

Entwicklung des deutschen PV-Marktes

Auswertung und grafische Darstellung der Meldedaten der Bundesnetzagentur nach § 16 (2) EEG 2009 – Stand 31.1.2015

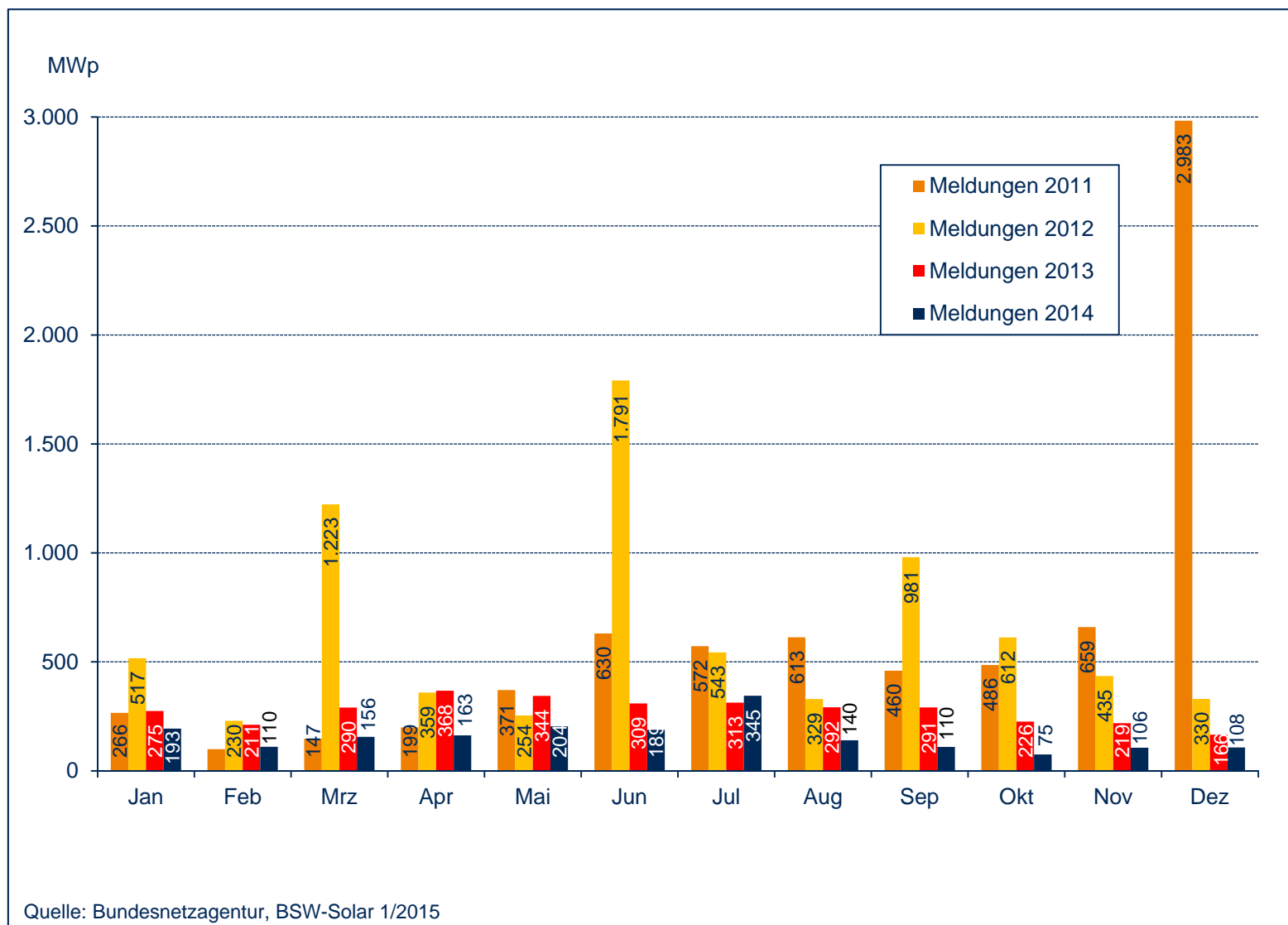


**PV-Meldedaten
Jan. – Dez. 2014**



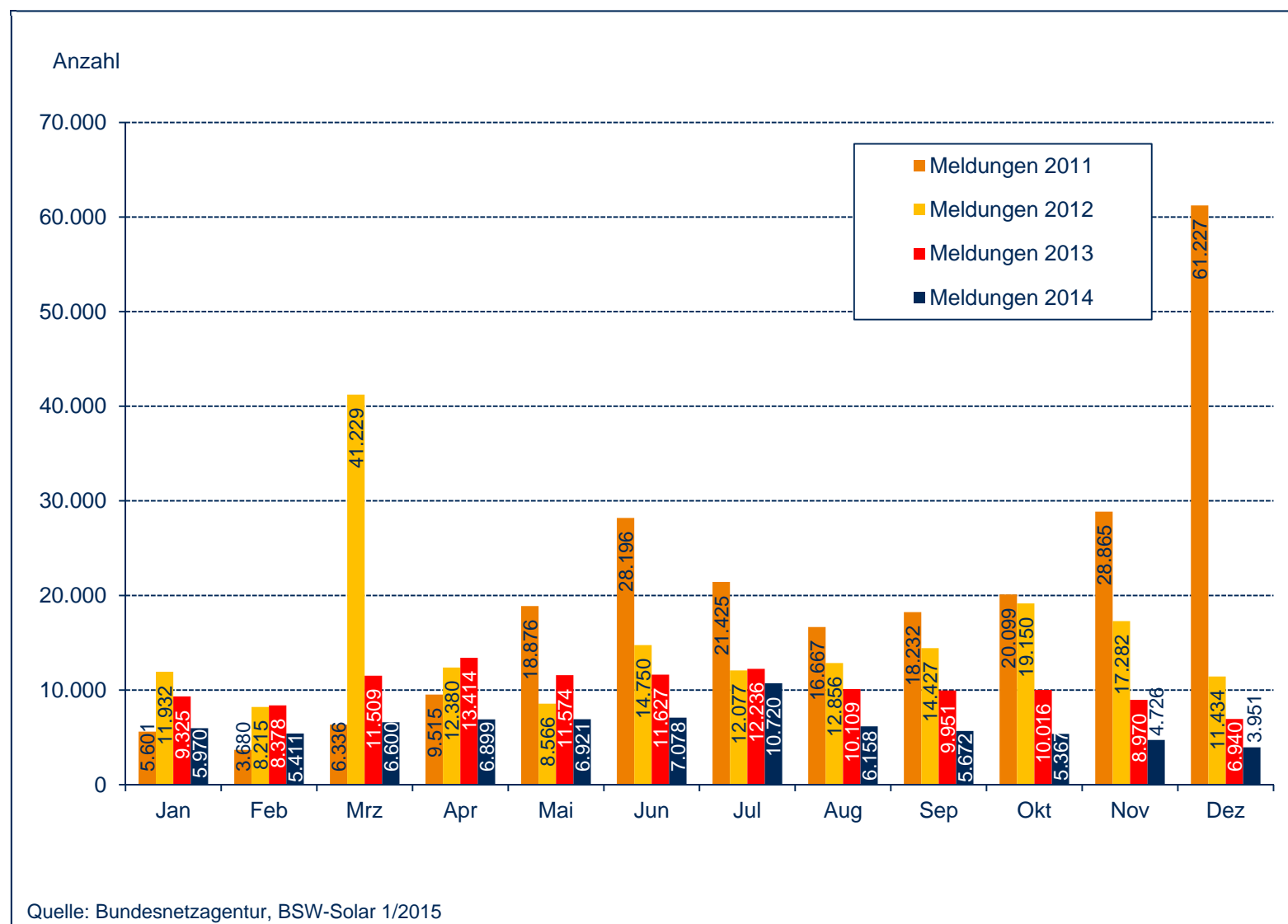
Entwicklung der PV-Installationen 2014

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



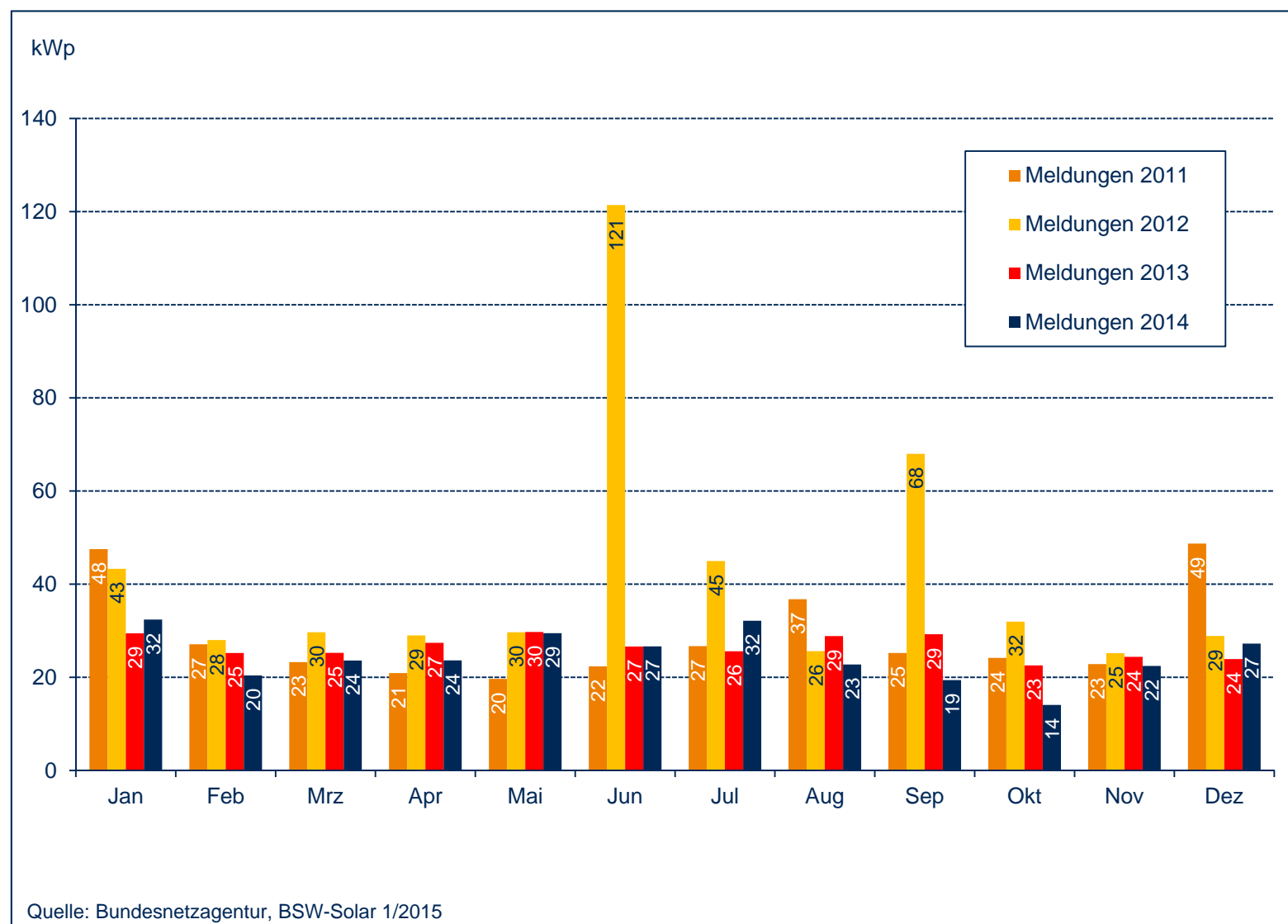
Entwicklung der PV-Installationen 2014

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



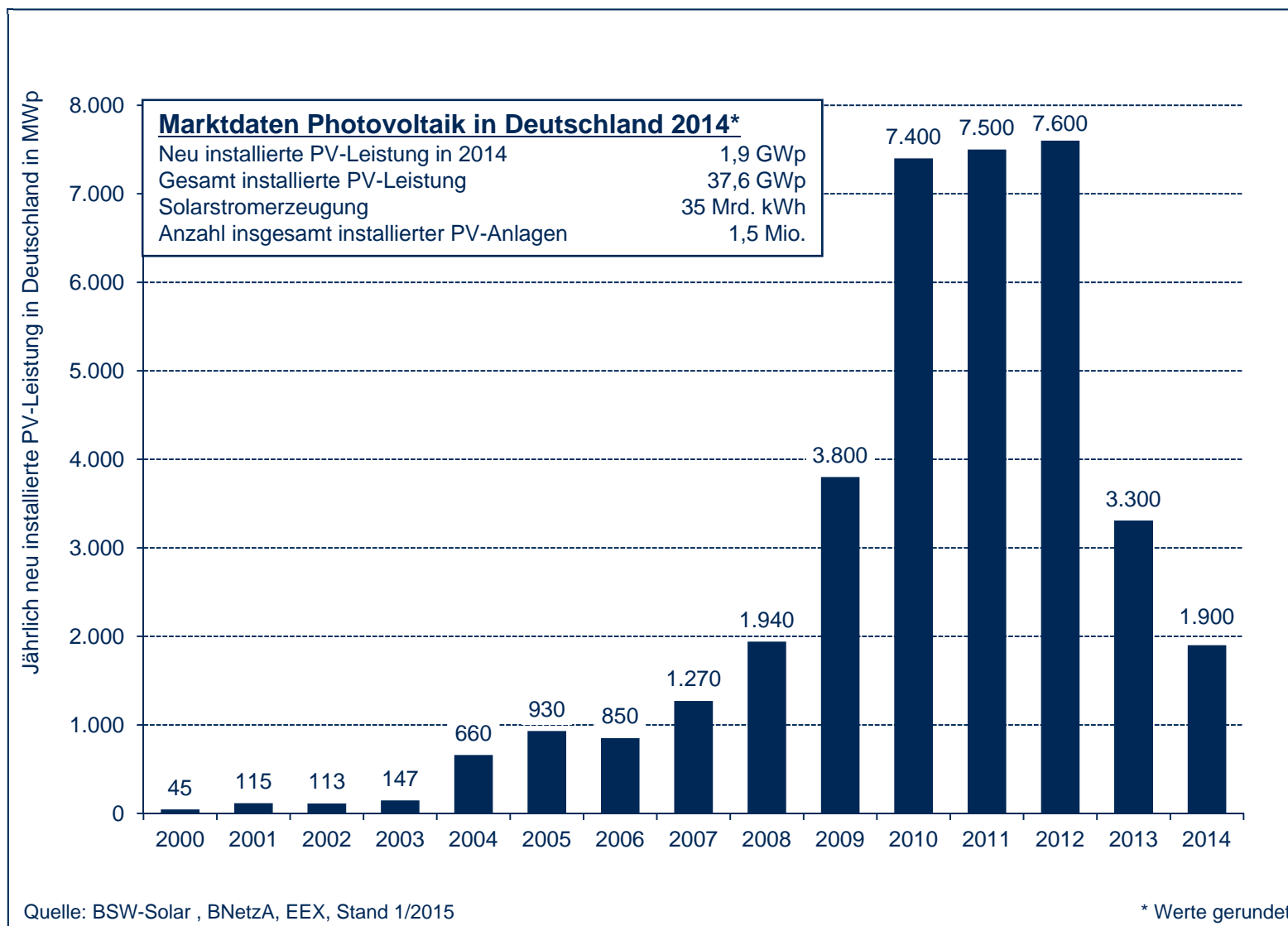
Entwicklung der PV-Installationen 2014

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



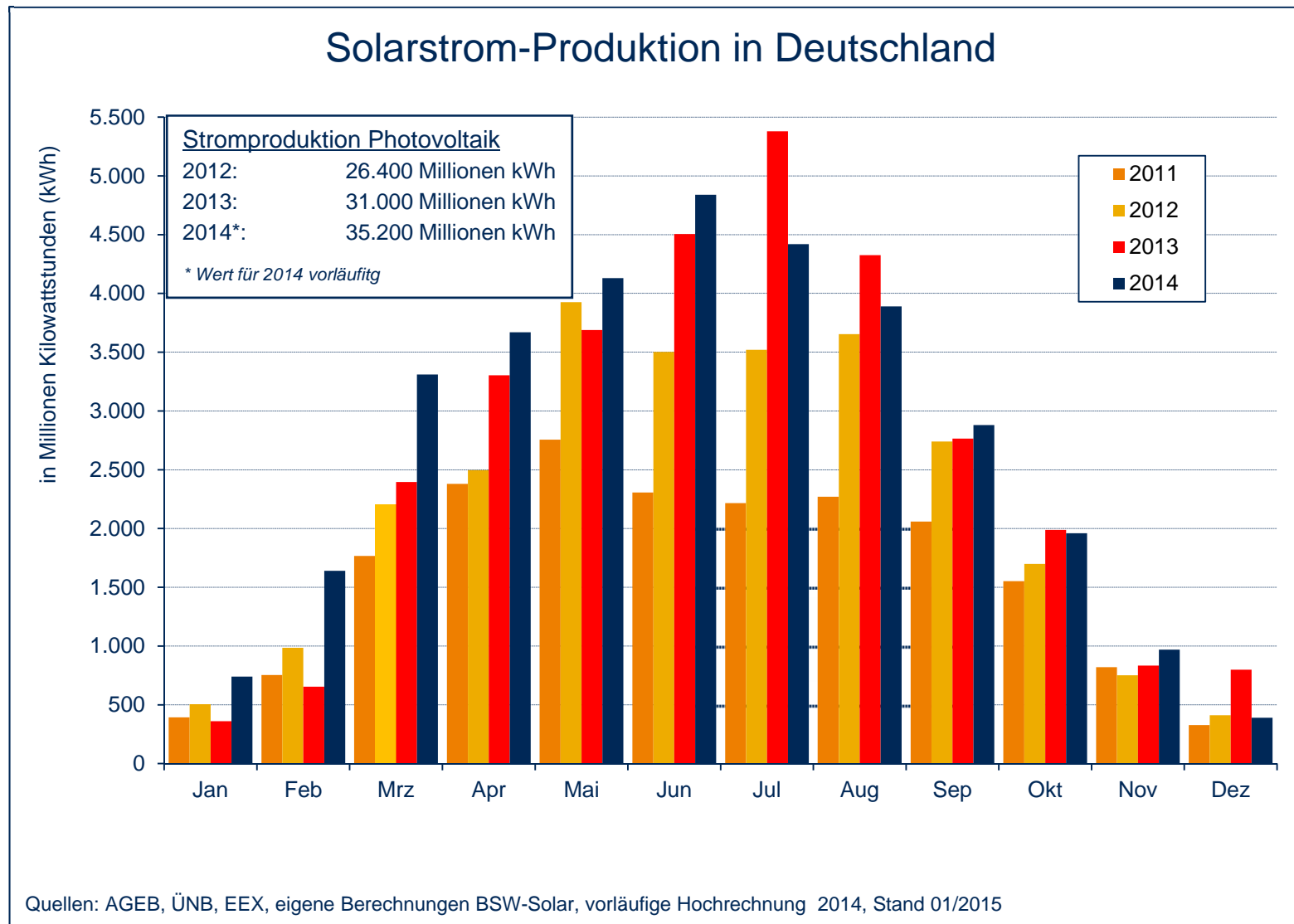
Entwicklung der PV-Installationen

Jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000



Solarstrom-Produktion 2014

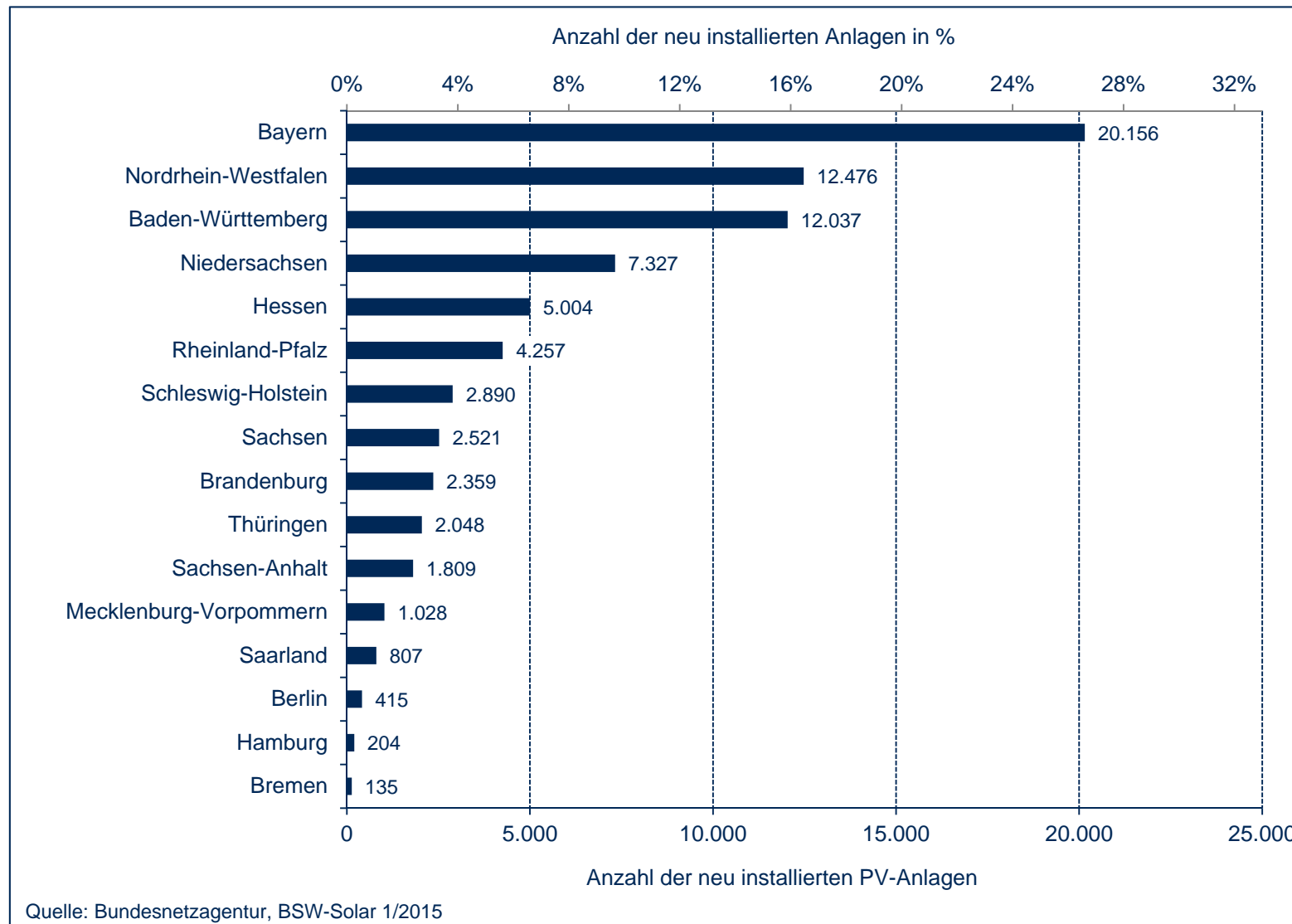
2014: +14 Prozent ggü. 2013; PV deckt rund 6% des deutschen Bruttostromverbrauchs



Auswertung nach Bundesländern

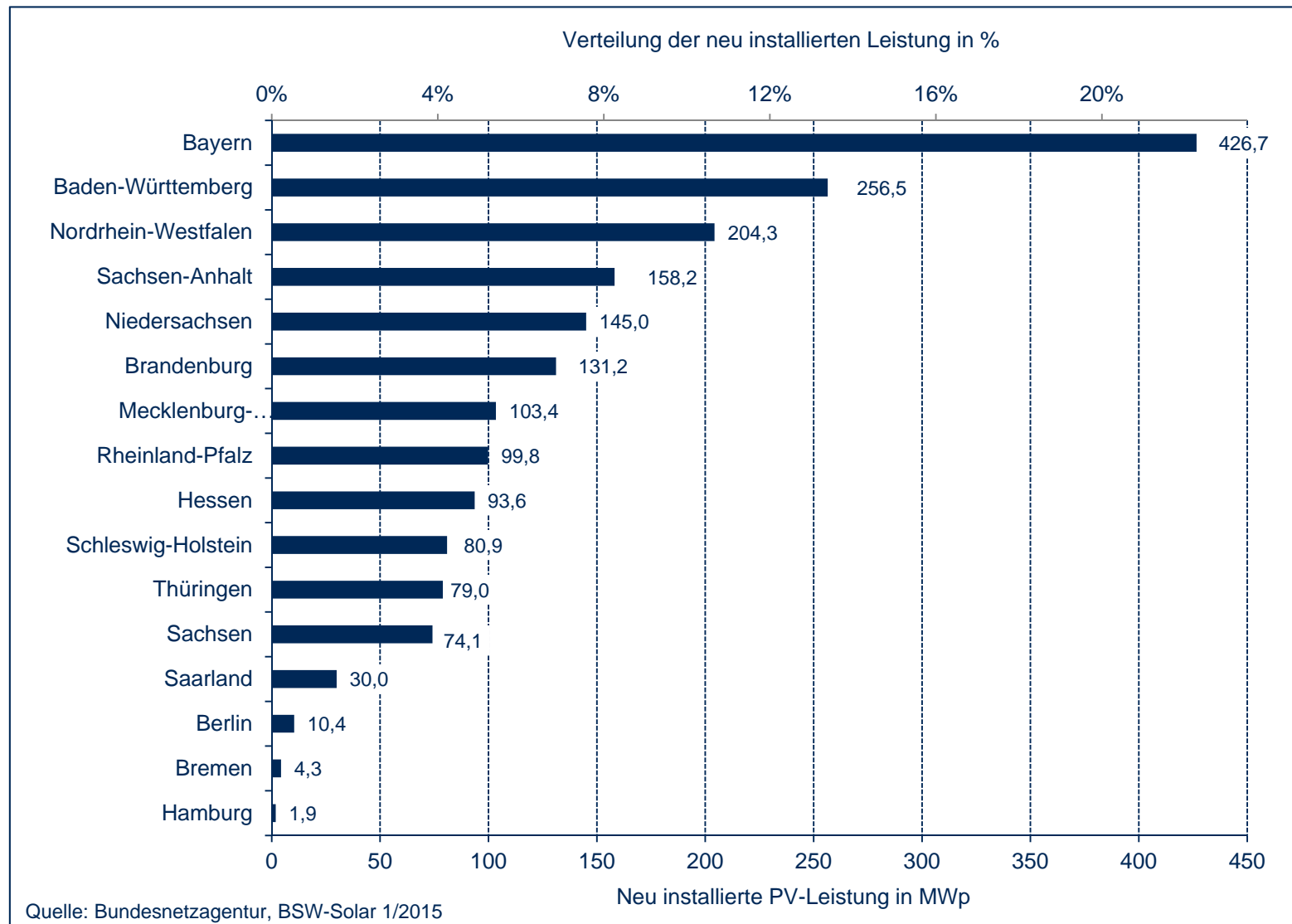
Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

Jan. – Dez. 2014 - Deutschland gesamt: 75.473 PV-Anlagen



Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

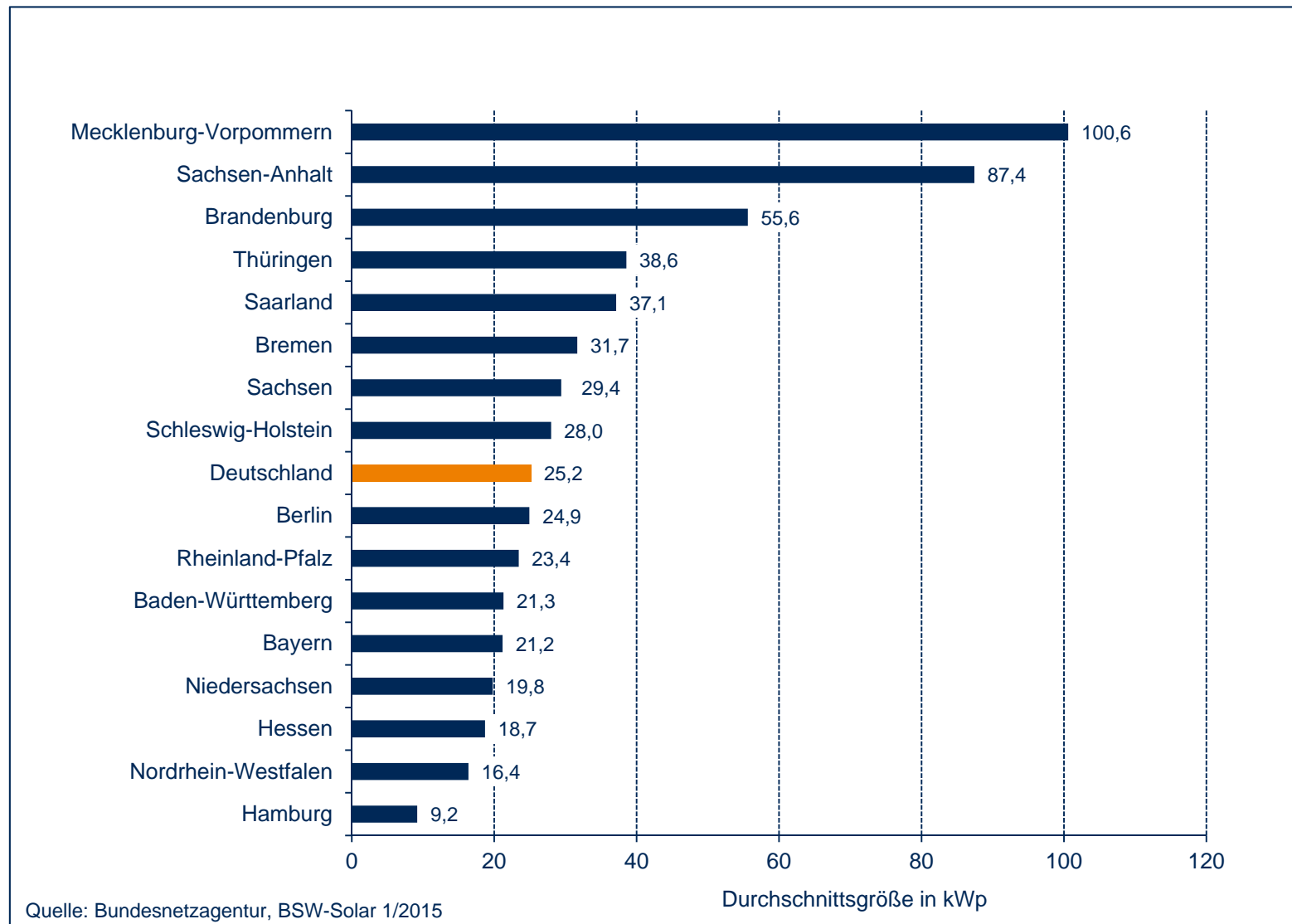
Jan. – Dez. 2014: Deutschland gesamt: 1.899 MWp



Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Jan. – Dez. 2014 – in kWp

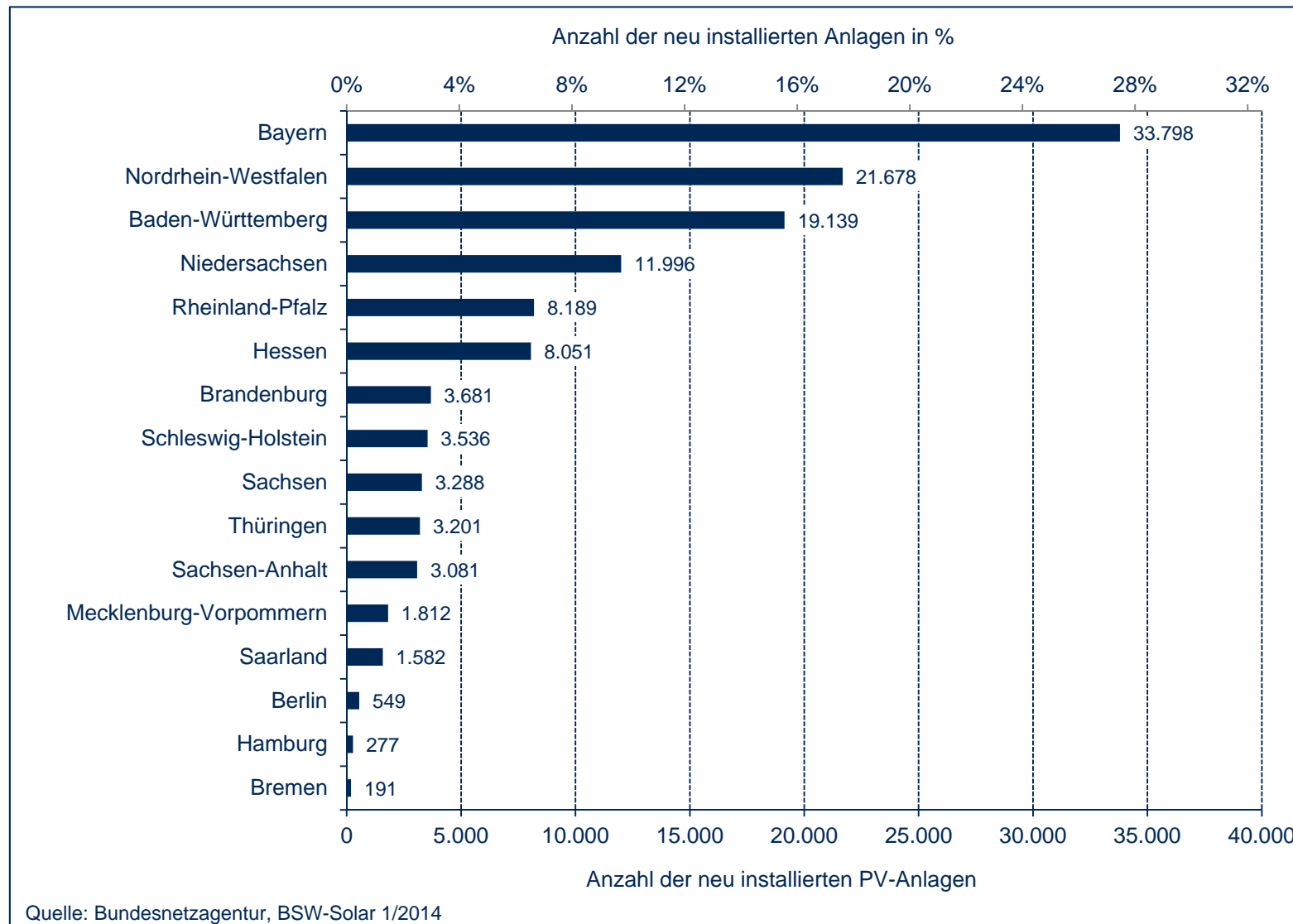
10



Rückblick 2013

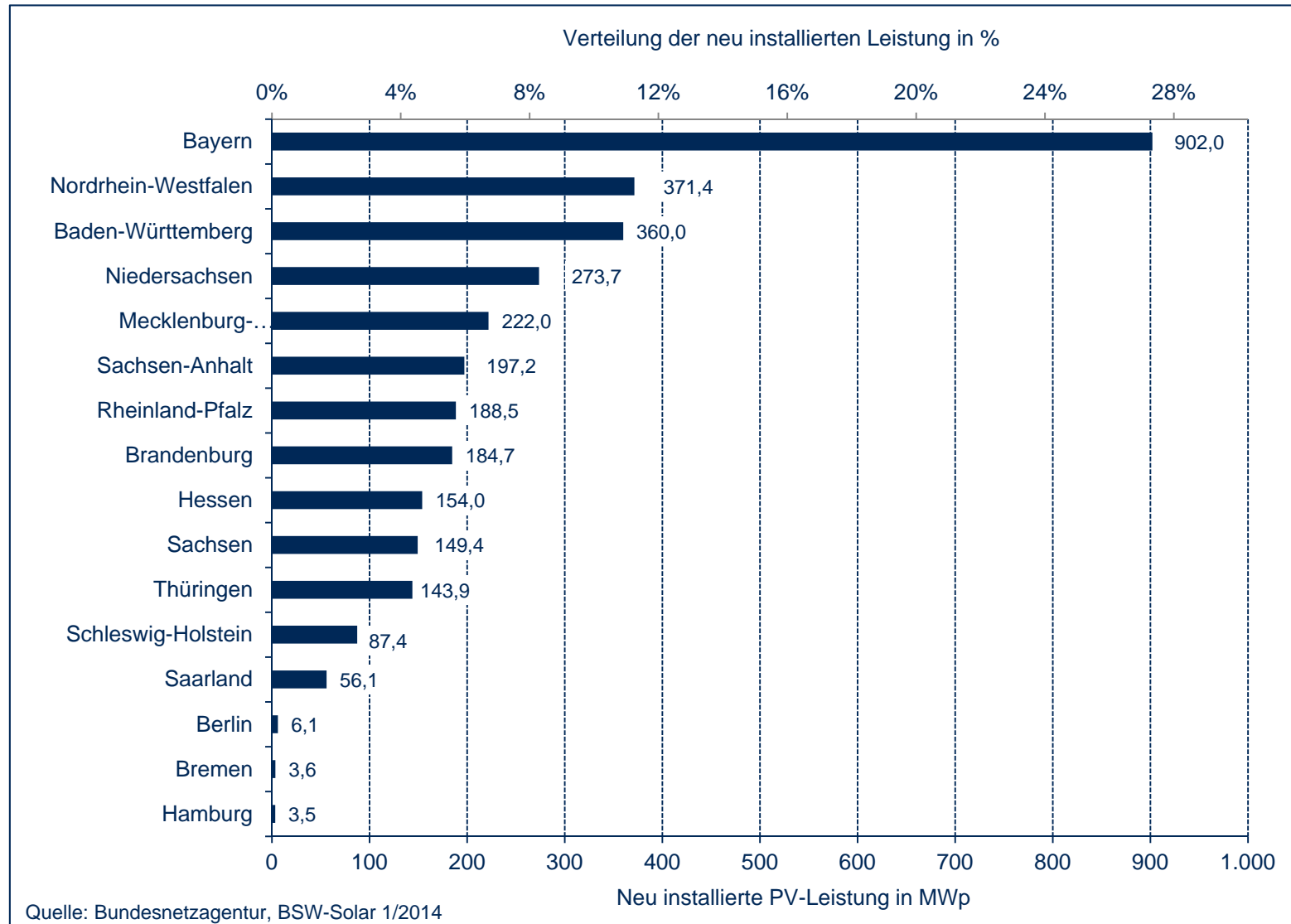
Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

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



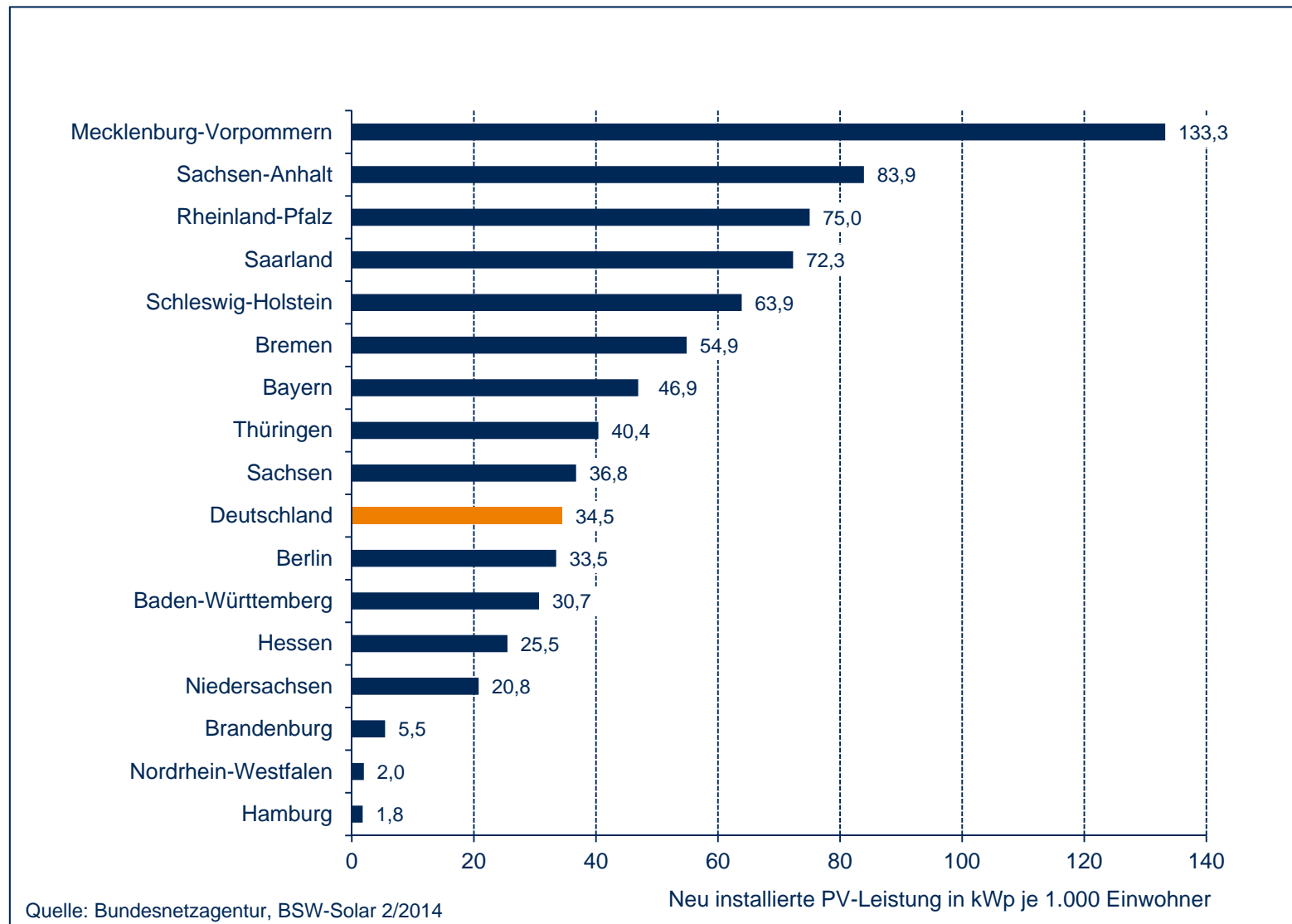
Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Januar – Dezember 2013: Deutschland gesamt: 3.304 MWp



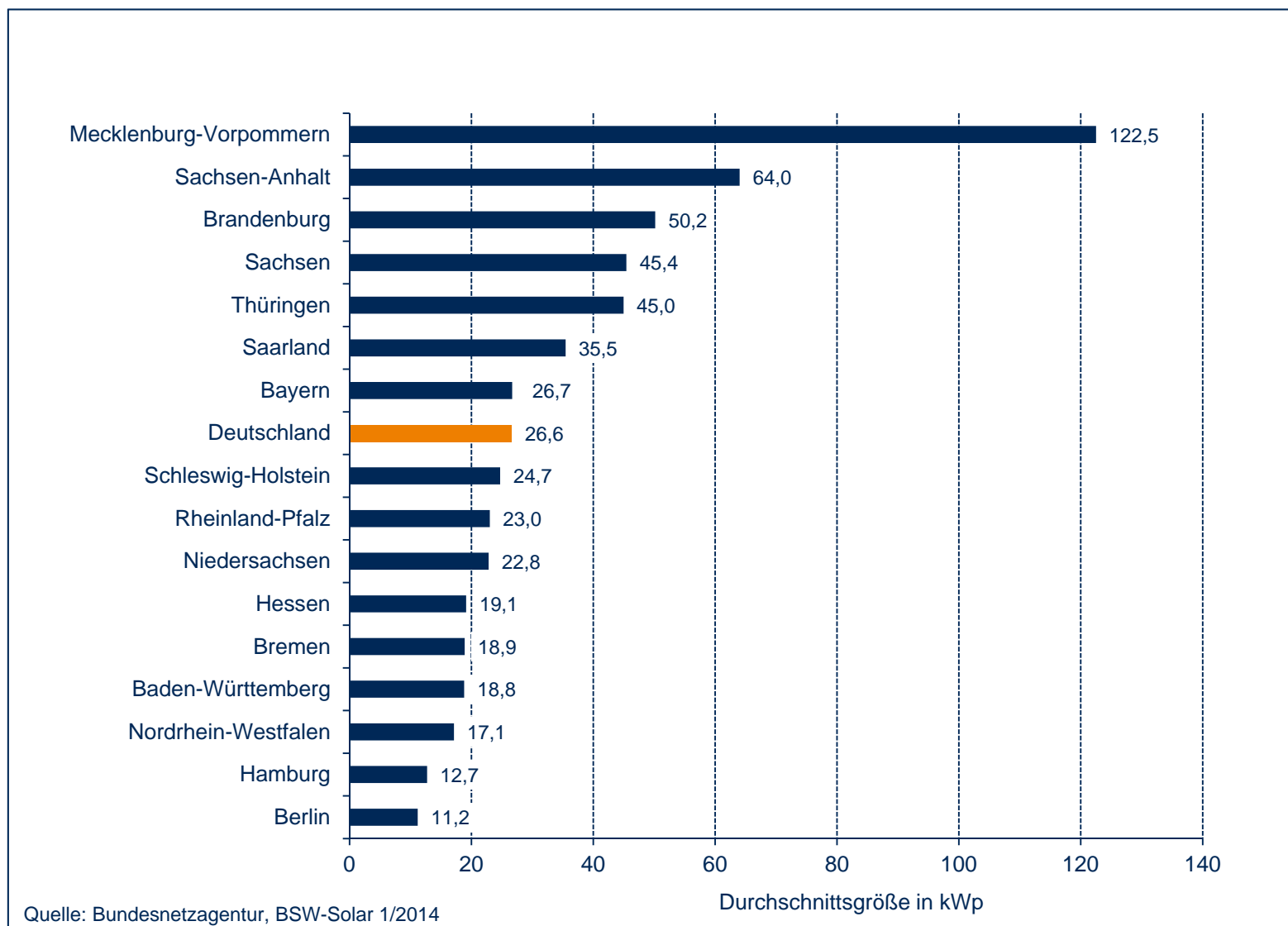
Neu installierte PV-Leistung je 1.000 Einwohner

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



Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Januar – Dezember 2013 – in kWp



Mitglieder des Bundesverband Solarwirtschaft erhalten im Mitgliederbereich der BSW-Homepage eine detailliertere Auswertung

Kontakt:

Tel. 030 29 777 88 0

Ansprechpartner Markt und Statistik: Marco Tepper