

# Entwicklung des deutschen PV-Marktes

Auswertung und grafische Darstellung der Meldedaten der Bundesnetzagentur nach § 16 (2) EEG 2009 – Stand 31.1.2014

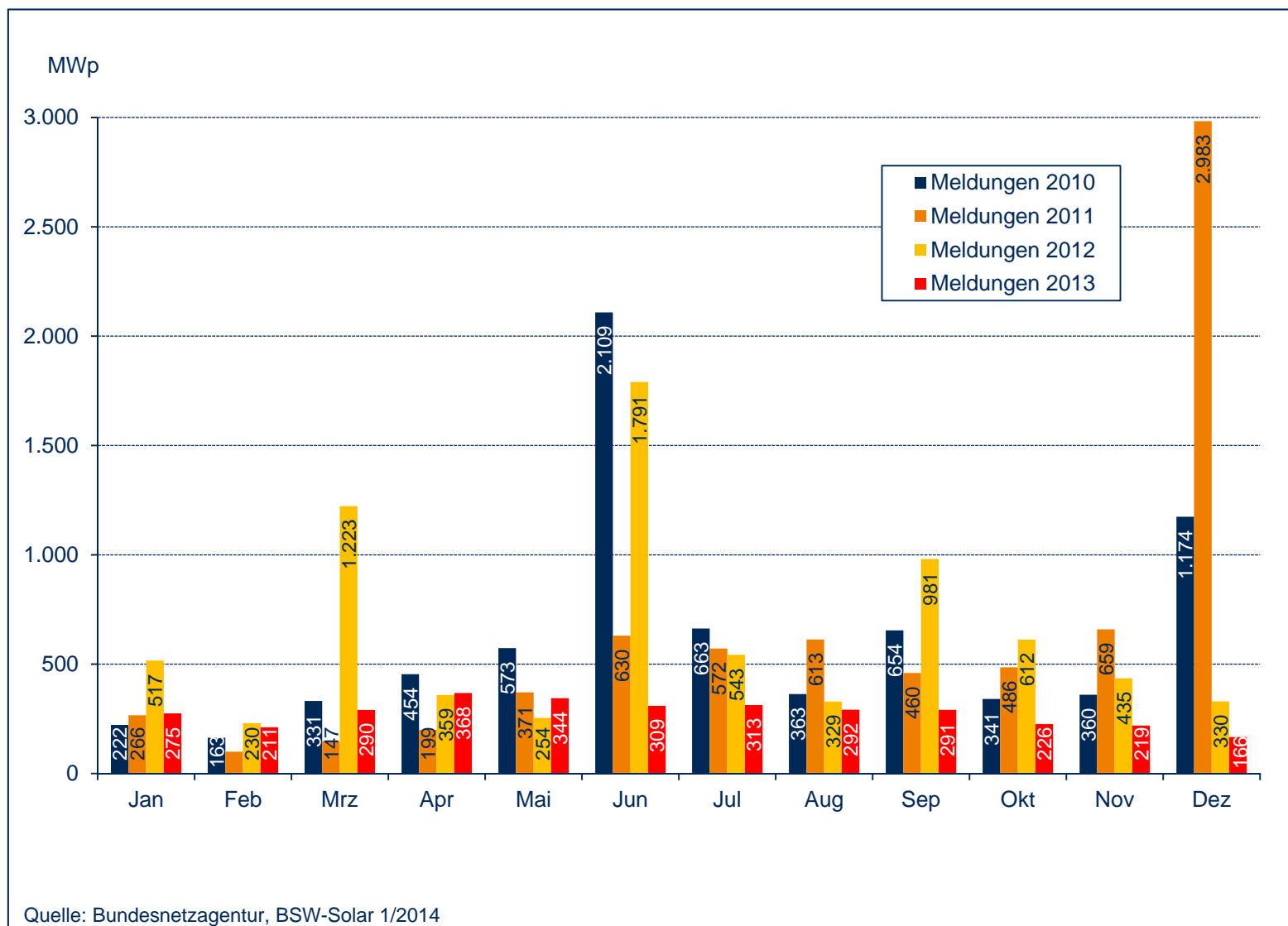


**PV-Meldedaten  
Jan. – Dez. 2013**



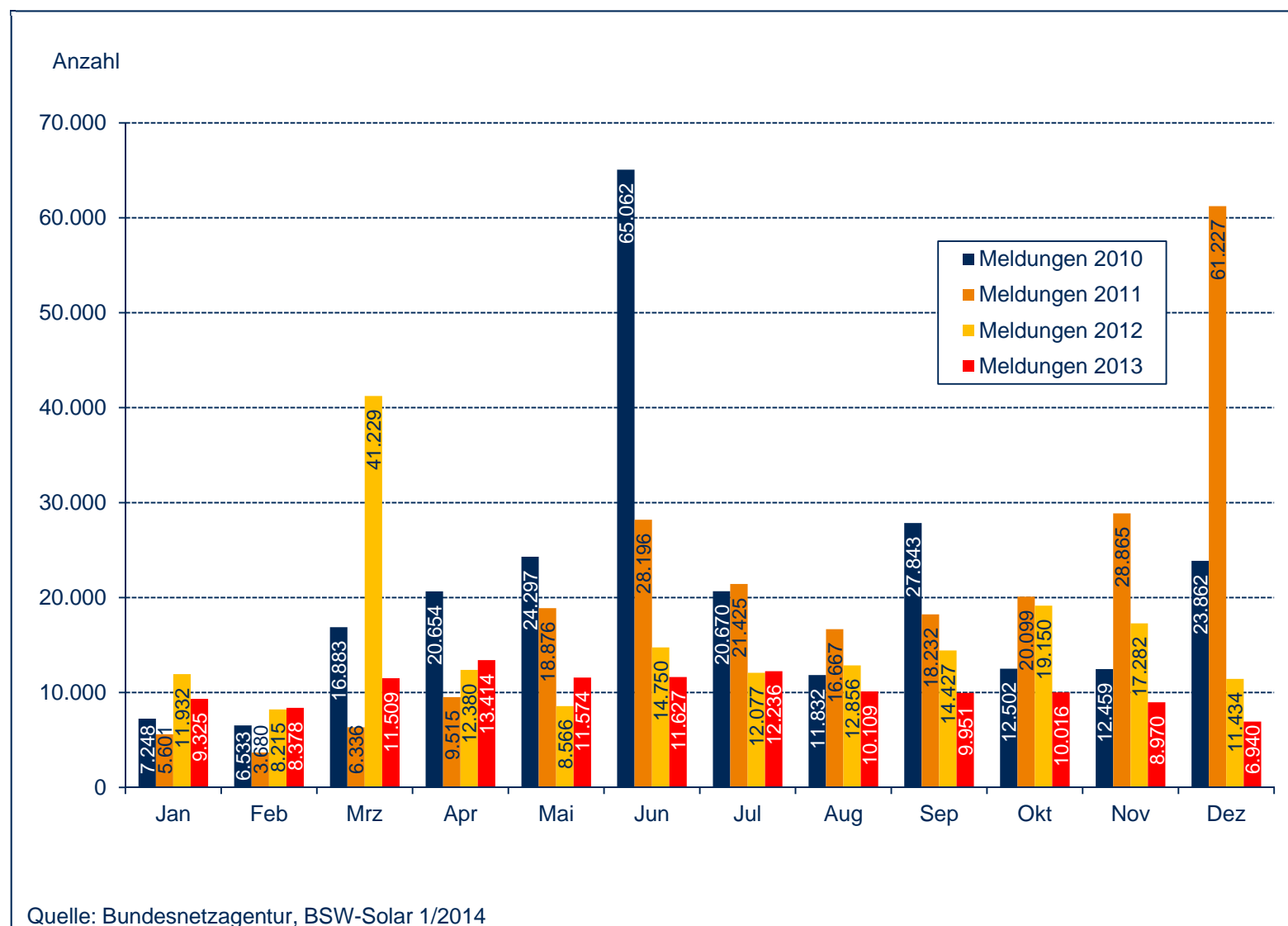
# Entwicklung der PV-Installationen 2013

Monatlich neu installierte Leistung in MWp – im Vergleich zu 2010/2011/2012



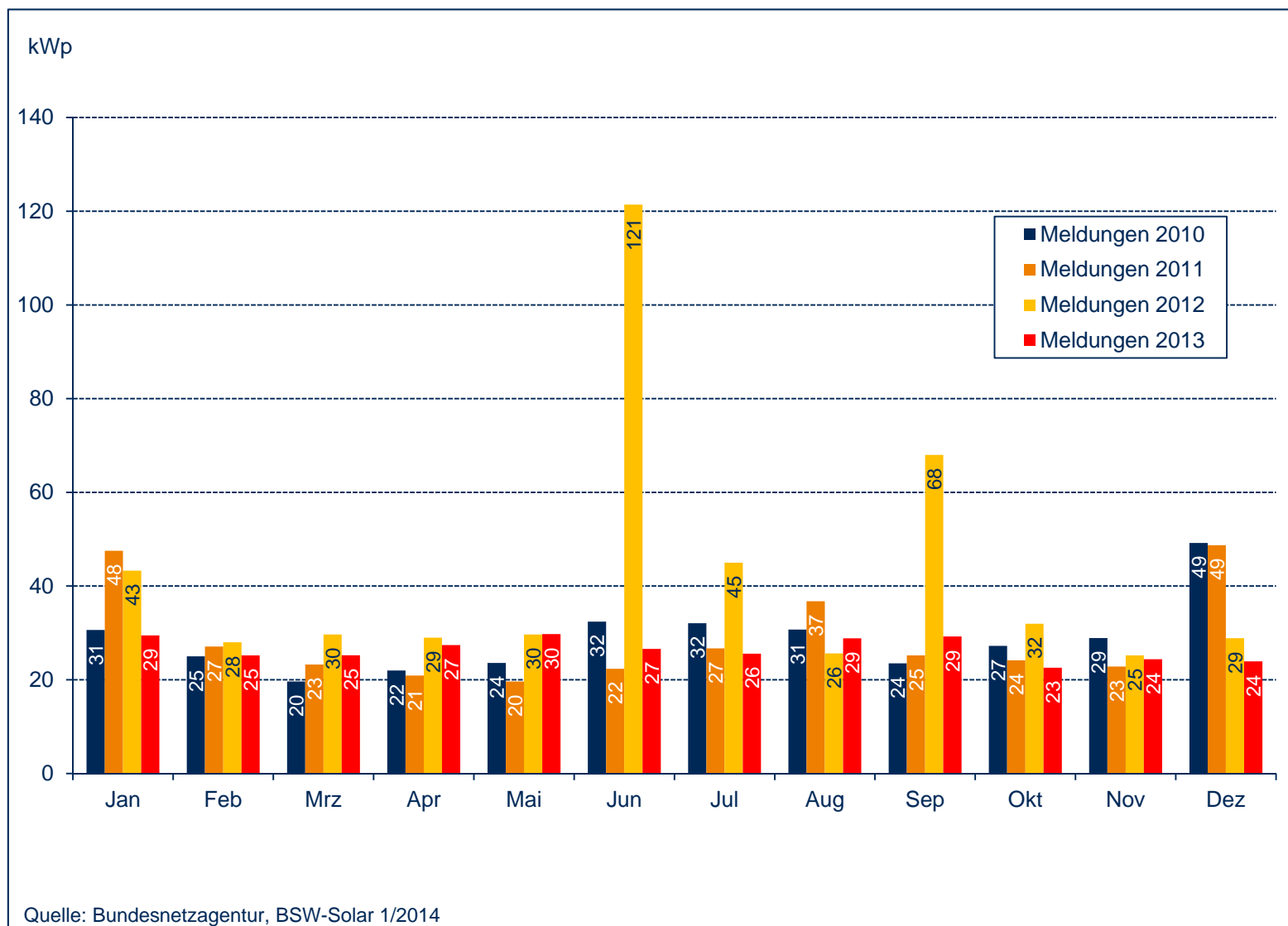
# Entwicklung der PV-Installationen 2013

Monatlich installierte Anlagen bzw. Anlagenabschnitte – im Vergleich zu 2010/2011/2012



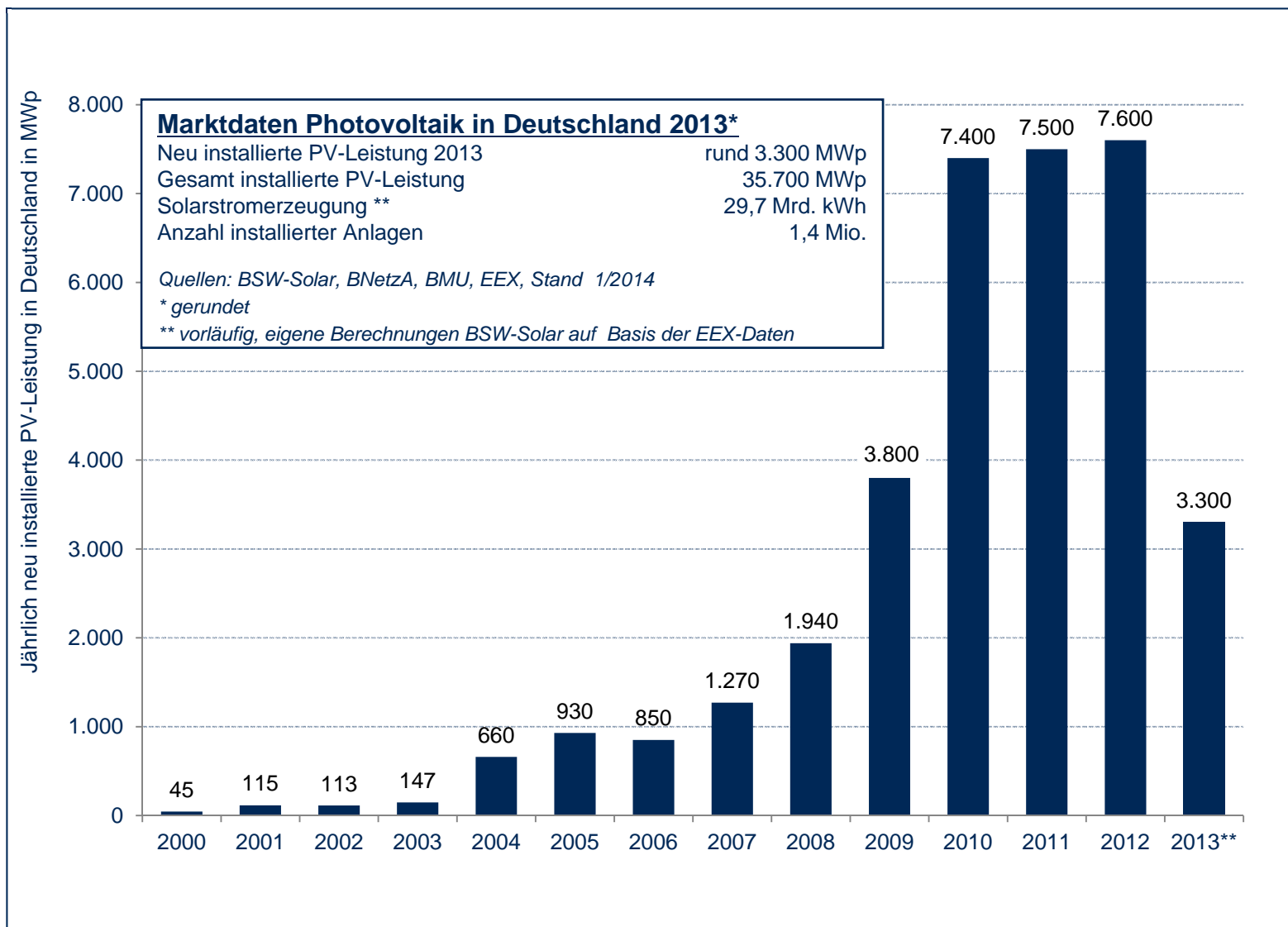
# Entwicklung der PV-Installationen 2013

Durchschnittliche Anlagengröße pro Monat in kWp – ø 2012 Jan - Dez: 41 kWp



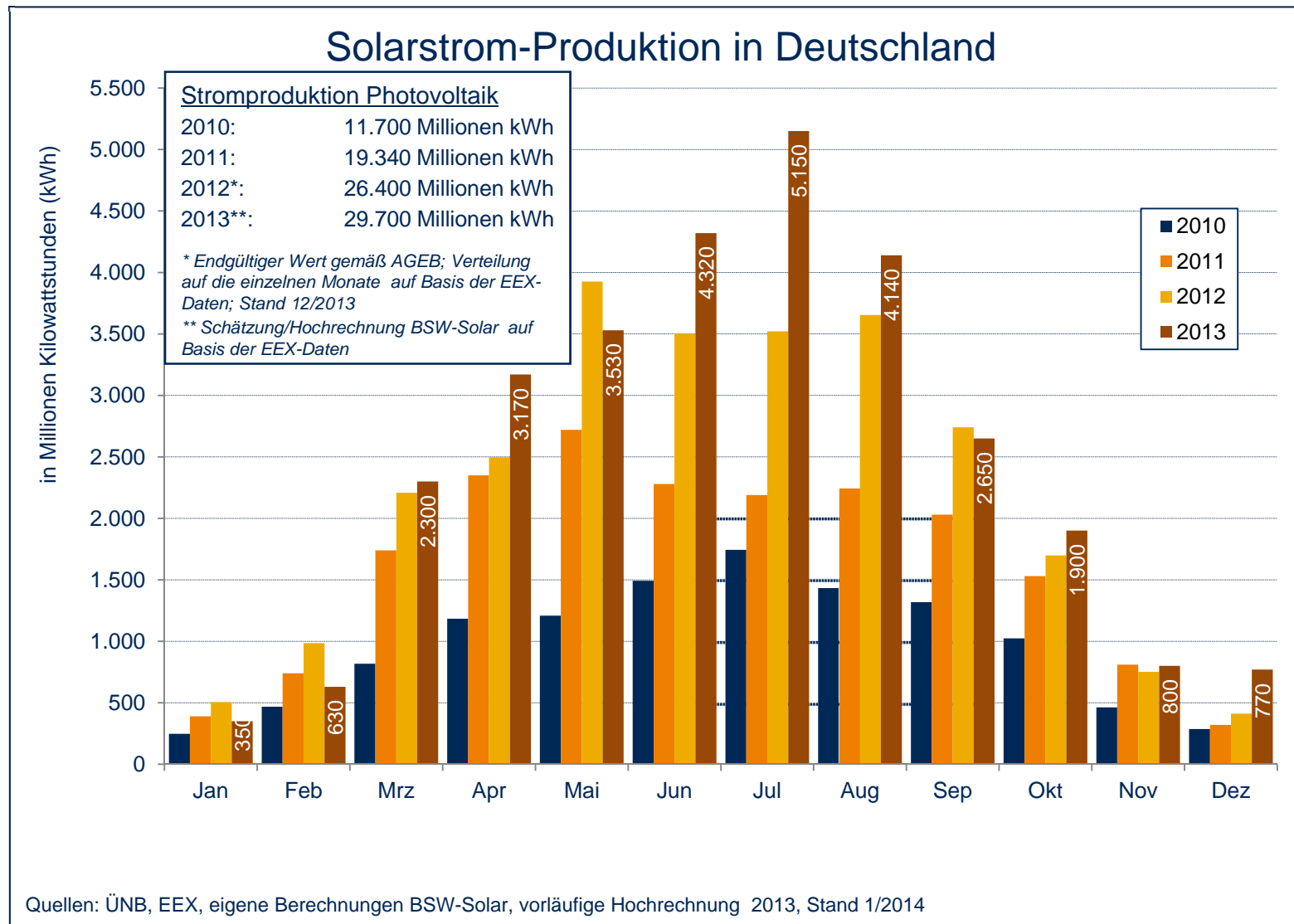
# Entwicklung der PV-Installationen

Jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000



# Solarstrom-Produktion 2013

2013: +12 Prozent ggü. 2012; PV deckt rund 5% des deutschen Bruttostromverbrauchs

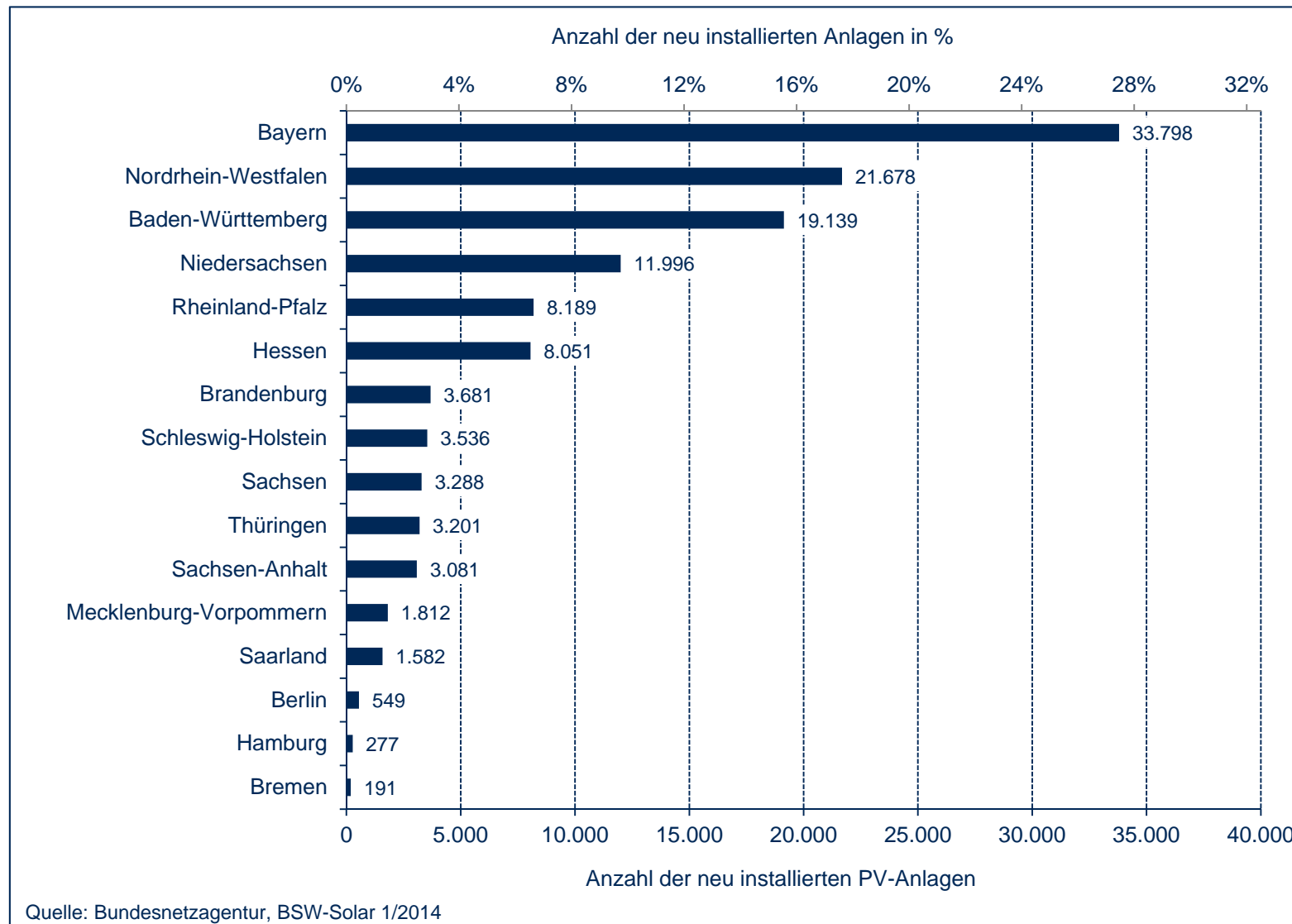


---

## Auswertung nach Bundesländern

# Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

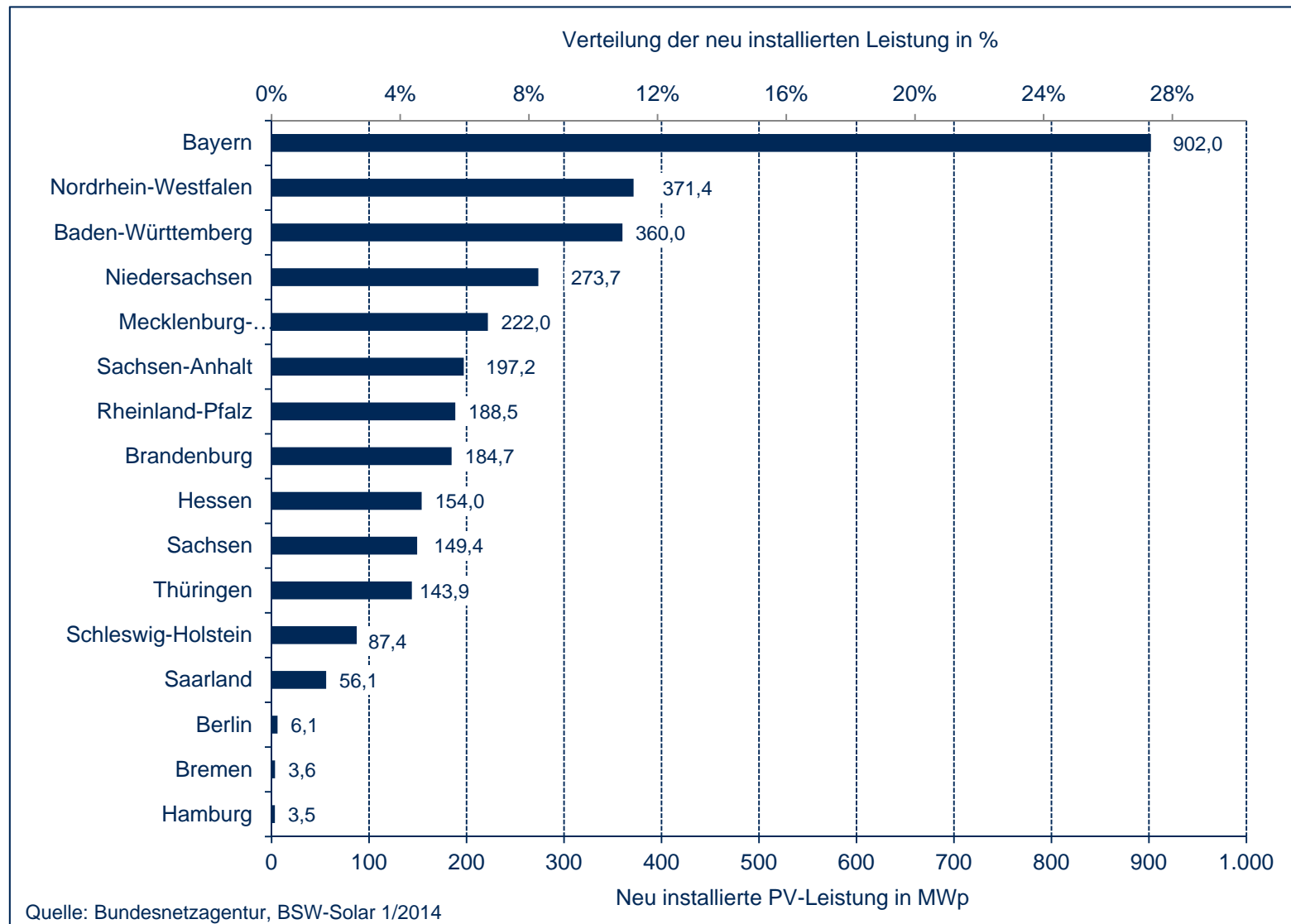
Jan. bis Dez. 2013 - Deutschland gesamt: 124.049 PV-Anlagen





# Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Jan. bis Dez. 2013: Deutschland gesamt: 3.304 MWp



# Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Jan. bis Dez. 2013 – in kWp

10

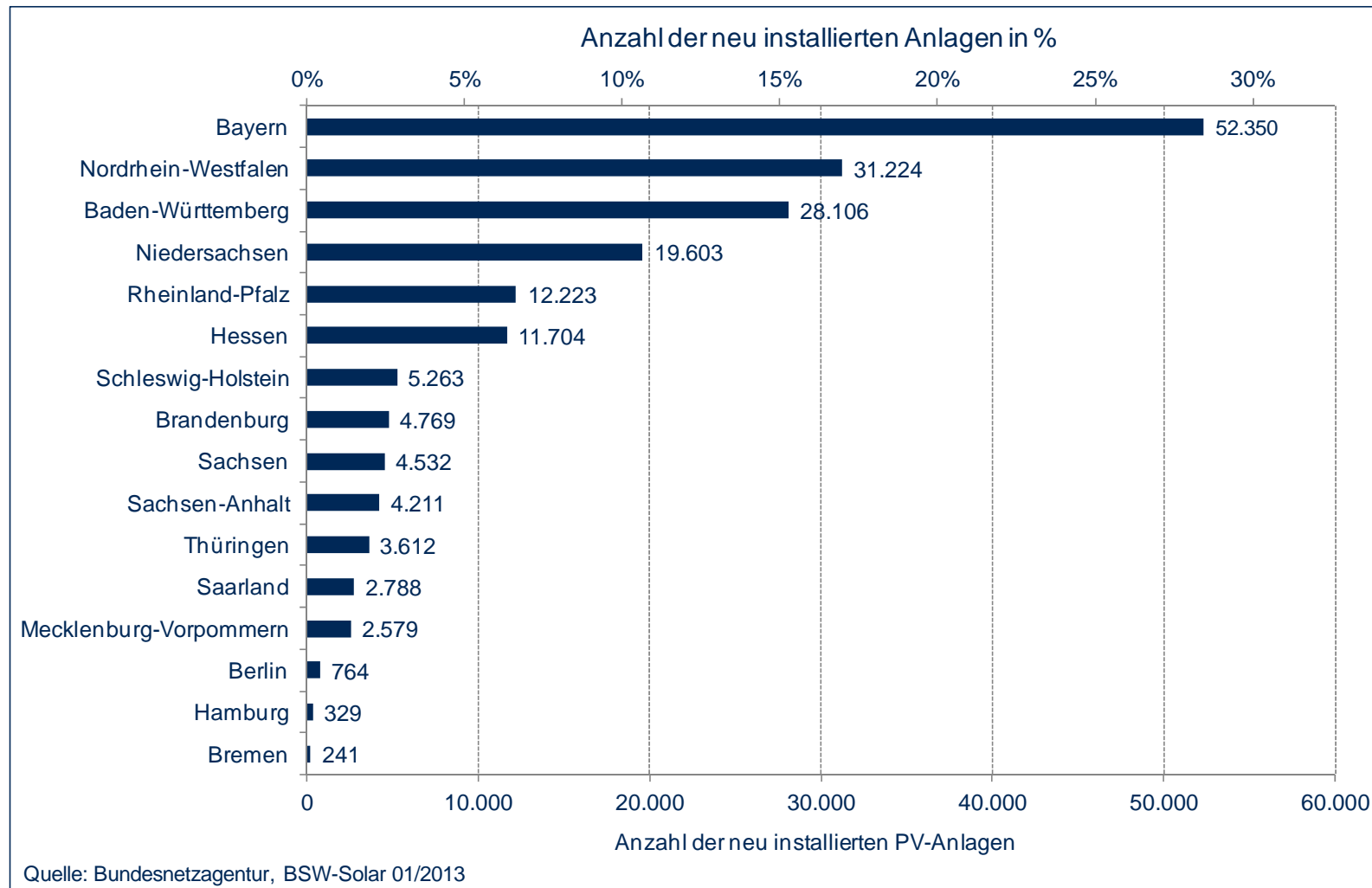


---

## Rückblick 2012

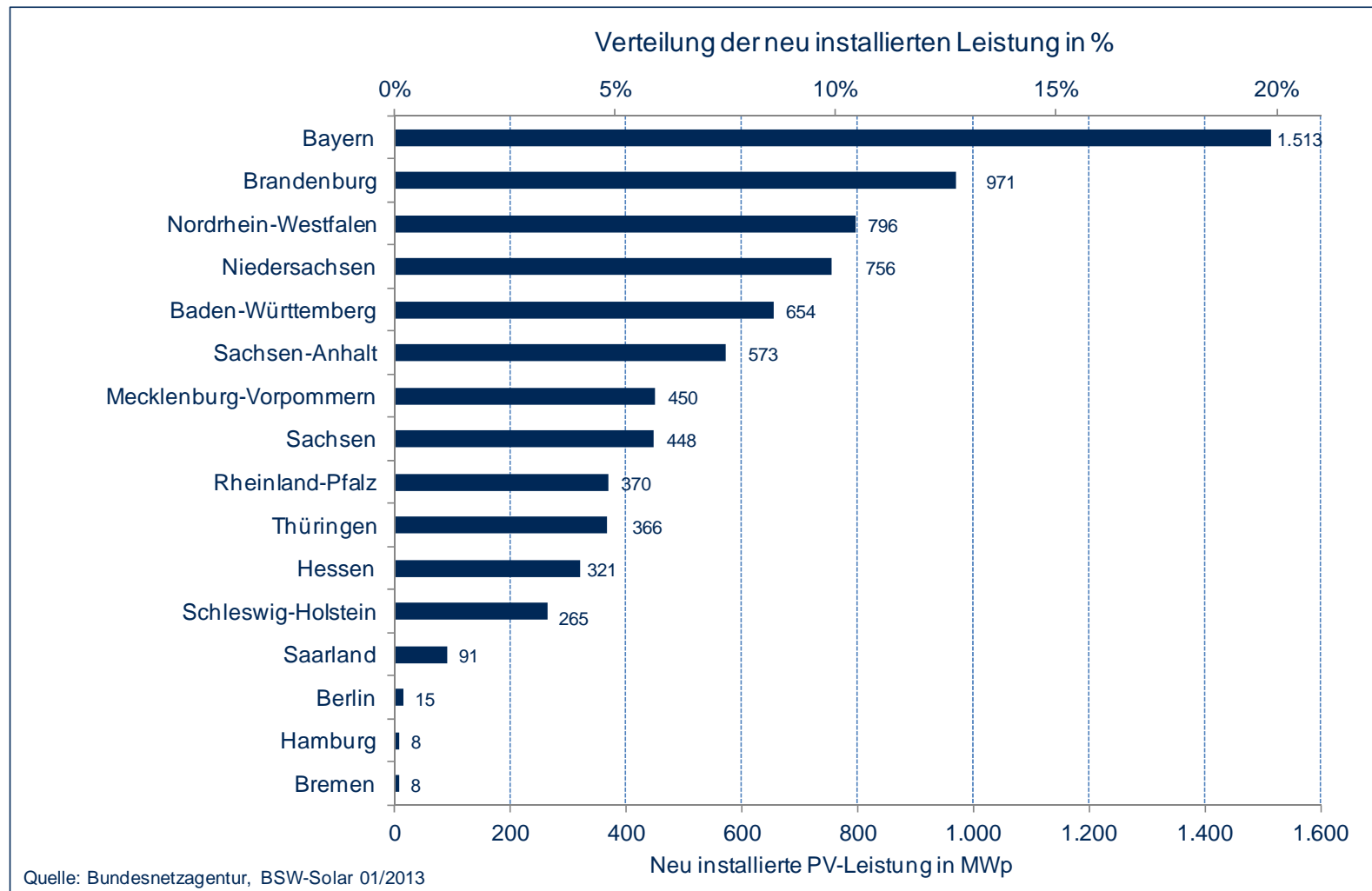
# Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

Januar – Dezember 2012 - Deutschland gesamt: 184.298



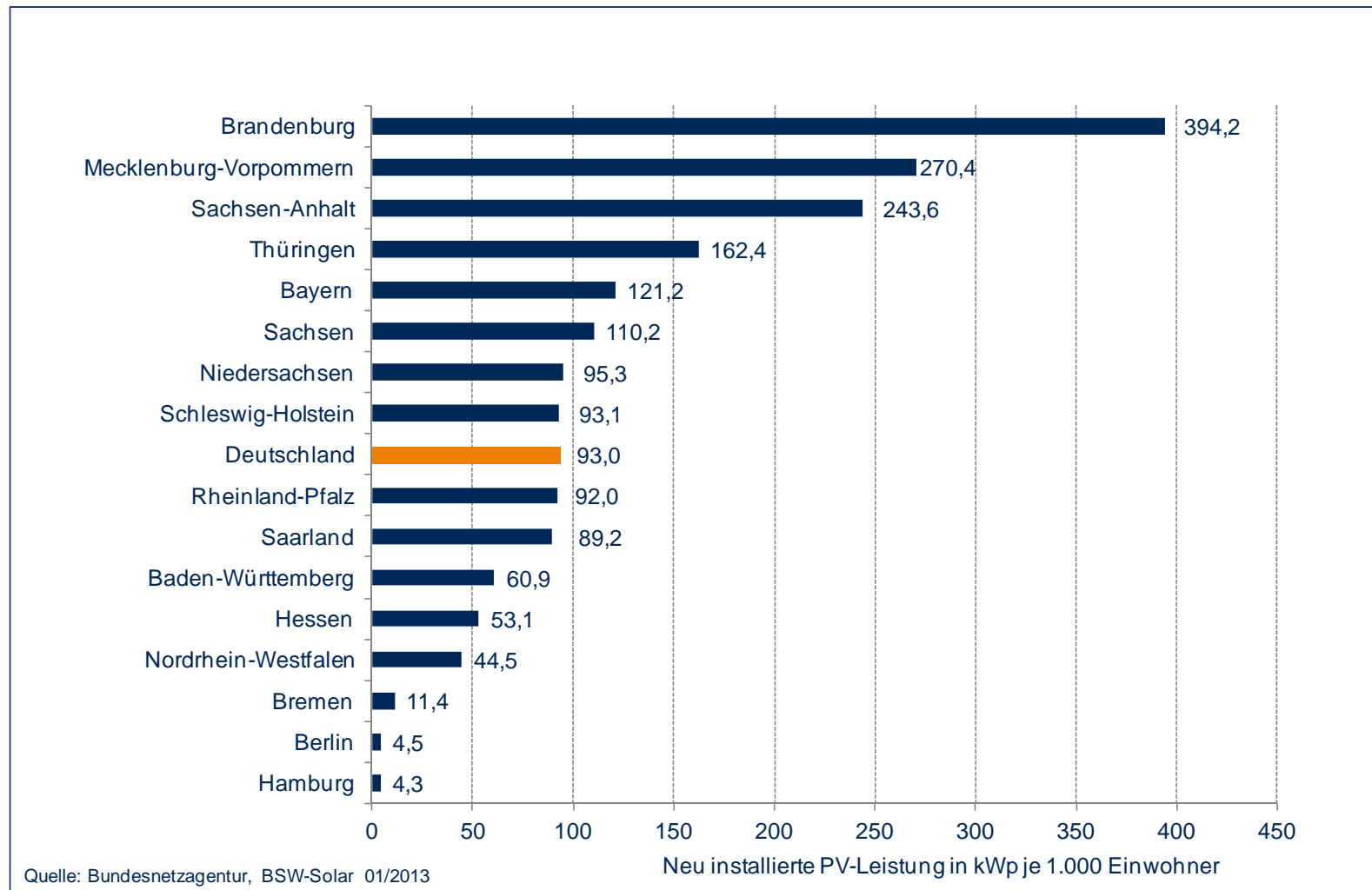
# Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Januar – Dezember 2012: Deutschland gesamt: 7.604 MWp



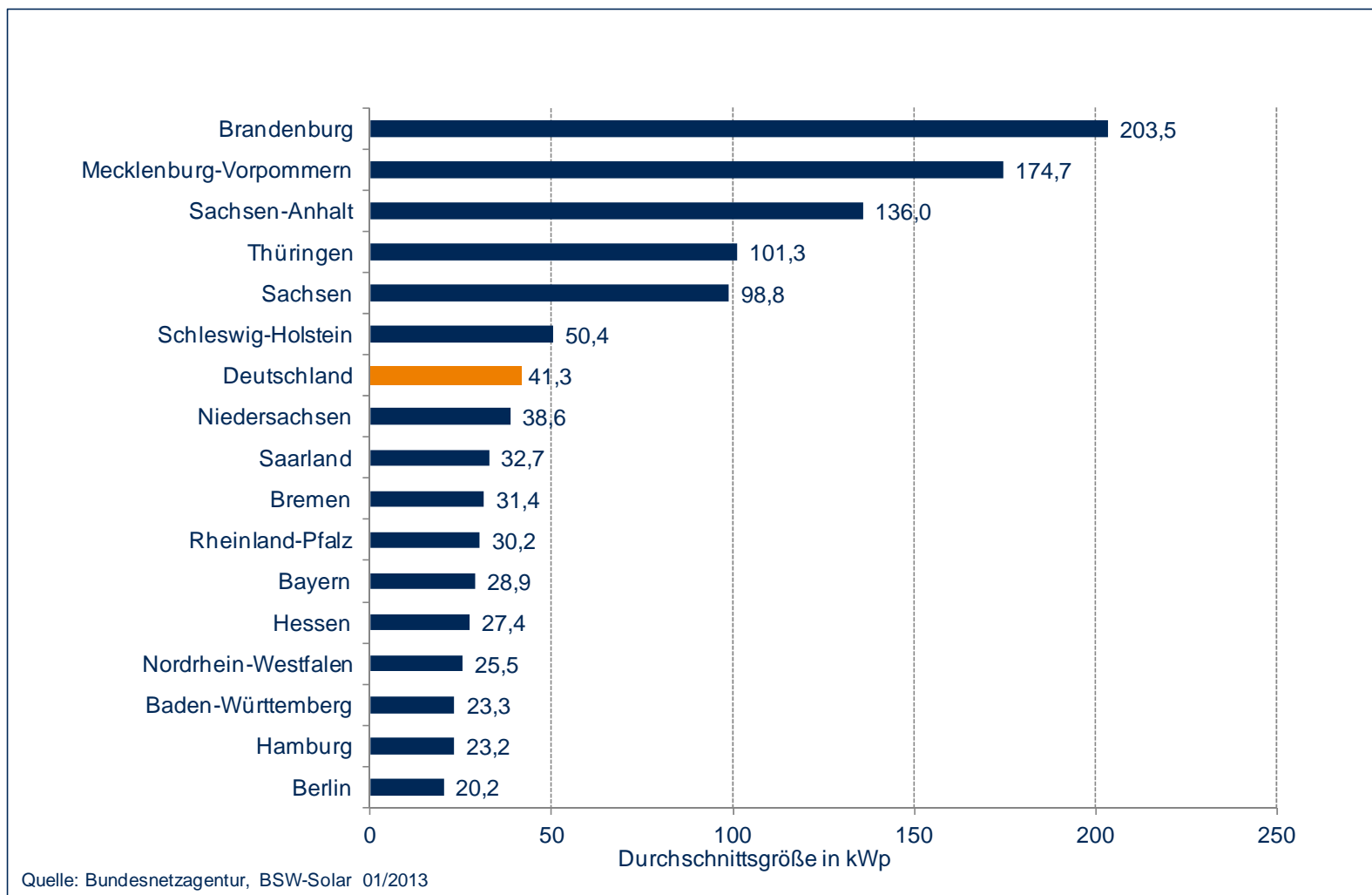
# Neu installierte PV-Leistung je 1.000 Einwohner

Januar – Dezember 2012: Deutschland gesamt: 7.604 MWp



# Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Januar – Dezember 2012 – in kWp



---

BSW-Mitglieder erhalten auf Anfrage eine detailliertere Auswertung

- Kontakt:

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