

# Entwicklung des deutschen PV-Marktes

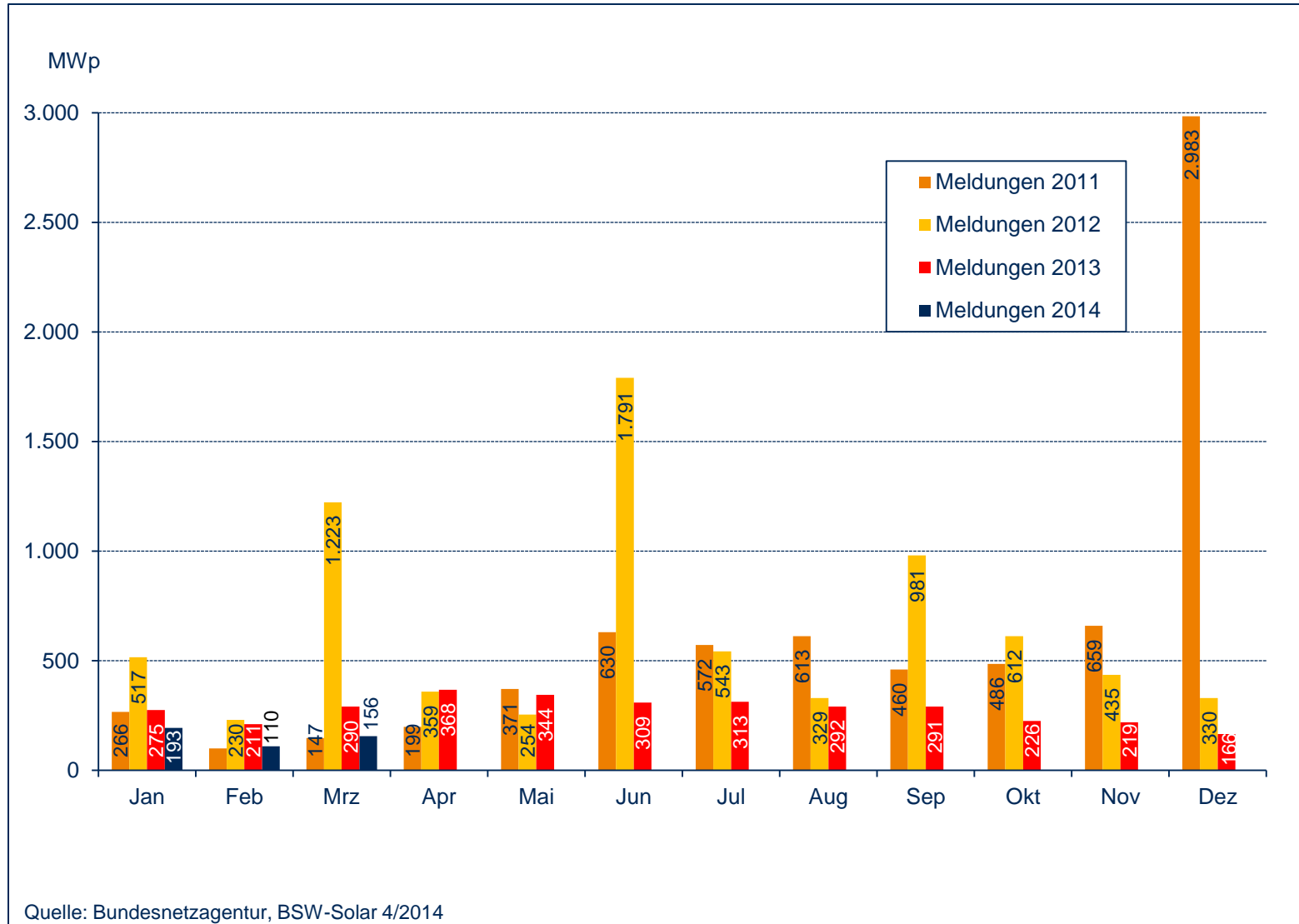
Auswertung und grafische Darstellung der Meldedaten der Bundesnetzagentur nach  
§ 16 (2) EEG 2009 – Stand 30.04.2014

**PV-Meldedaten  
Jan. - Mrz. 2014**



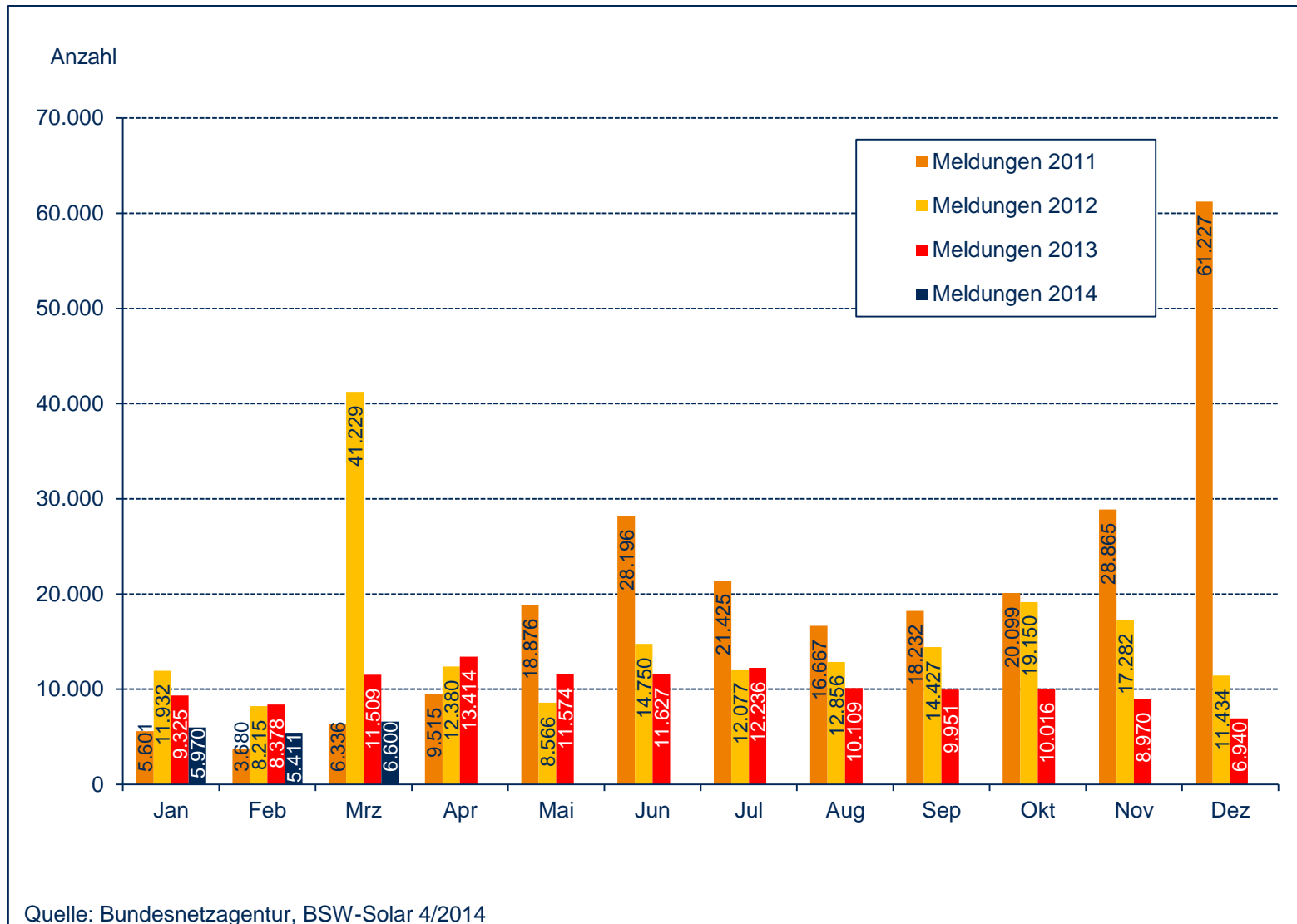
# Entwicklung der PV-Installationen 2014

Monatlich neu installierte Leistung in MWp – im Vergleich zu 2011 bis 2013



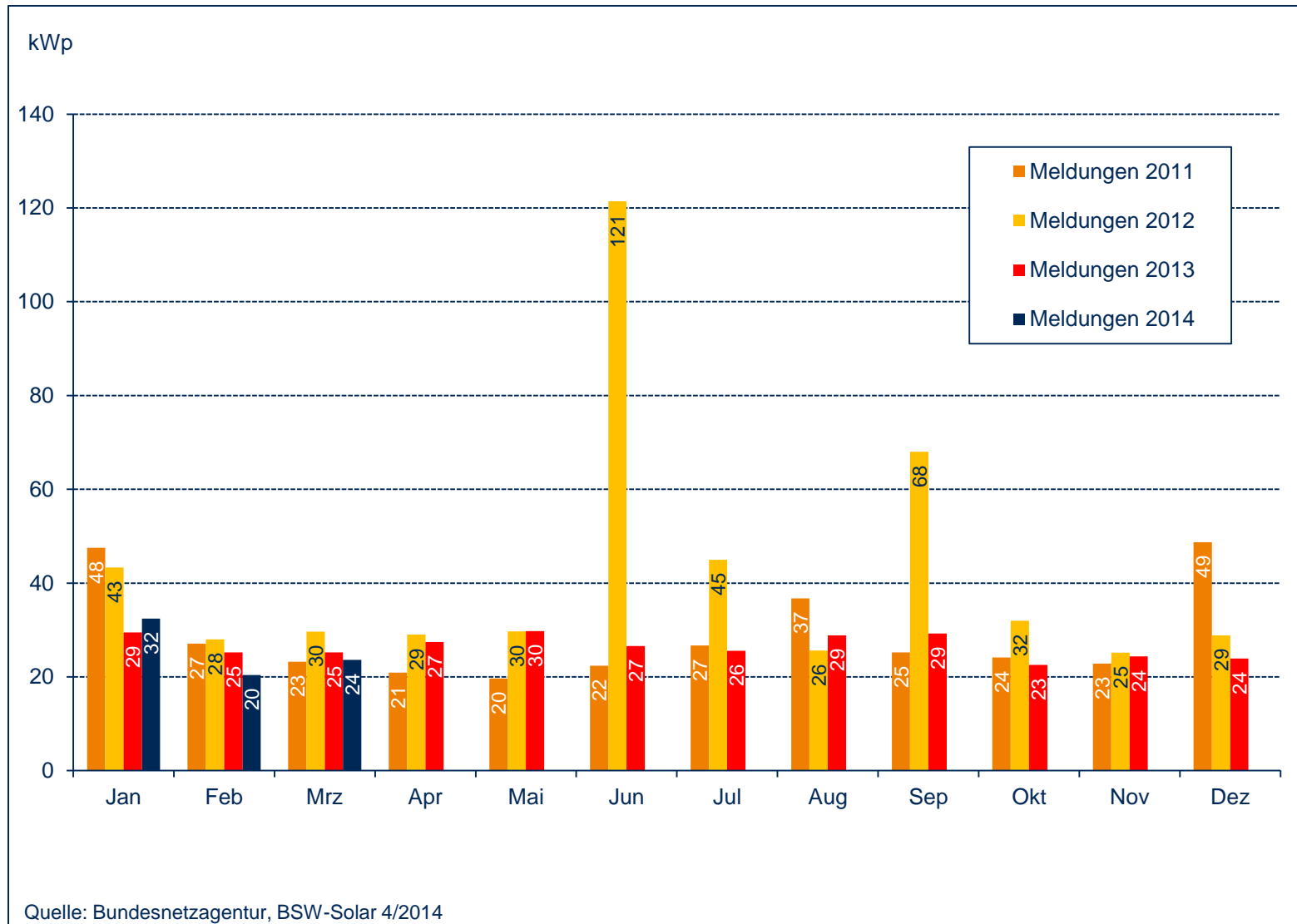
# Entwicklung der PV-Installationen 2014

Monatlich installierte Anlagen bzw. Anlagenabschnitte – im Vergleich zu 2011 bis 2013



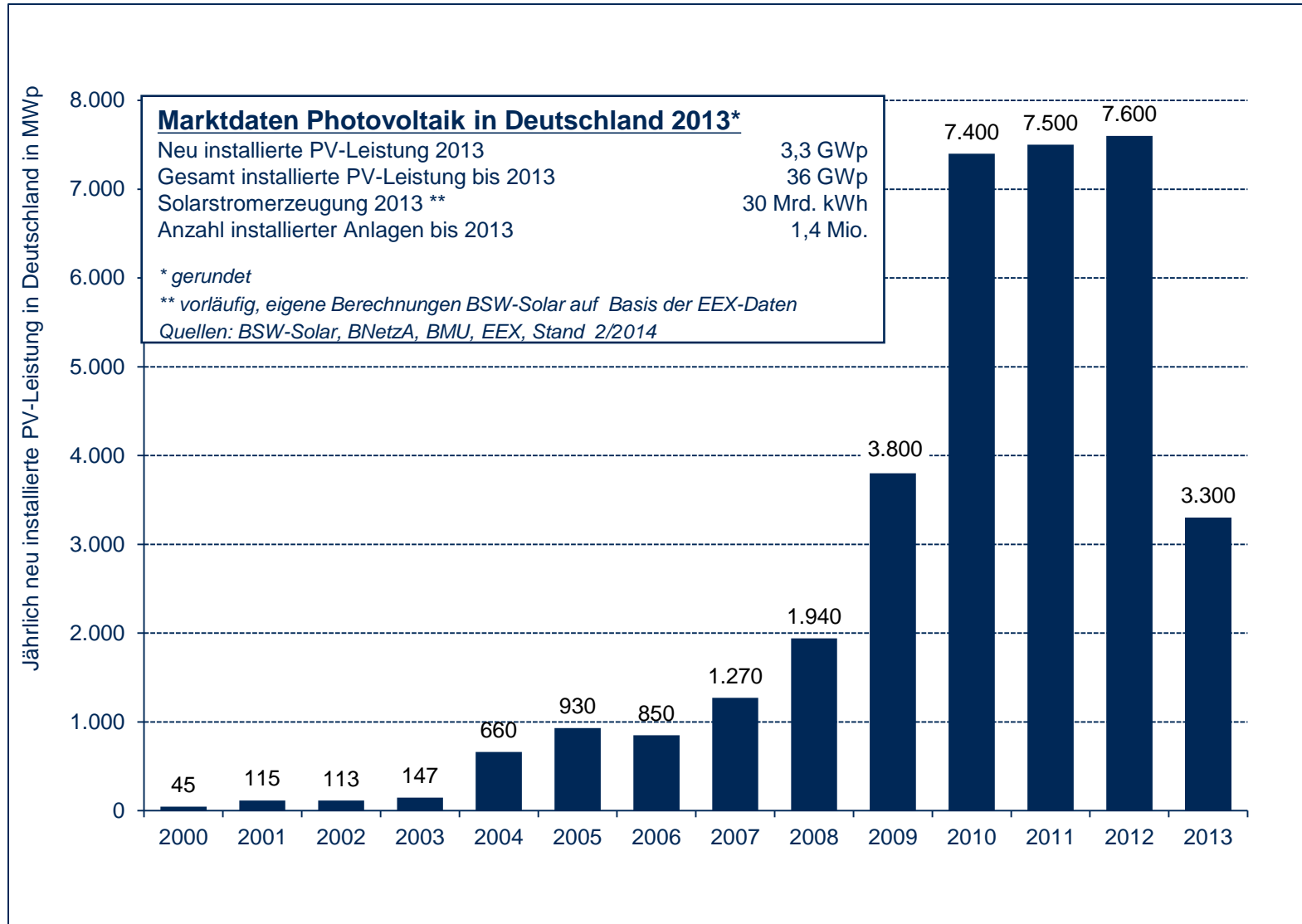
# Entwicklung der PV-Installationen 2014

Durchschnittliche Anlagengröße pro Monat in kWp – ø 2013: 26,6; ø 2012: 41 kWp



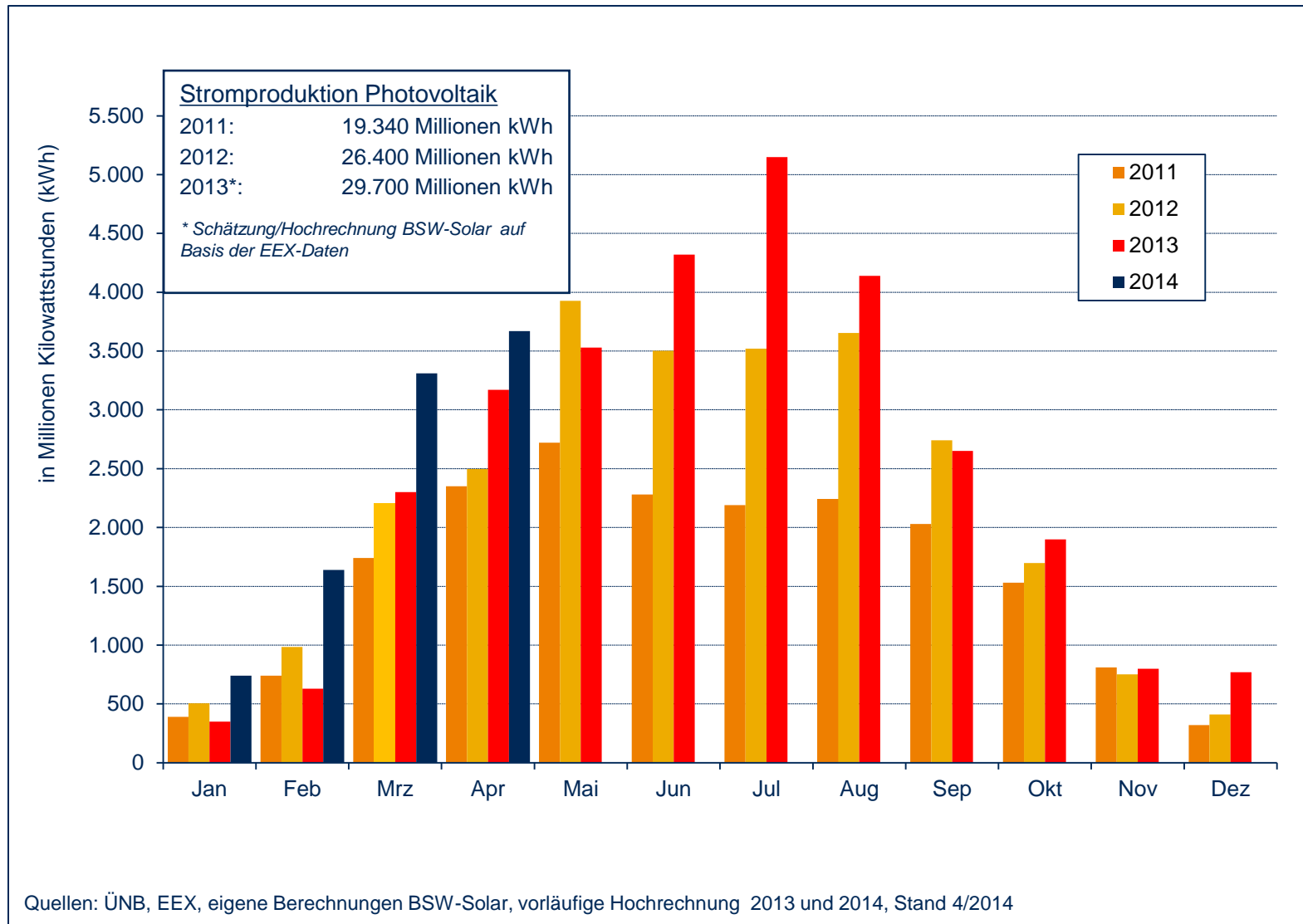
# Entwicklung der PV-Installationen

Jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000



# Solarstrom-Produktion 2014

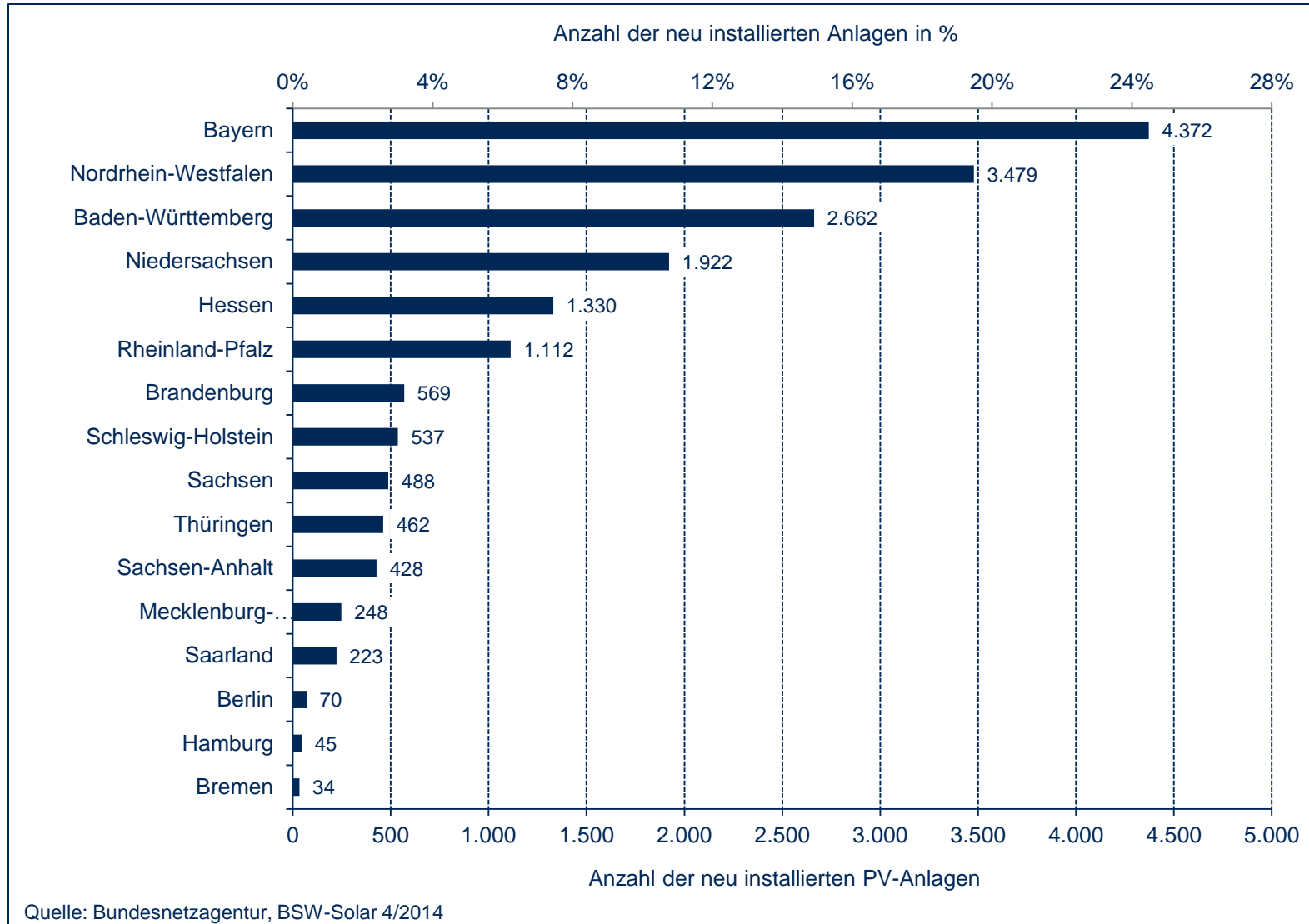
2013: +12 Prozent ggü. 2012; PV deckt rund 5% des deutschen Bruttostromverbrauchs



# Auswertung nach Bundesländern

# Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

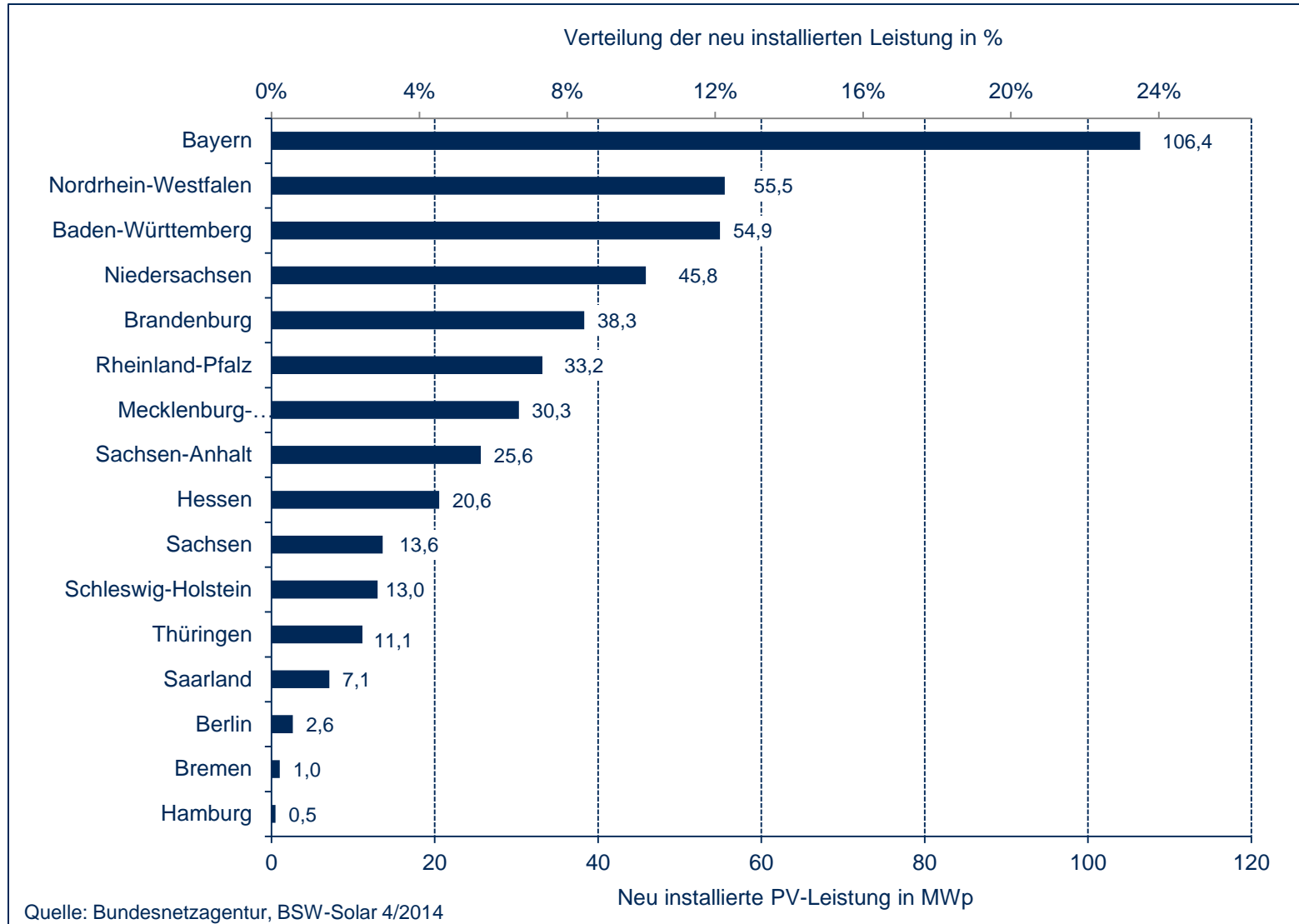
Jan. – Mrz. 2014 - Deutschland gesamt: 17.981 PV-Anlagen





# Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

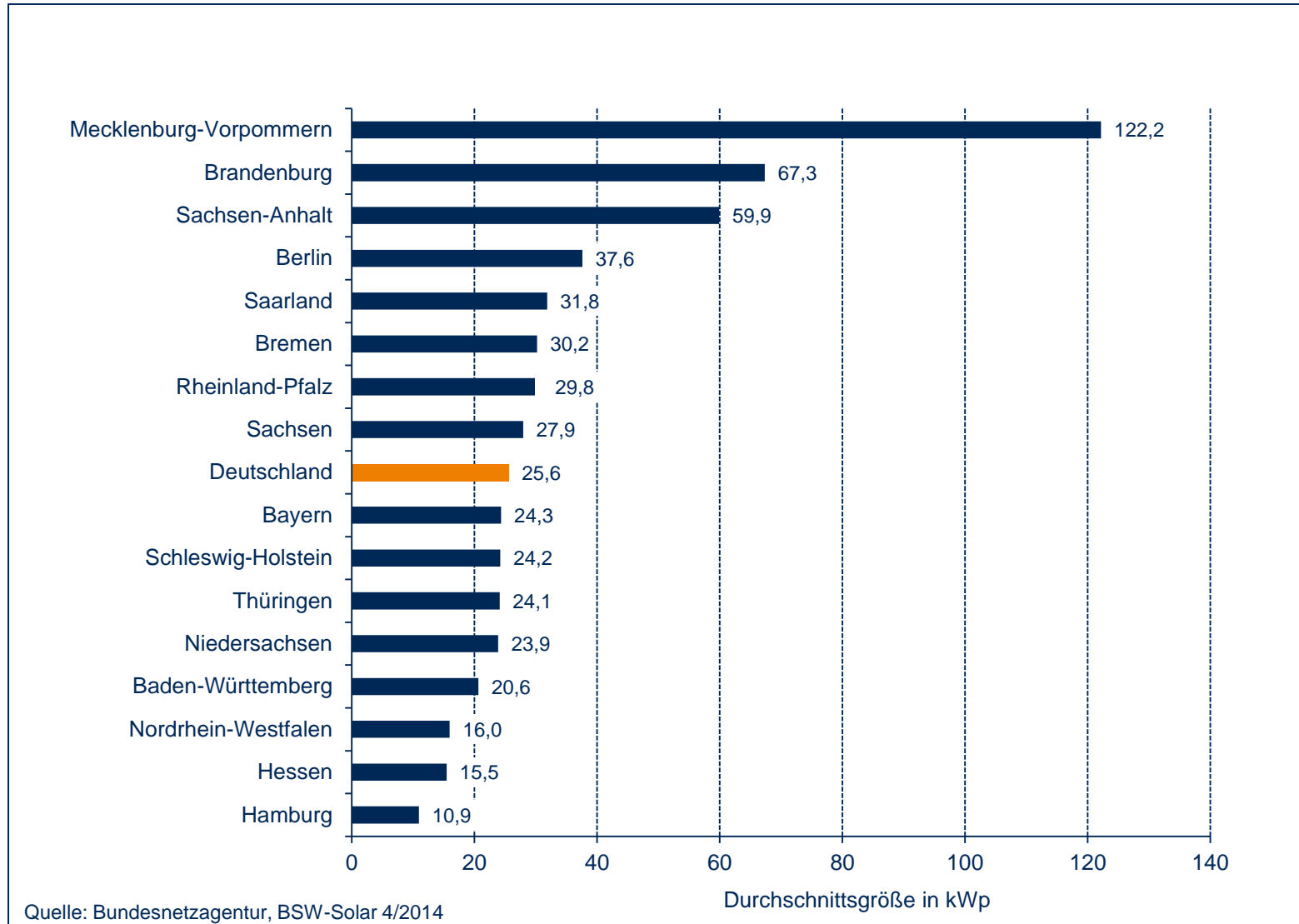
Jan. – Mrz. 2014: Deutschland gesamt: 460 MWp



# Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Jan. – Mrz. 2014 – in kWp

10

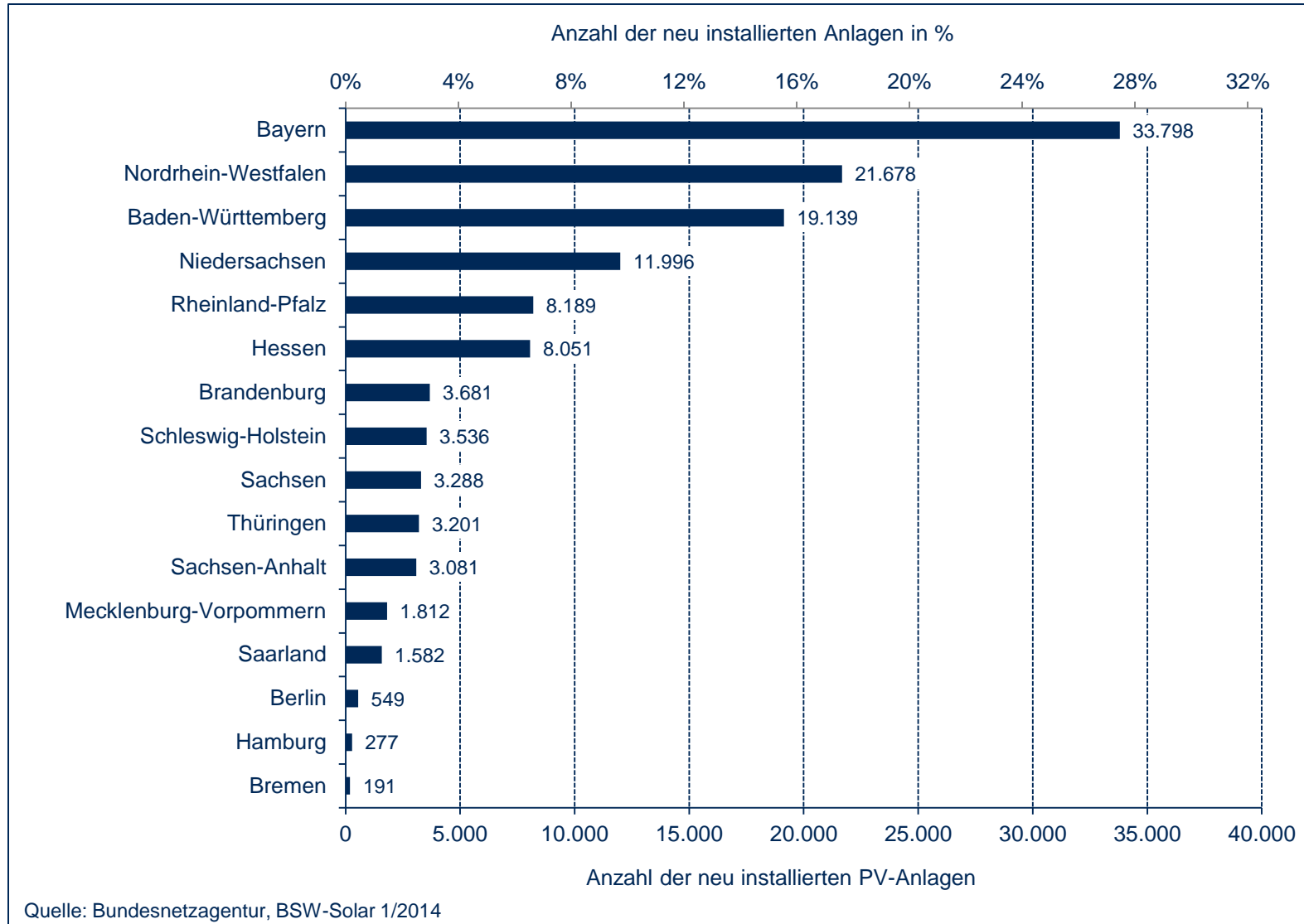


# Rückblick 2013

# Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

Januar – Dezember 2013 - Deutschland gesamt: 124.049 PV-Anlagen

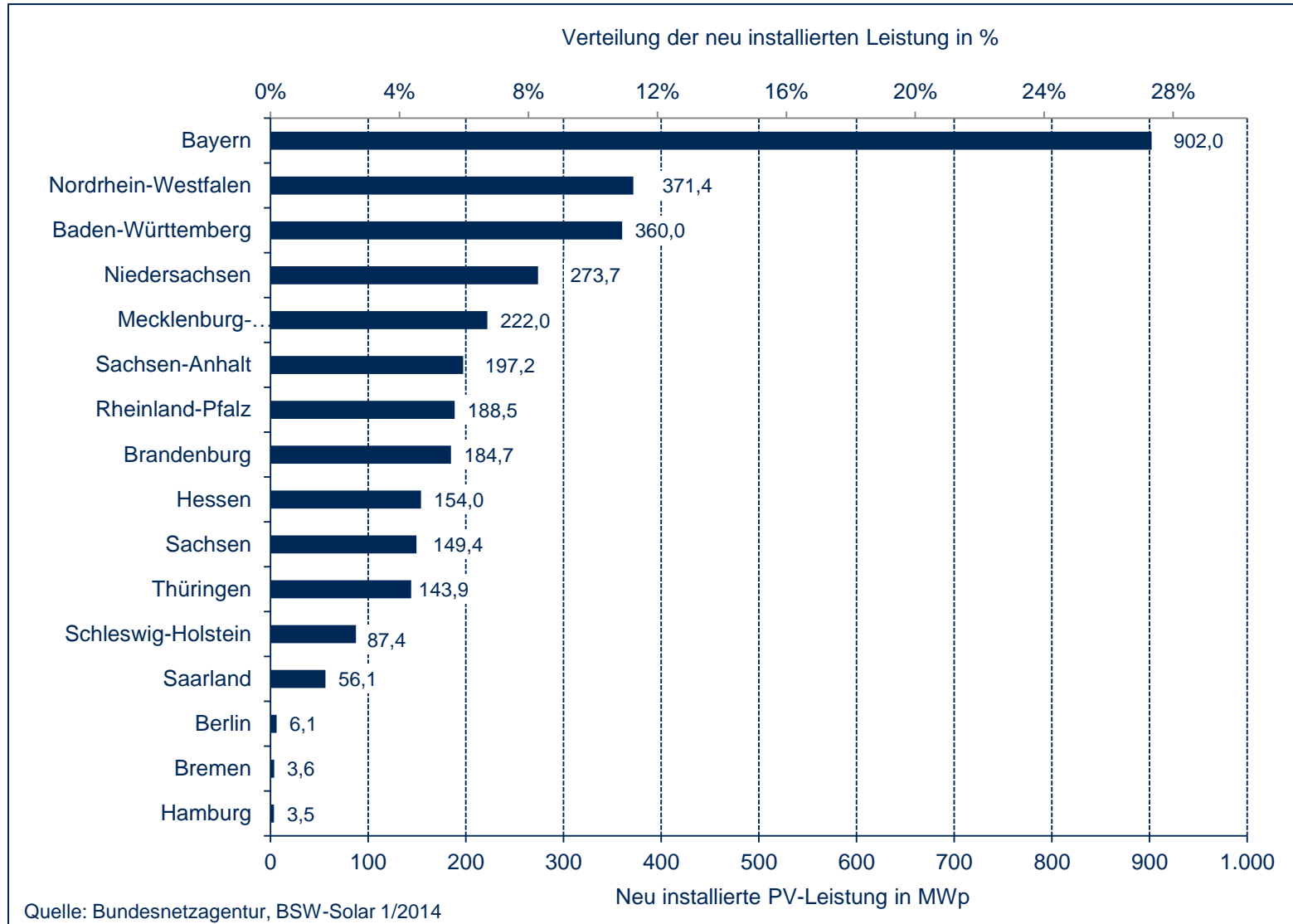
12



# Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

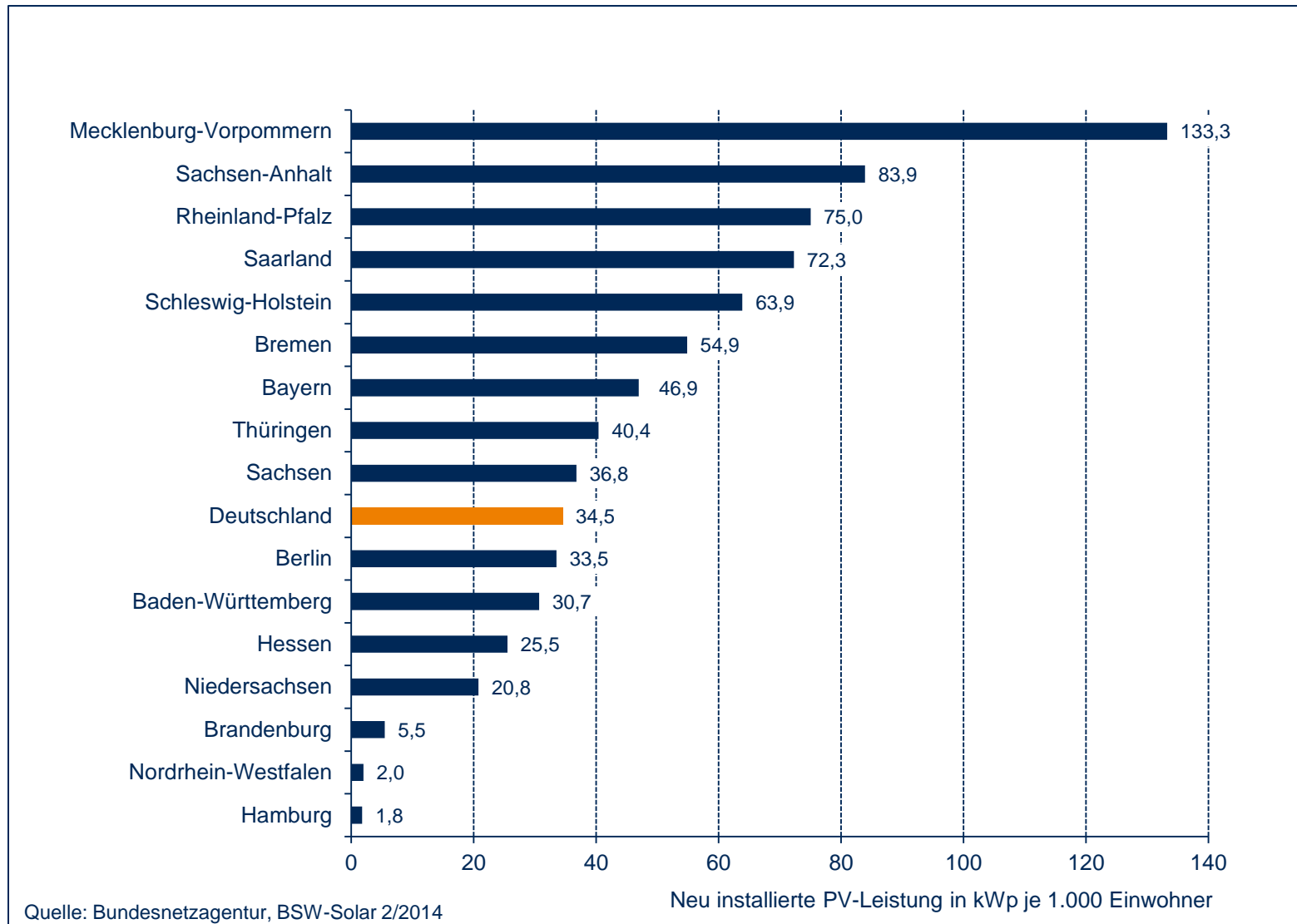
Januar – Dezember 2013: Deutschland gesamt: 3.304 MWp

13



# Neu installierte PV-Leistung je 1.000 Einwohner

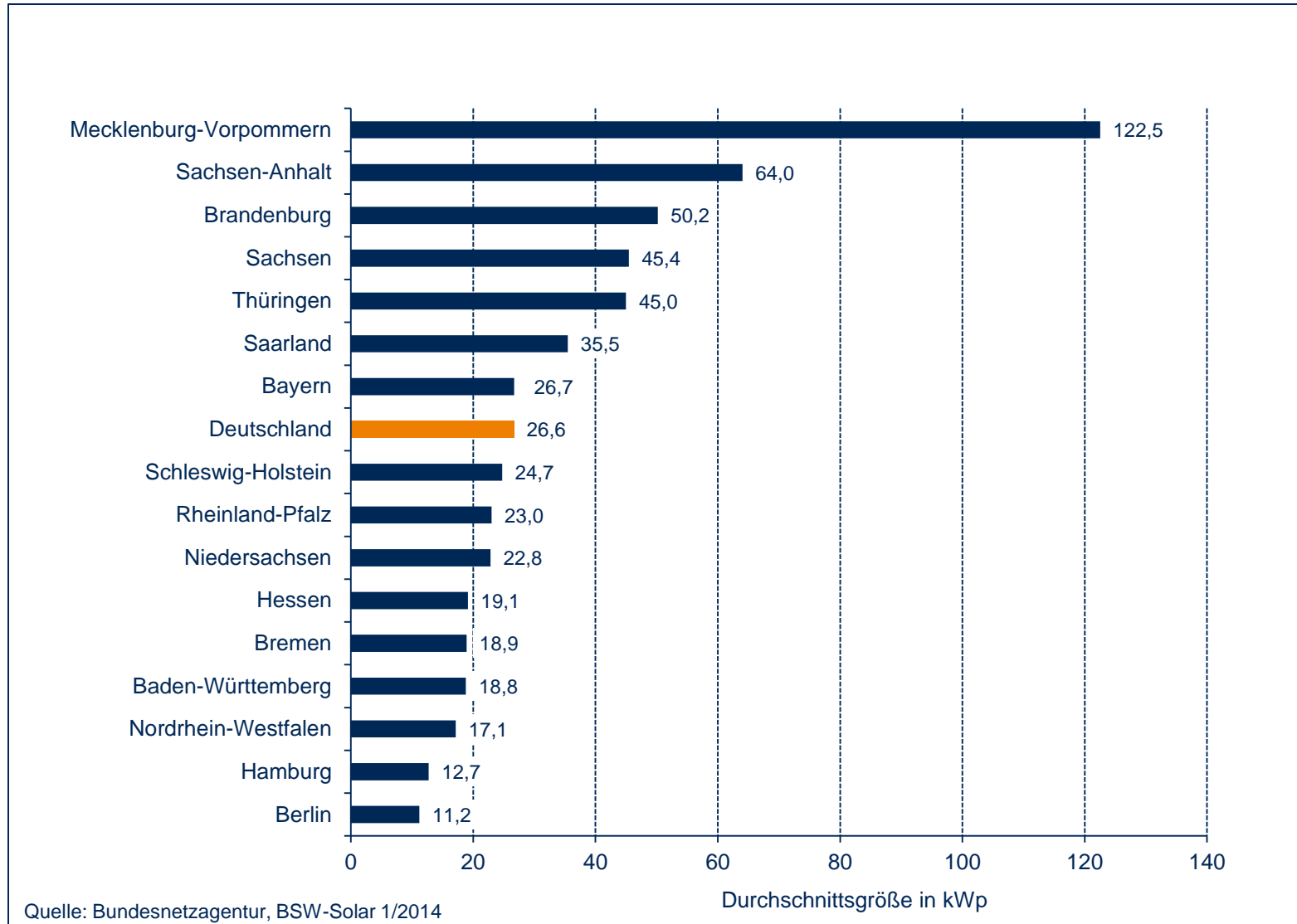
Januar – Dezember 2013: Deutschland gesamt: 34,5 kWp je 1.000 Einwohner



# Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Januar – Dezember 2013 – in kWp

15



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)