

Entwicklung des deutschen PV-Marktes

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

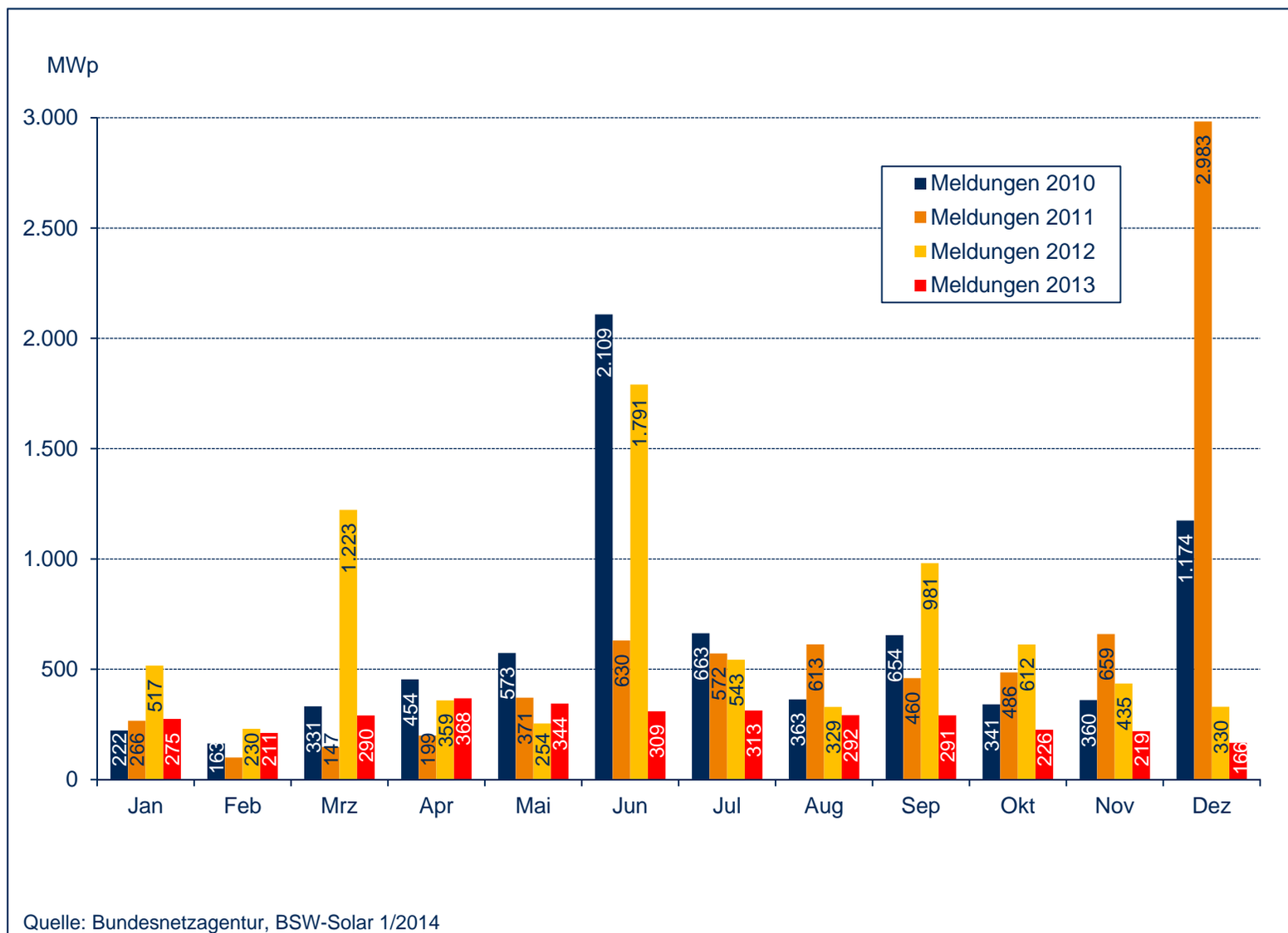


**PV-Meldedaten
Jan. – Dez. 2013**



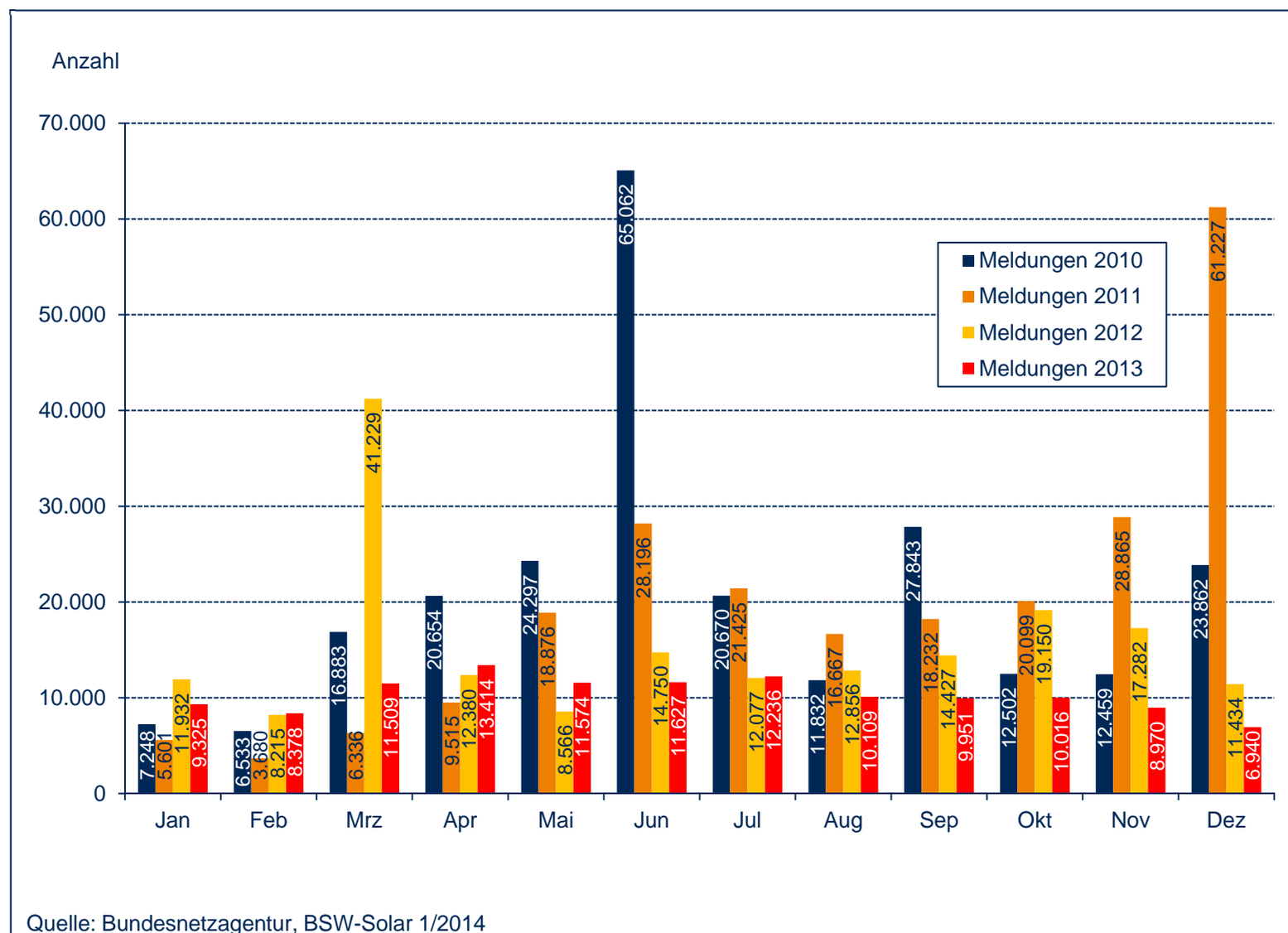
Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



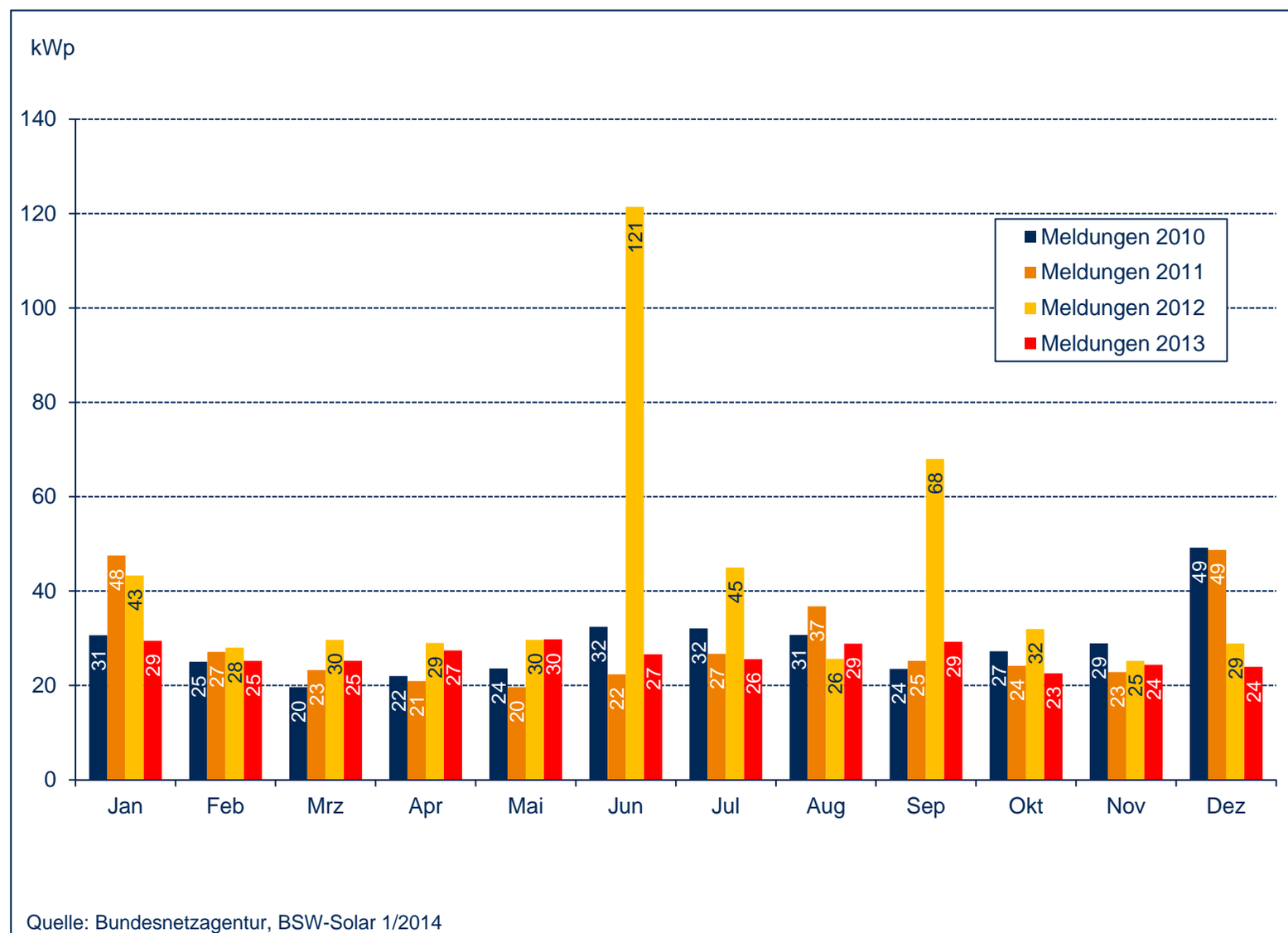
Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



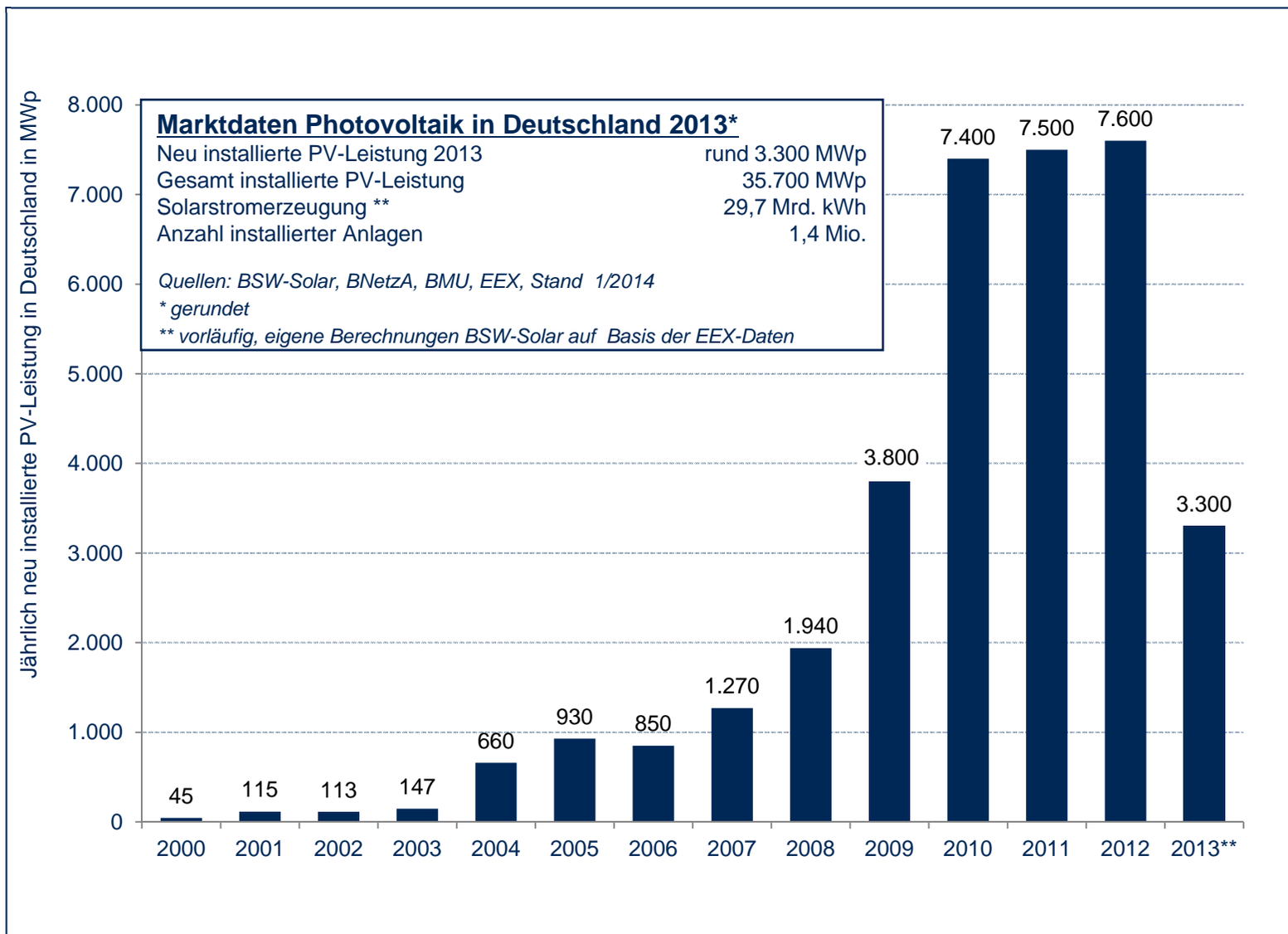
Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



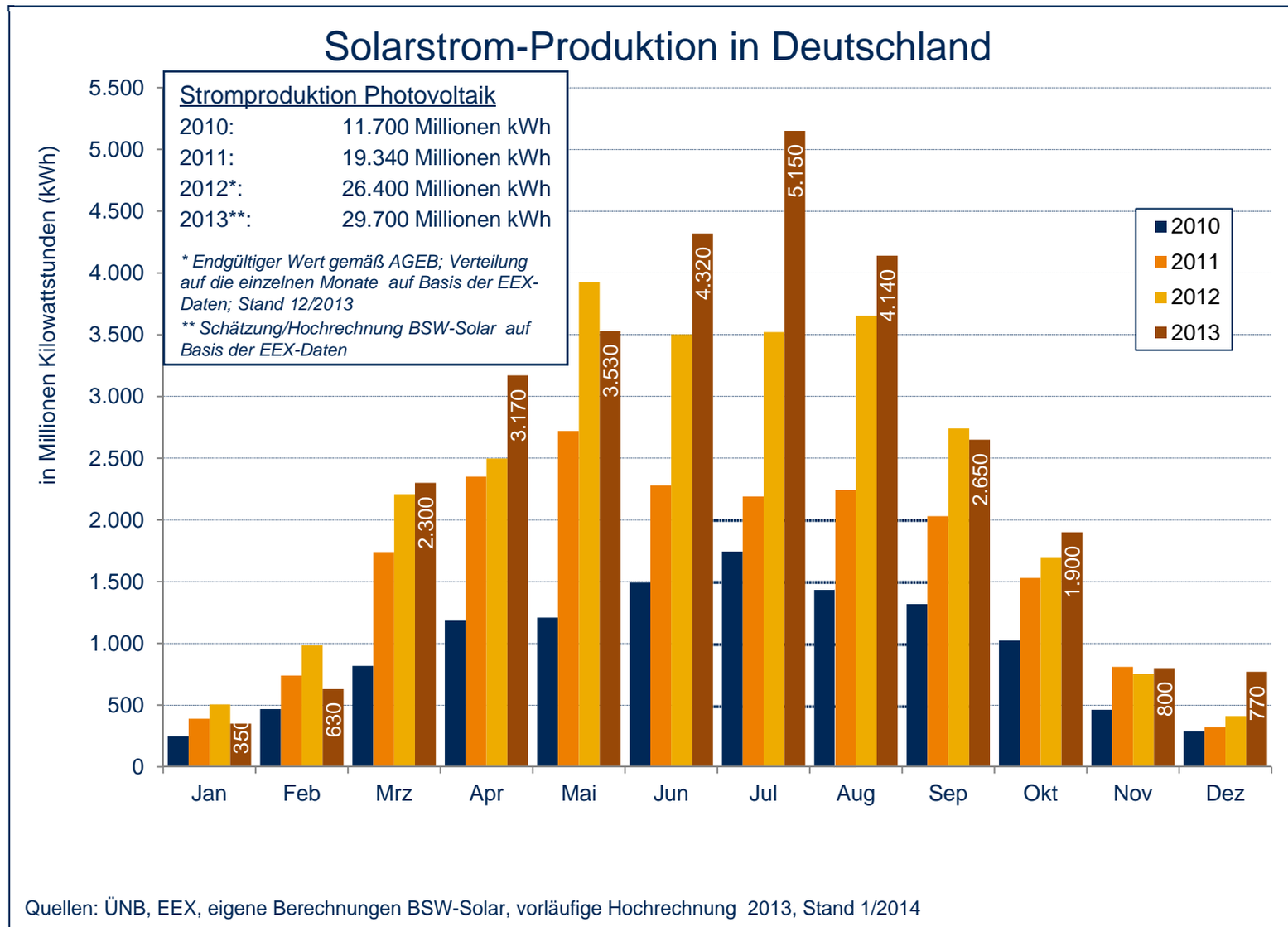
Entwicklung der PV-Installationen

Jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000



Solarstrom-Produktion 2013

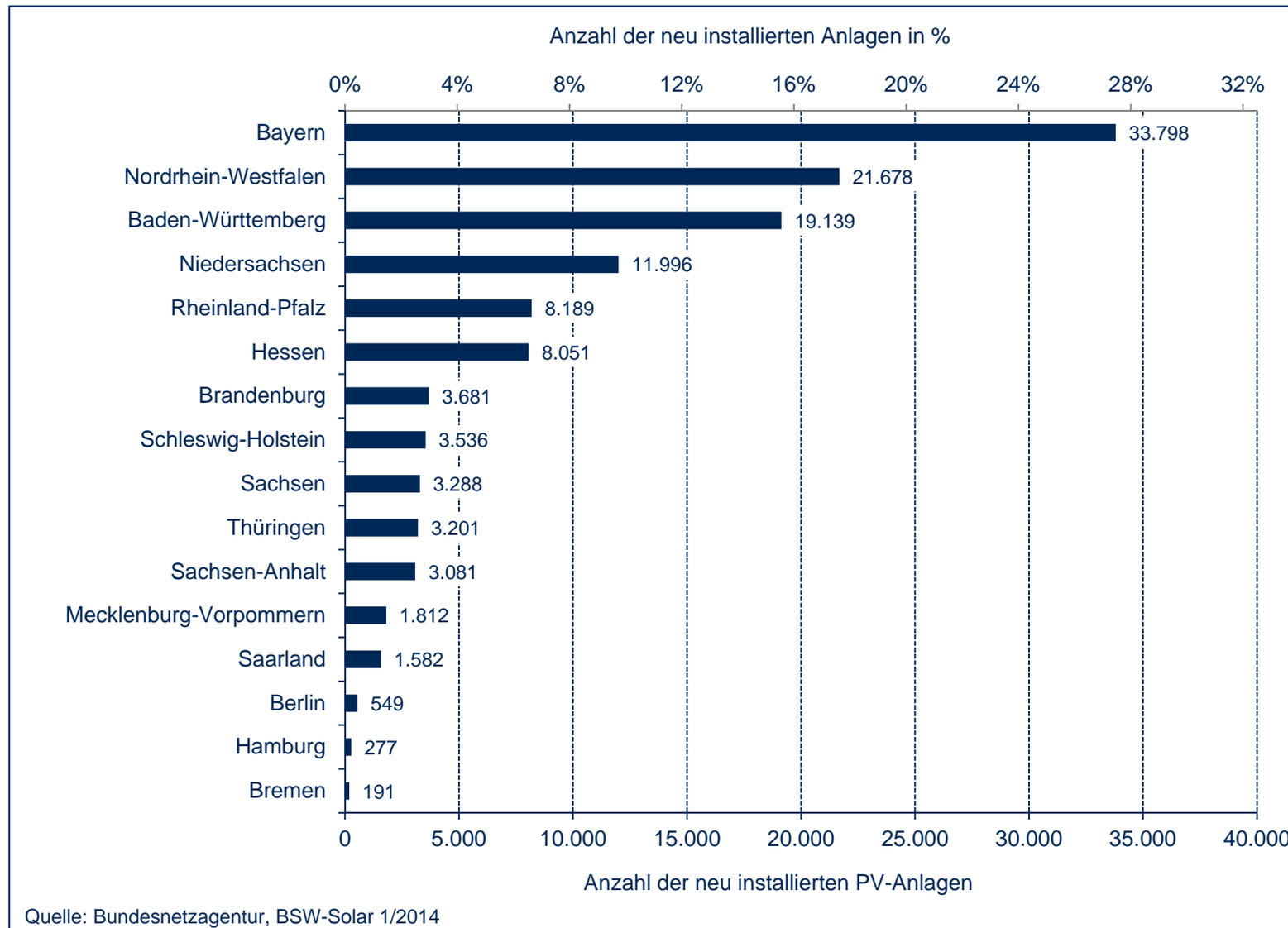
2013: +12 Prozent ggü. 2012; PV deckt rund 5% des deutschen Bruttostromverbrauchs



Auswertung nach Bundesländern

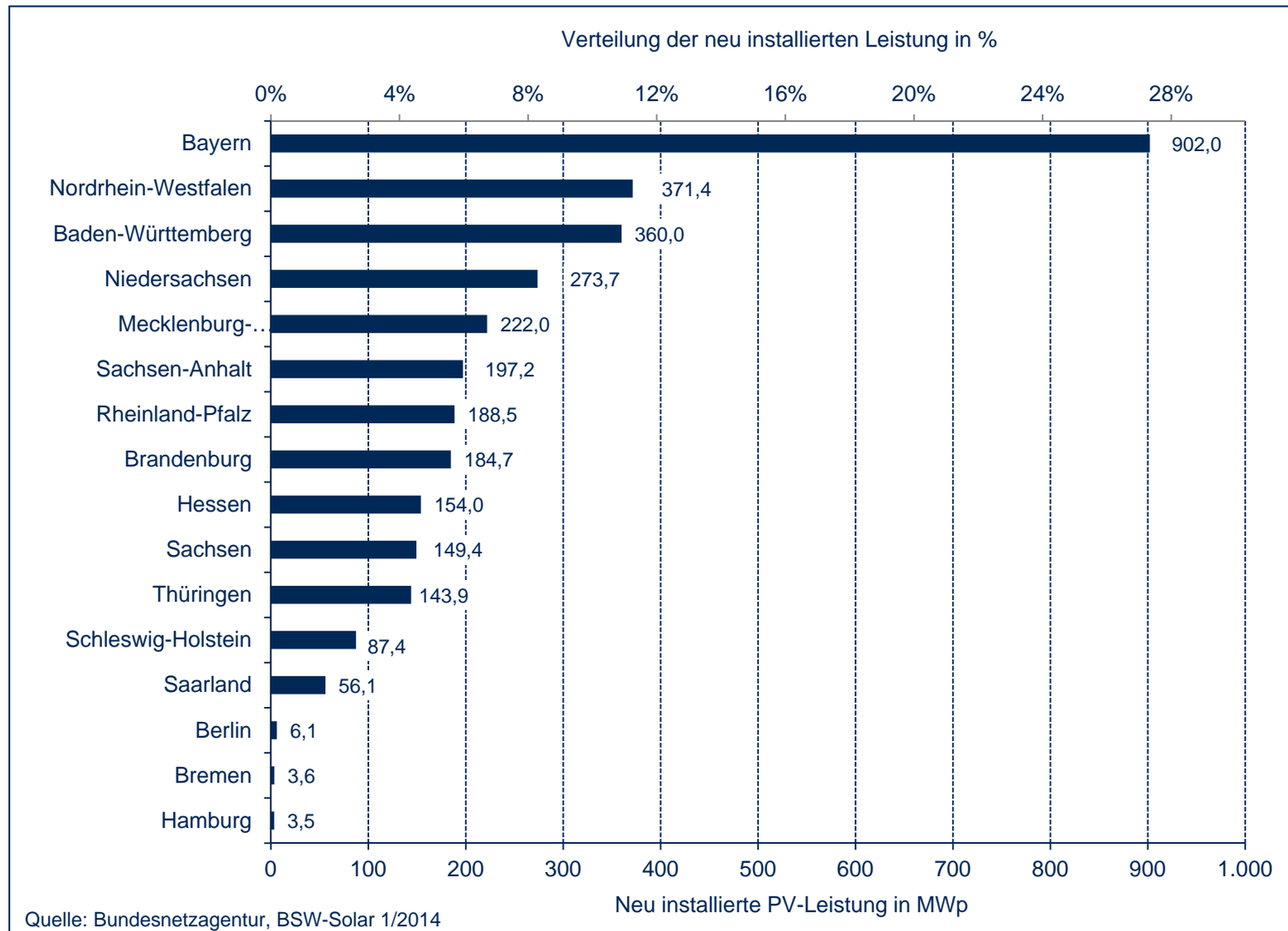
Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

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

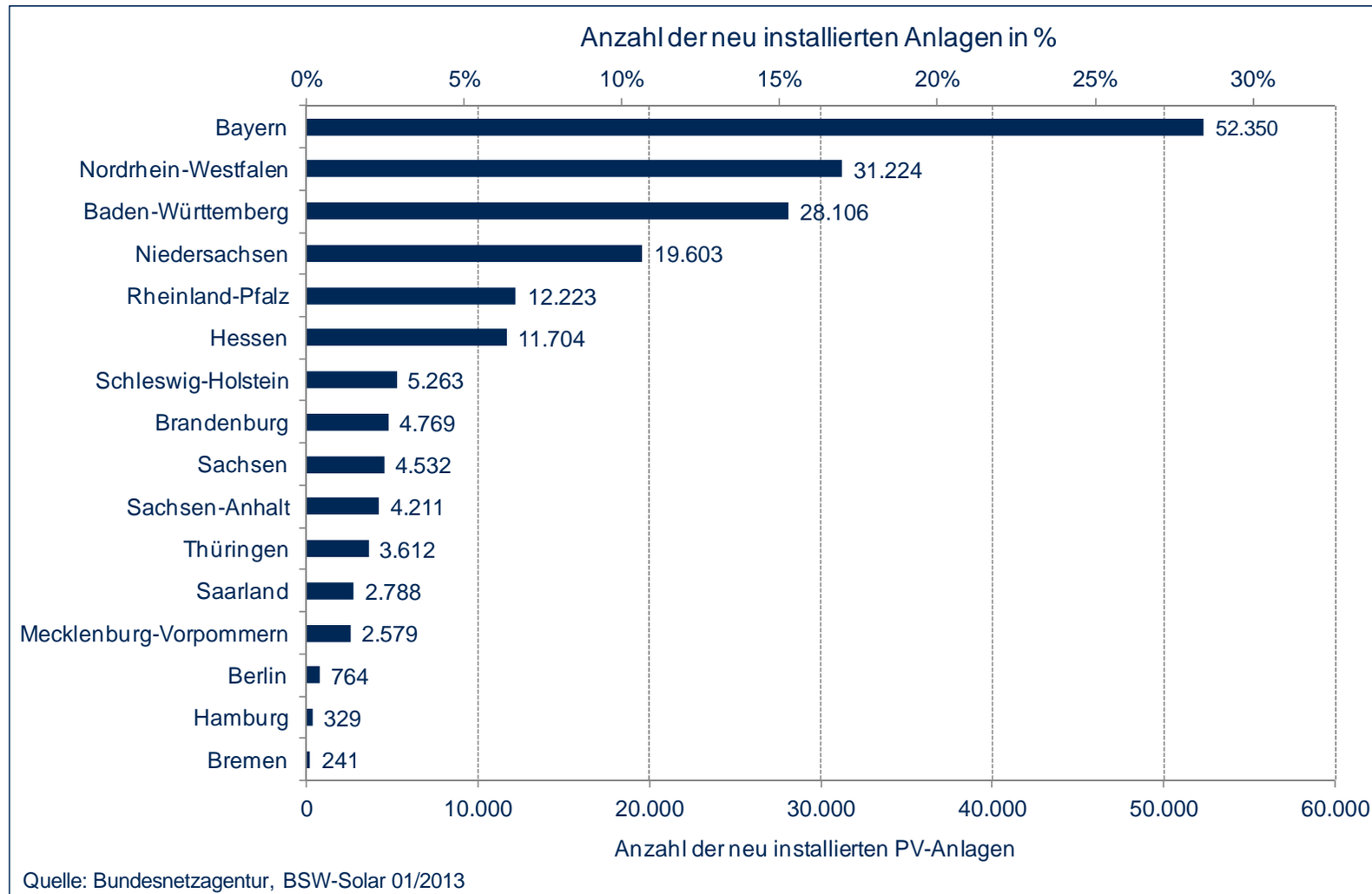


Rückblick 2012

Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

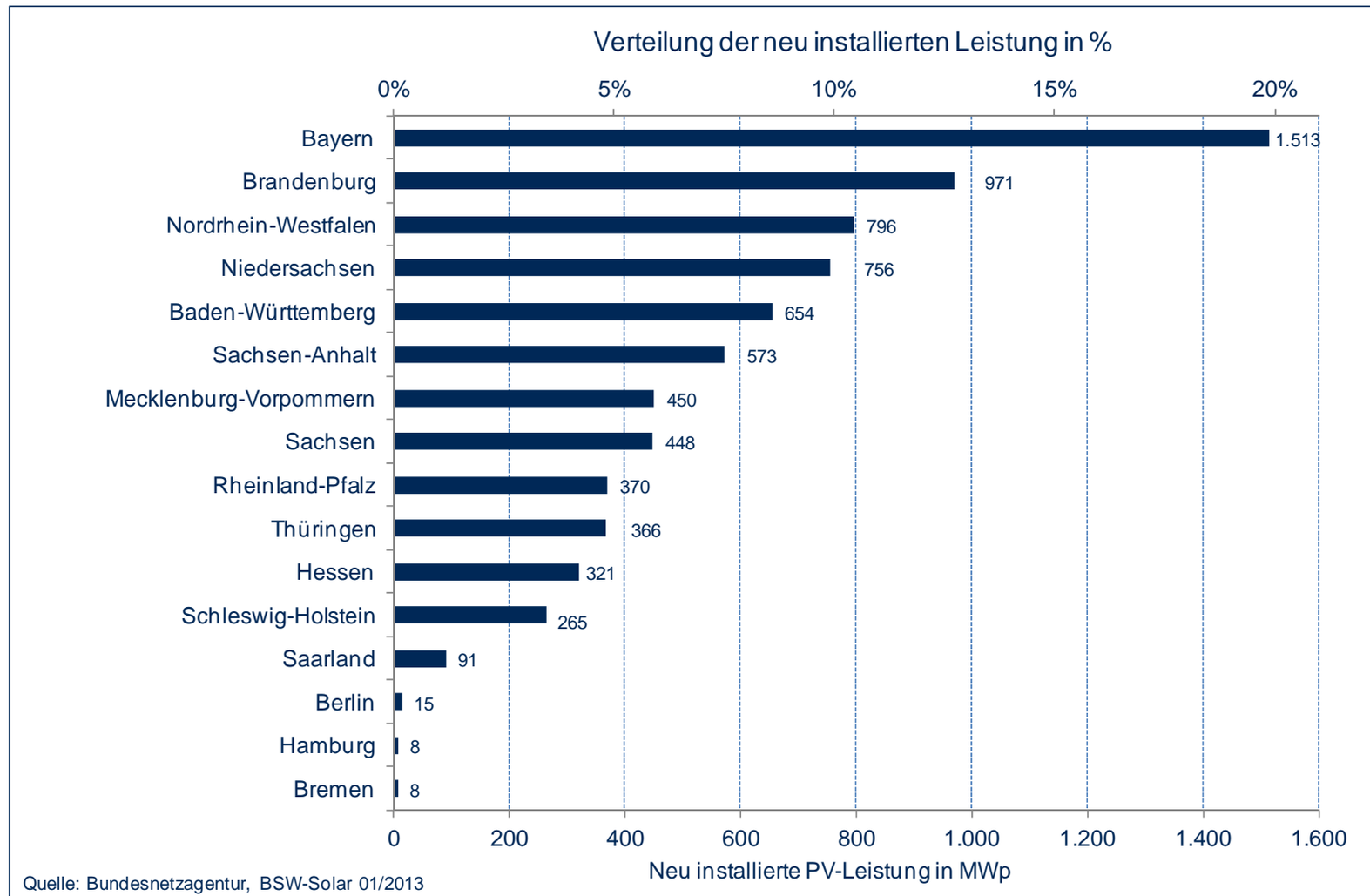
Januar – Dezember 2012 - Deutschland gesamt: 184.298

12



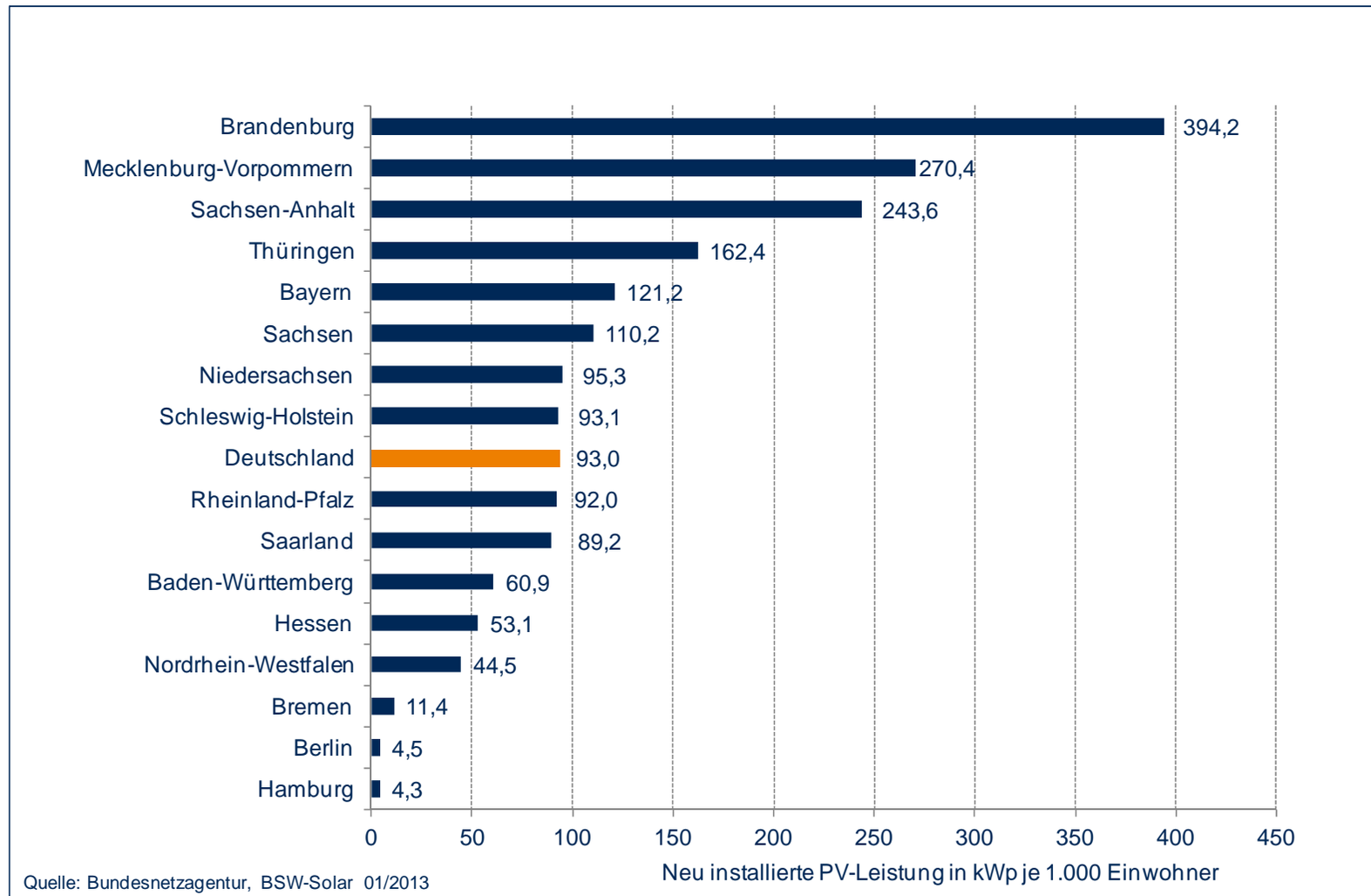
Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

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