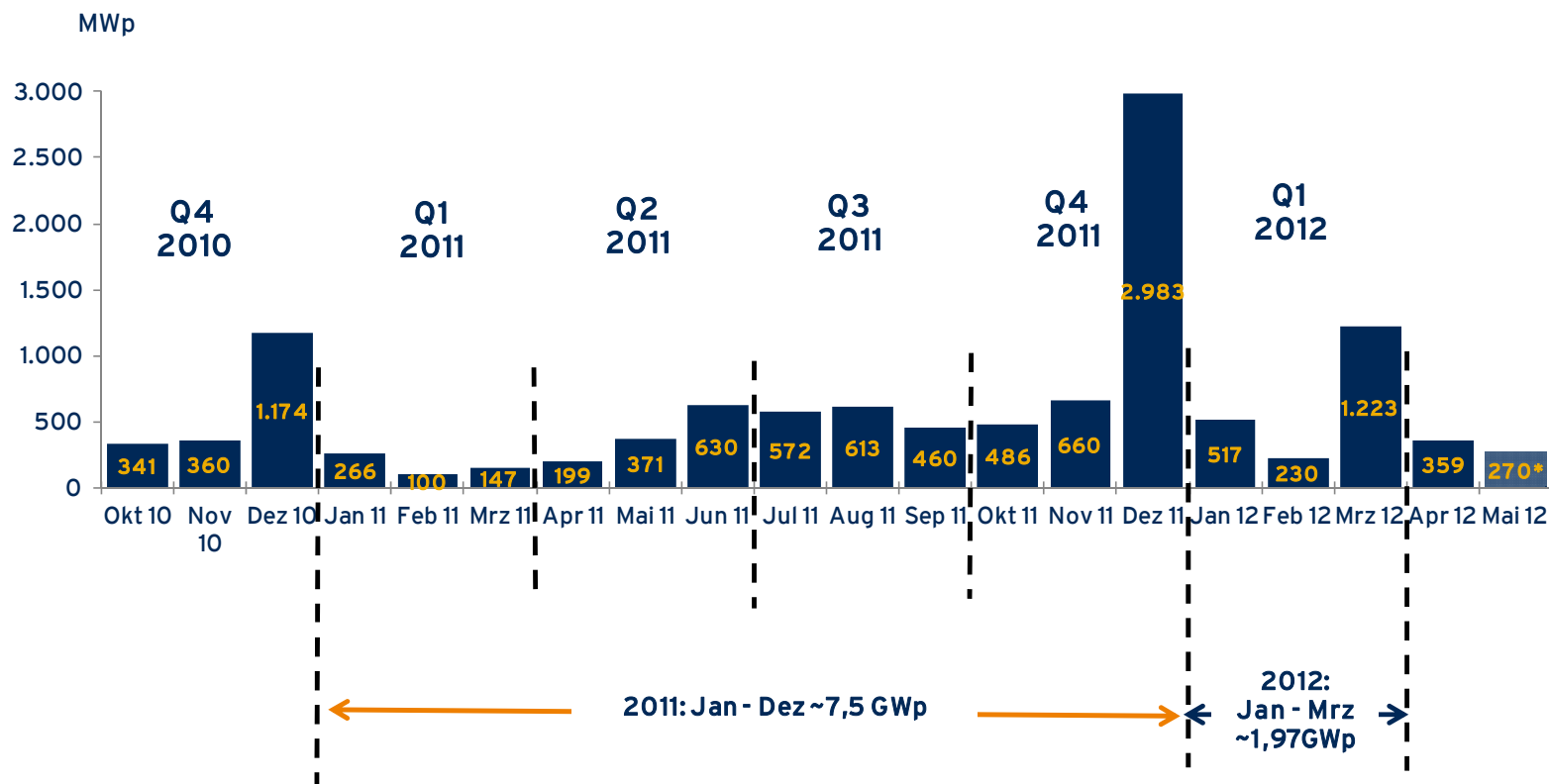
# Entwicklung der PV-Installationen 2012

Monatlich neu installierte Leistung in MWp - im Vergleich zu 2010/2011



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 06/2012  
\* vorl. Schätzung

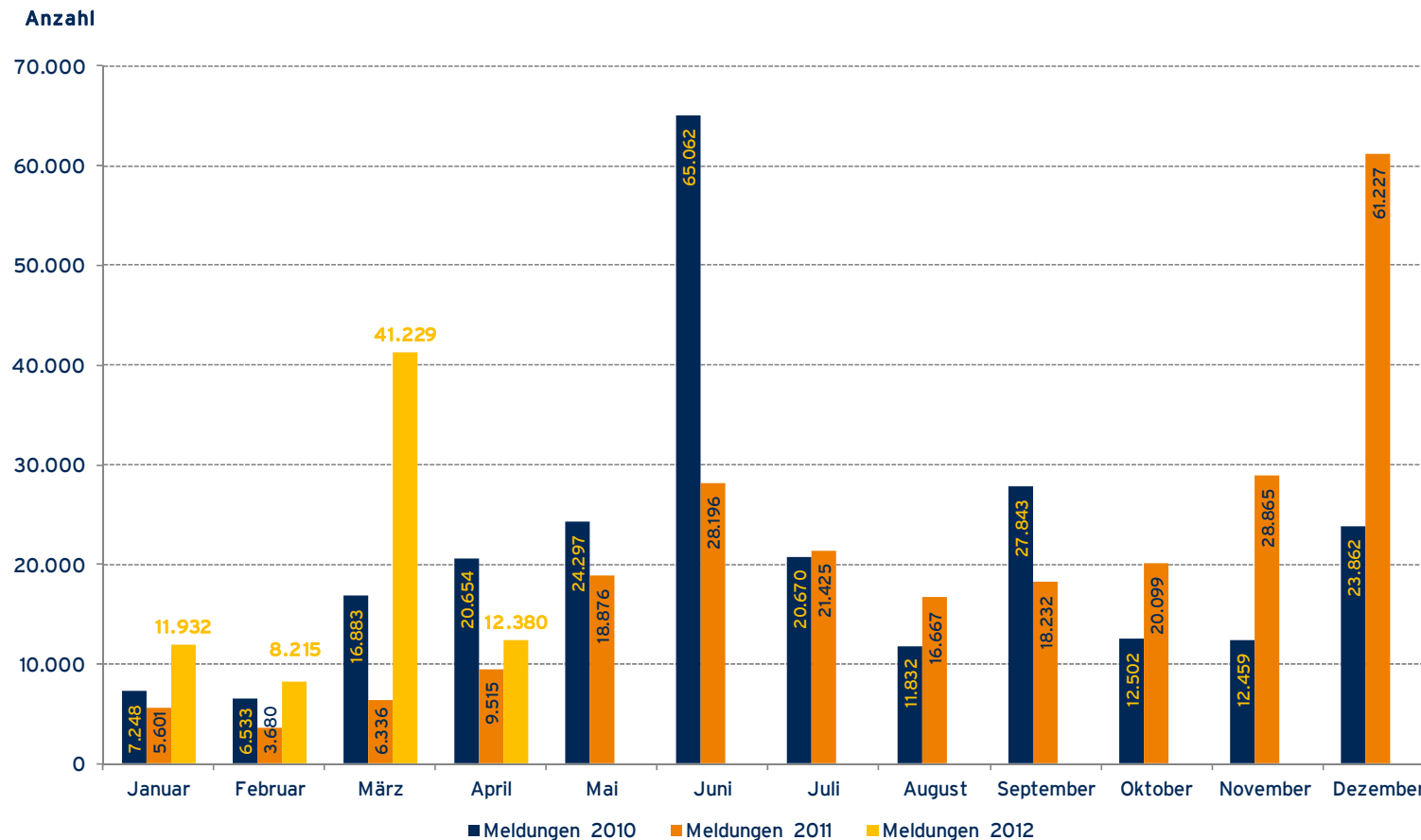
# Monatlicher PV-Zubau



Quelle: BNetzA, BSW-Solar Stand 6/2012  
 \* vorl. Schätzung

# Entwicklung der PV-Installationen 2012

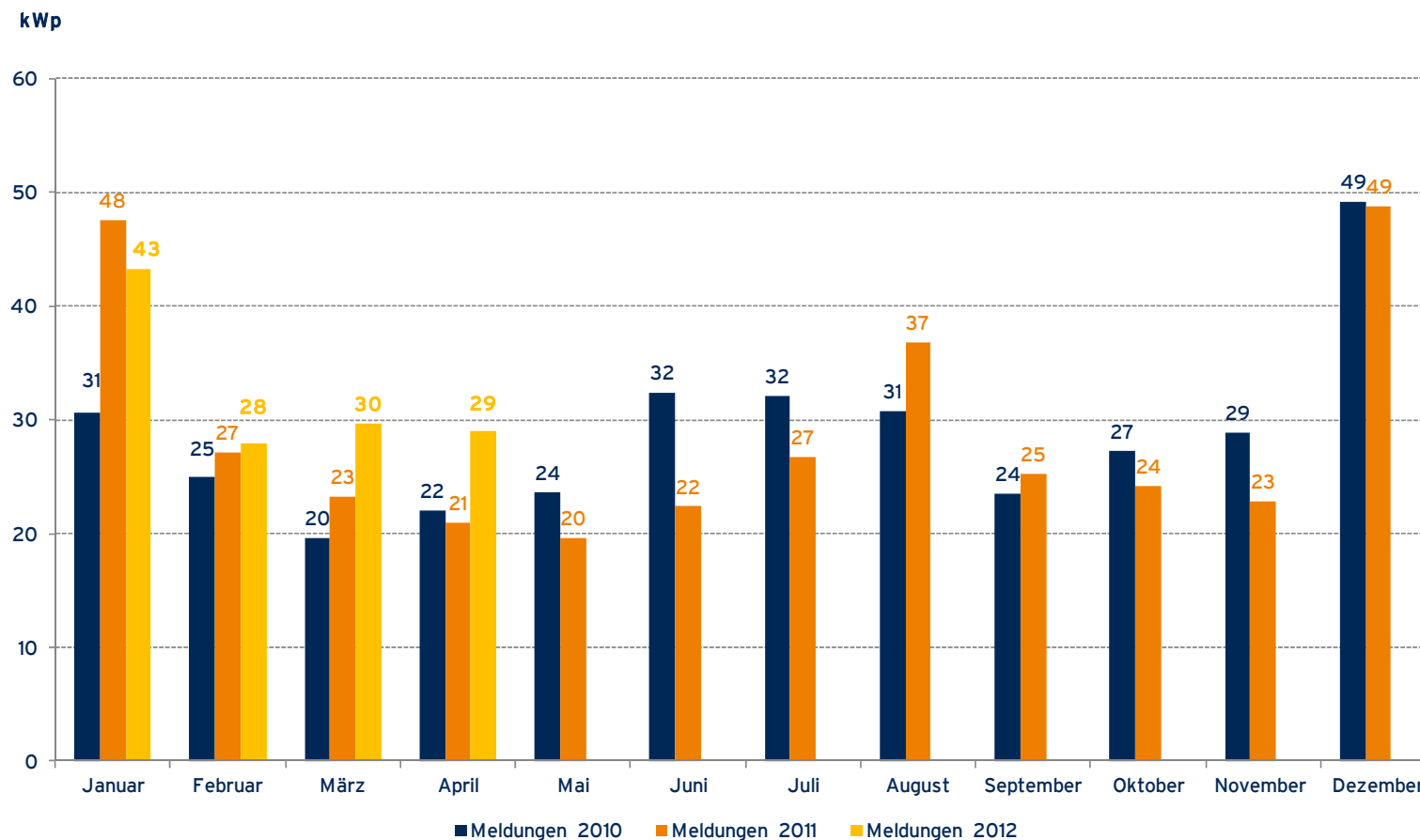
Monatlich installierte Anlagen bzw. Anlagenabschnitte - im Vergleich zu 2010/2011



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 06/2012

# Entwicklung der PV-Installationen 2012

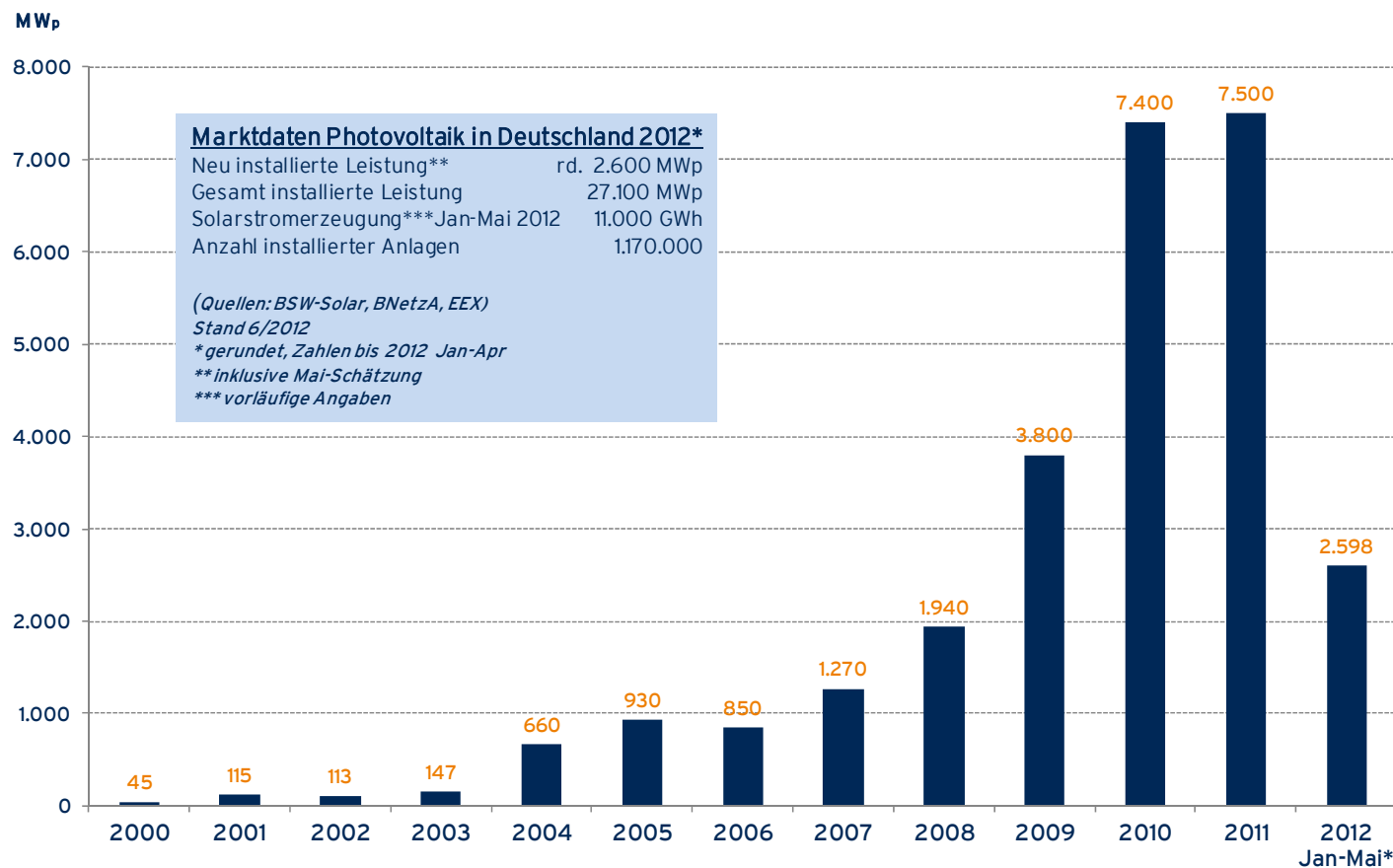
Durchschnittliche Anlagengröße pro Monat in kWp -  $\bar{x}$  2012 Jan-Apr: 32 kWp



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 06/2012

# Entwicklung der PV-Installationen

jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 06/2012  
\* vorl. Schätzung für den Mai

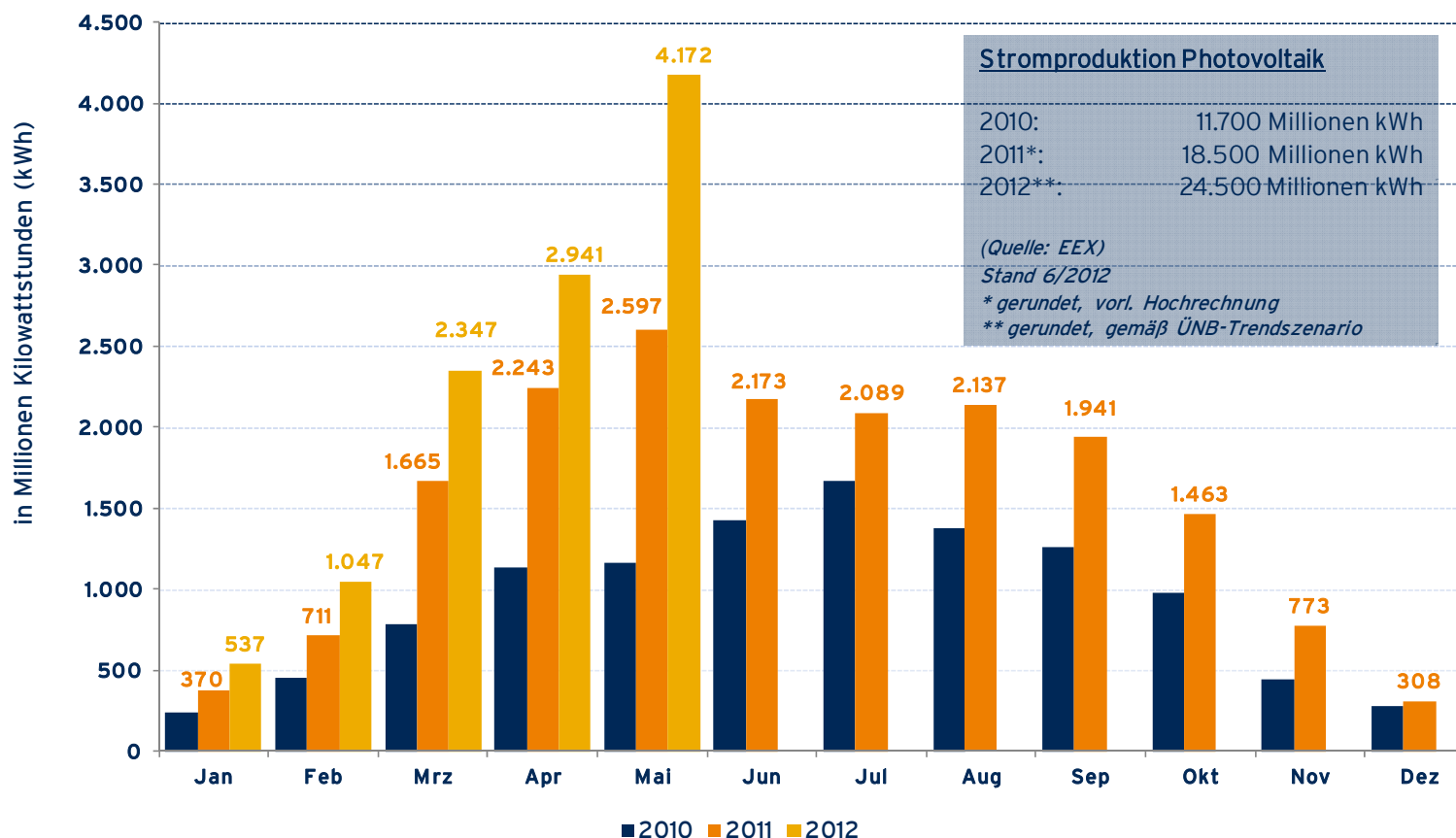
# Segmentierung des deutschen PV-Marktes 2011

Anteile an der neu installierten Leistung



# Solarstrom-Produktion 2012

Jan. - Mai 2012: +46 Prozent ggü. 2011 und rund +180 Prozent ggü. 2010



Quelle: ÜNB, EEX, eigene Berechnungen BSW-Solar 2012, vorläufige Hochrechnung, Stand 6/2012

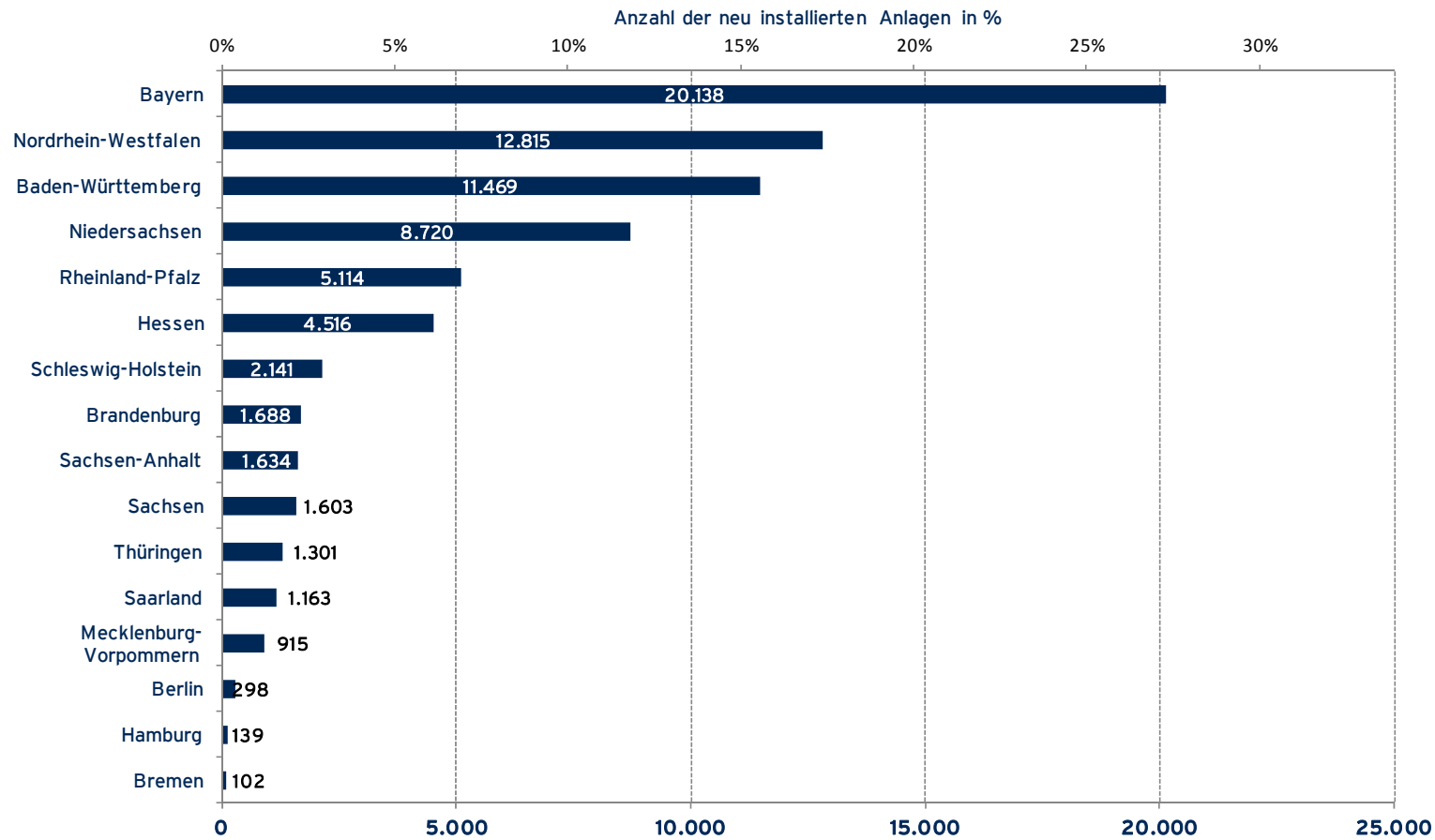


---

## Auswertung nach Bundesländern

# Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

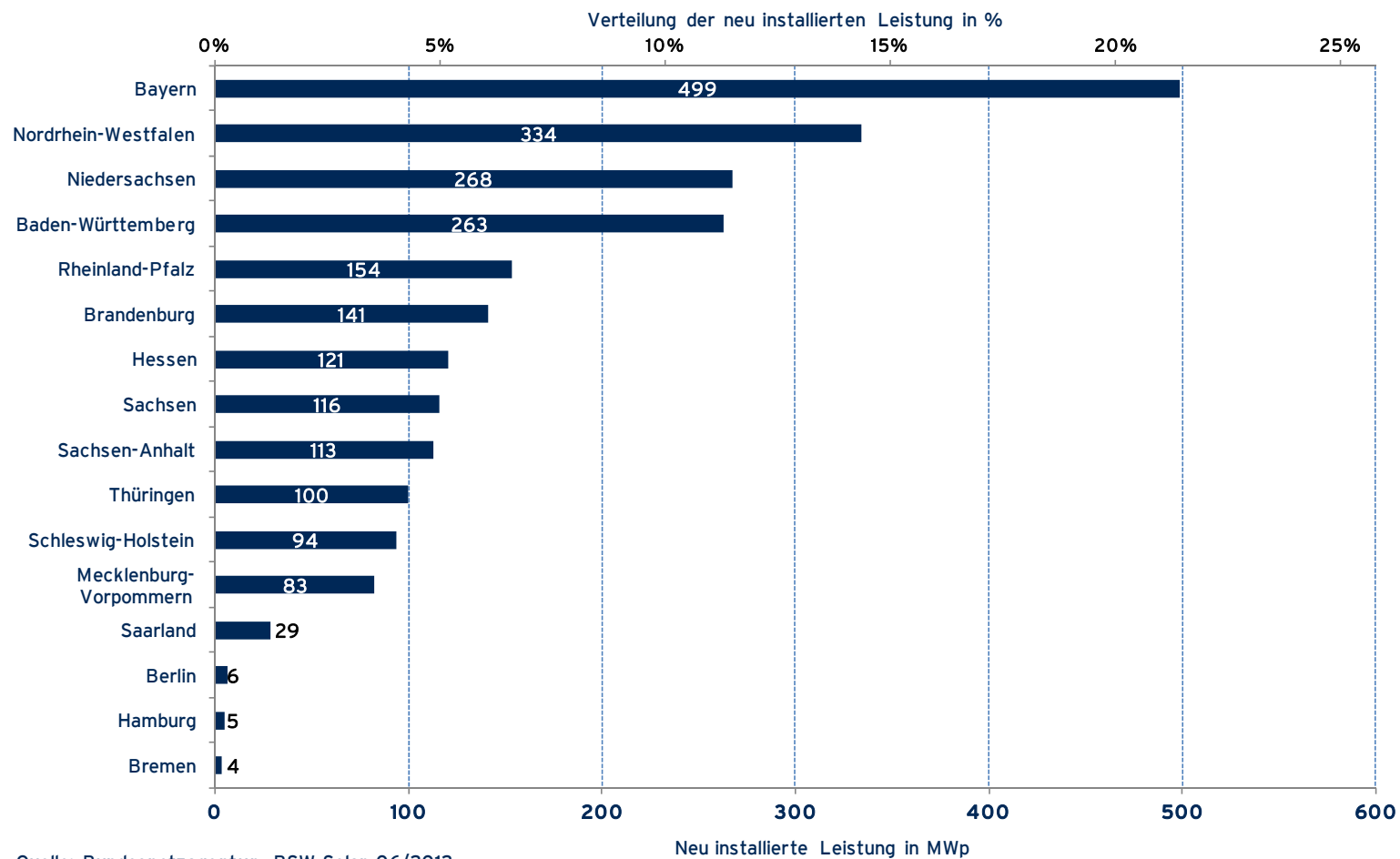
Januar - April 2012 - Deutschland gesamt: 73.756



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 06/2012

# Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Januar - April 2012 : 2.328 MWp

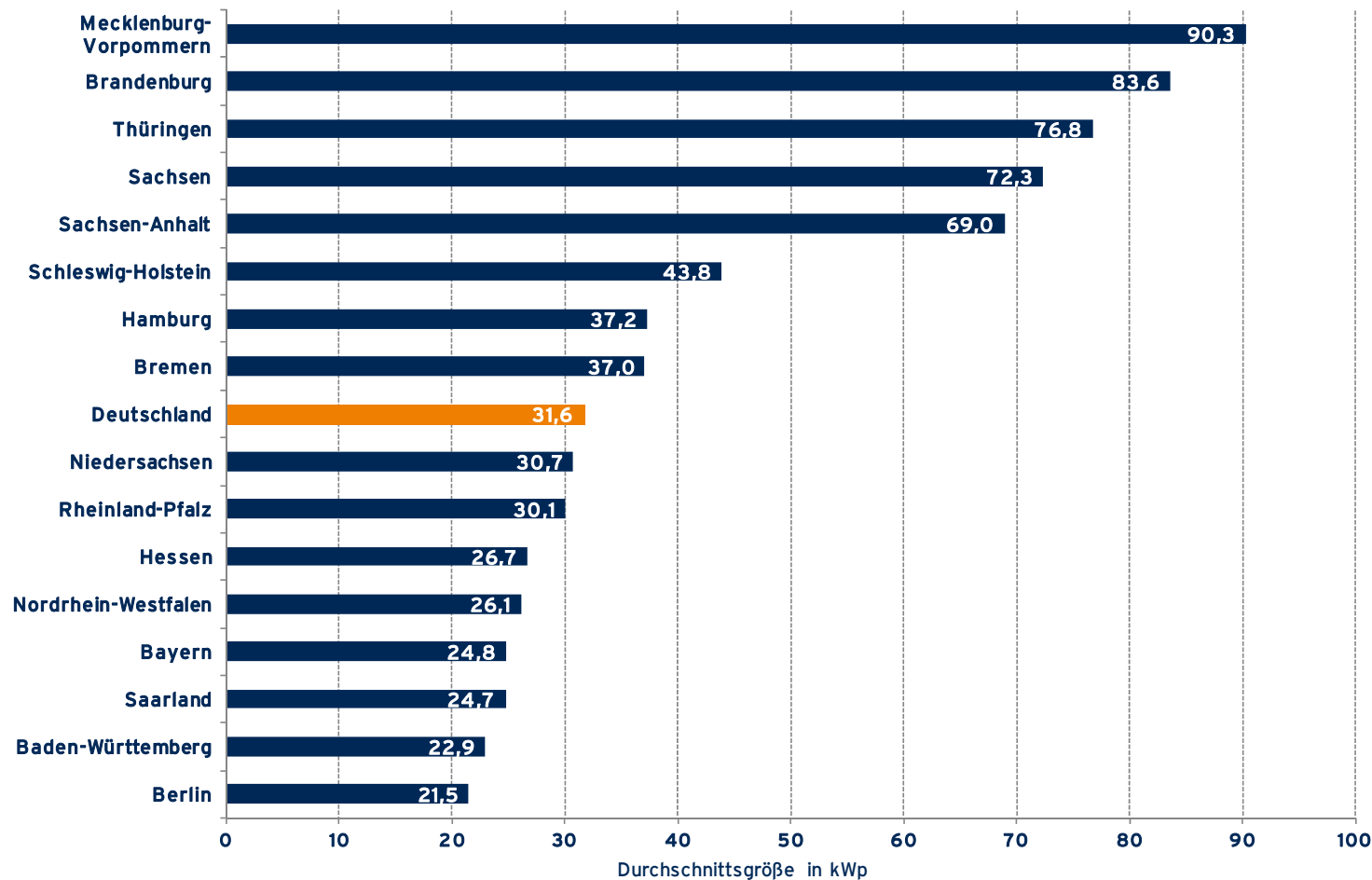


Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 06/2012

# Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Januar - April 2012 - in kWp

12



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 06/2012

- Kontakt:  
Marco Tepper, Tel. 030 29 777 88 53, [tepper@bsw-solar.de](mailto:tepper@bsw-solar.de)