

Entwicklung des deutschen PV-Marktes Jan-Jul 2012

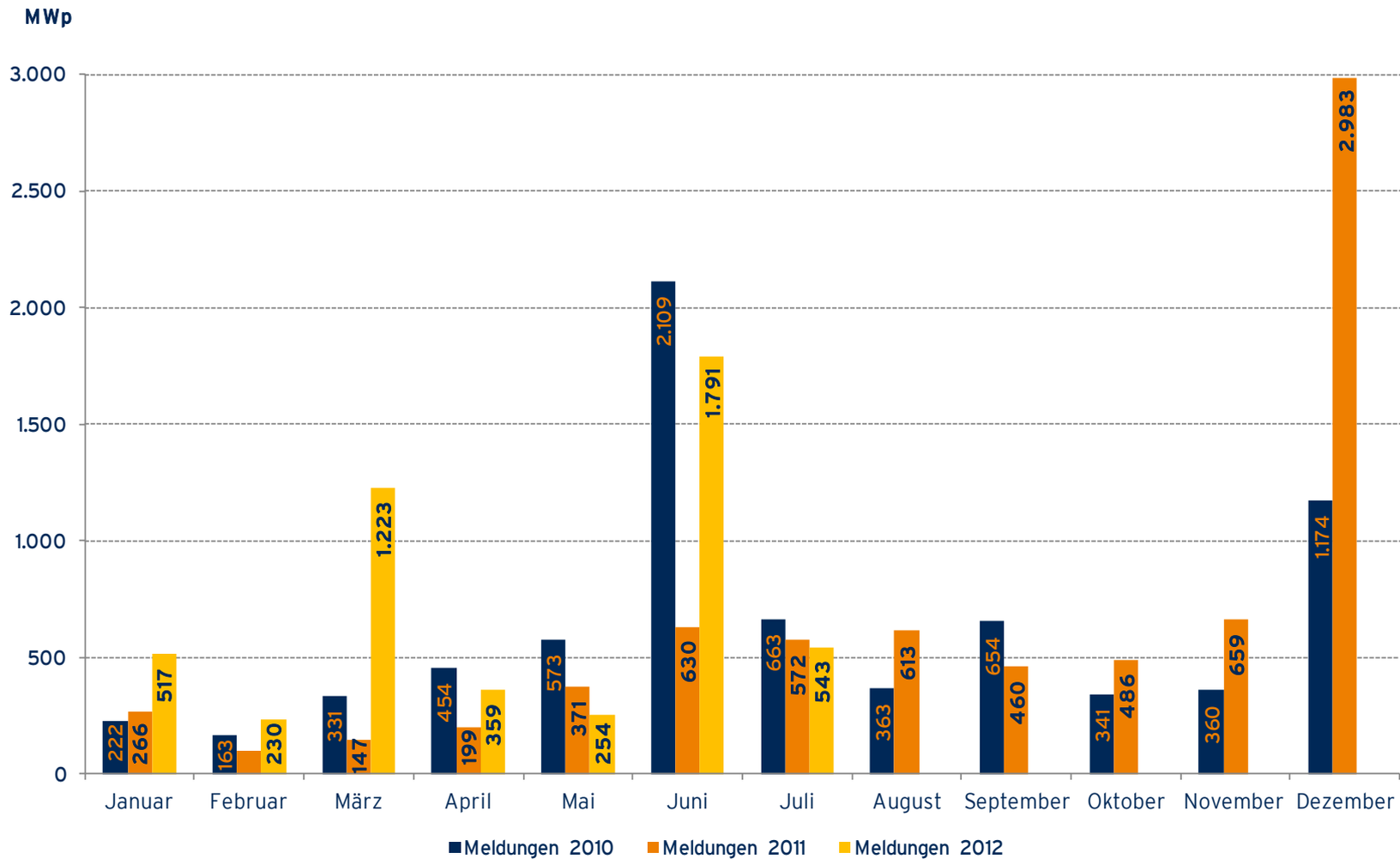
Auswertung und grafische Darstellung der (vorläufigen) Meldedaten der Bundesnetzagentur nach § 16 (2) EEG 2009 - Stand 03.09.2012

PV-Meldedaten
Jan. - Jul. 2012

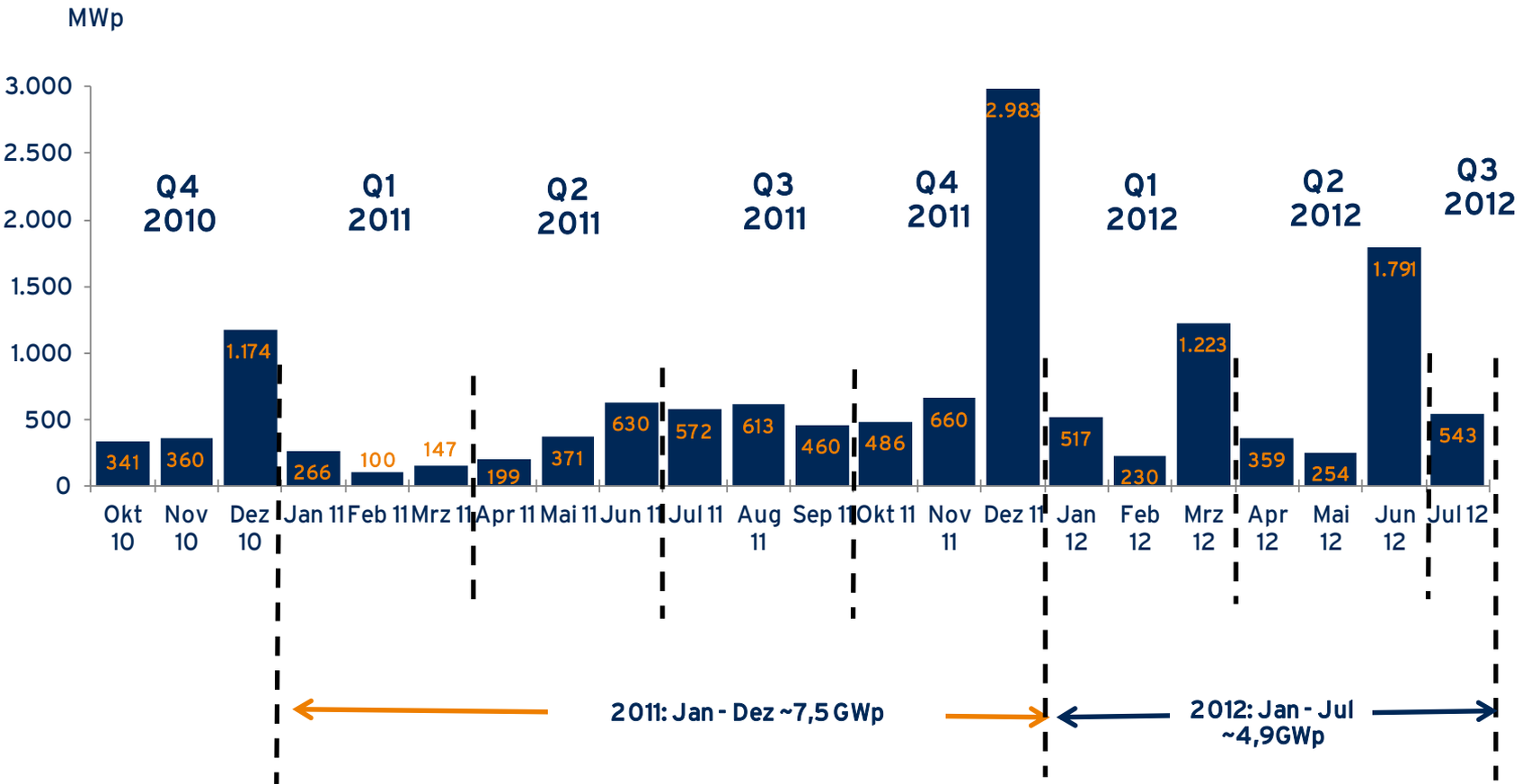


Entwicklung der PV-Installationen 2012

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

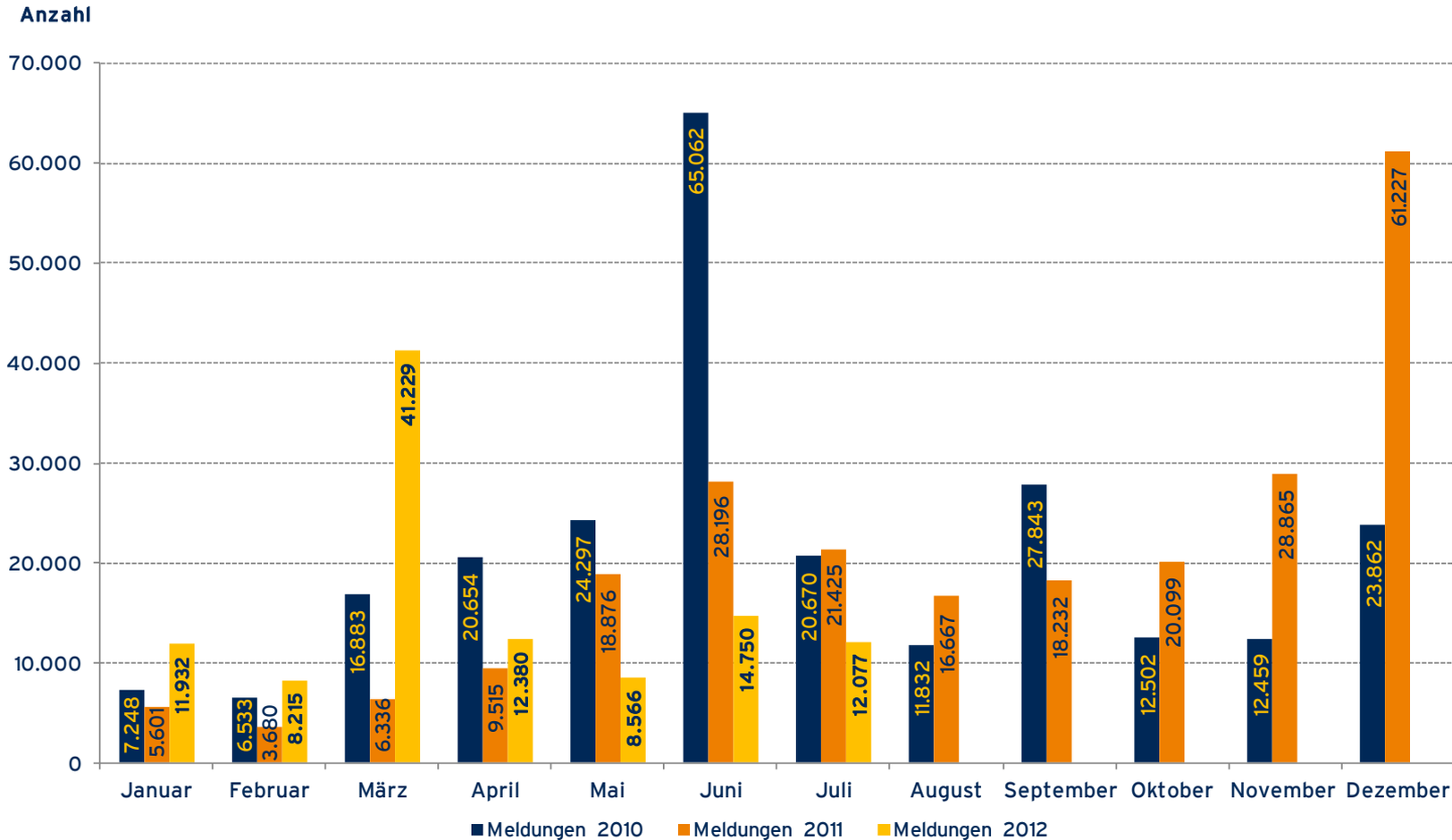


Monatlicher PV-Zubau



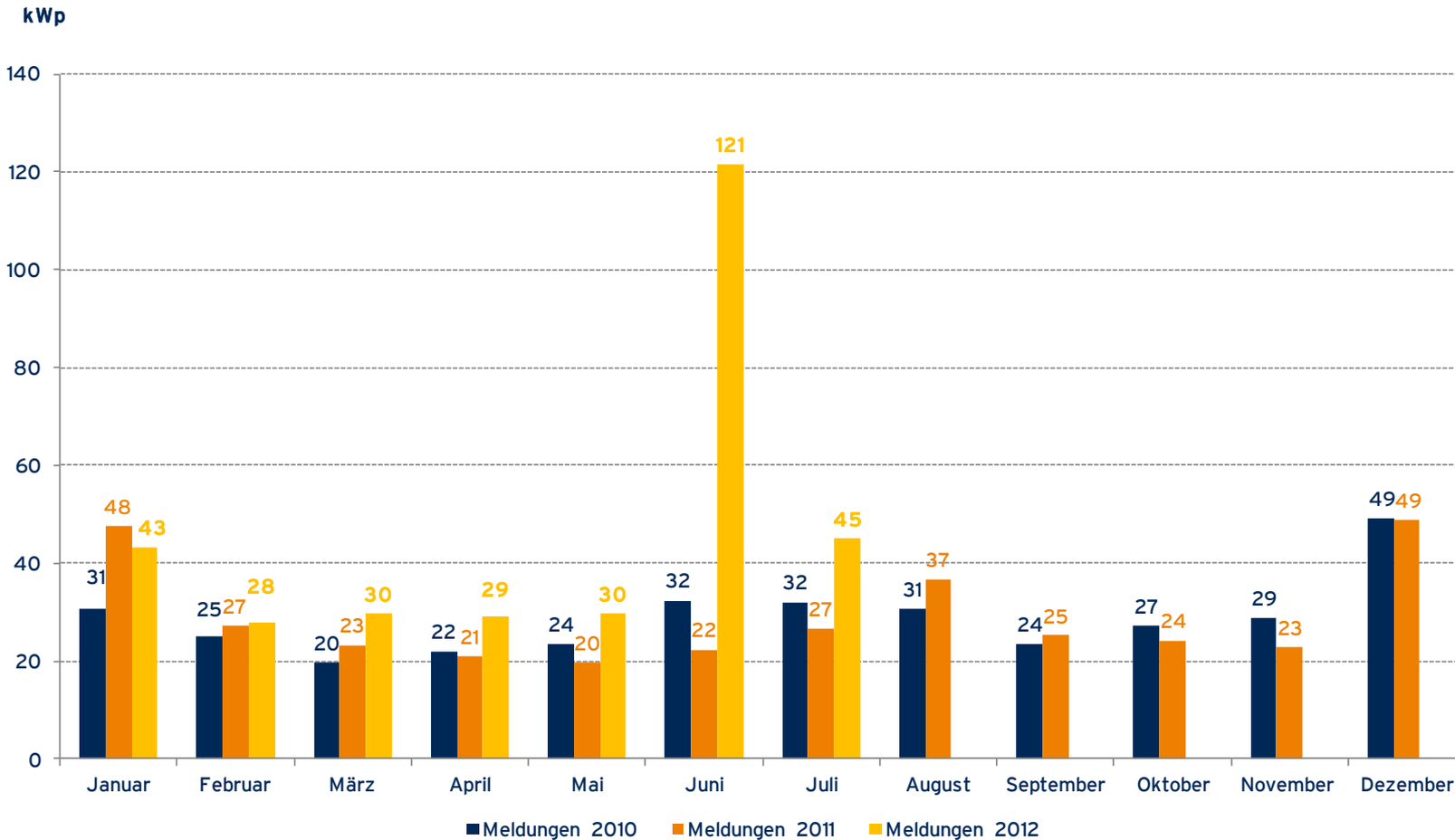
Entwicklung der PV-Installationen 2012

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



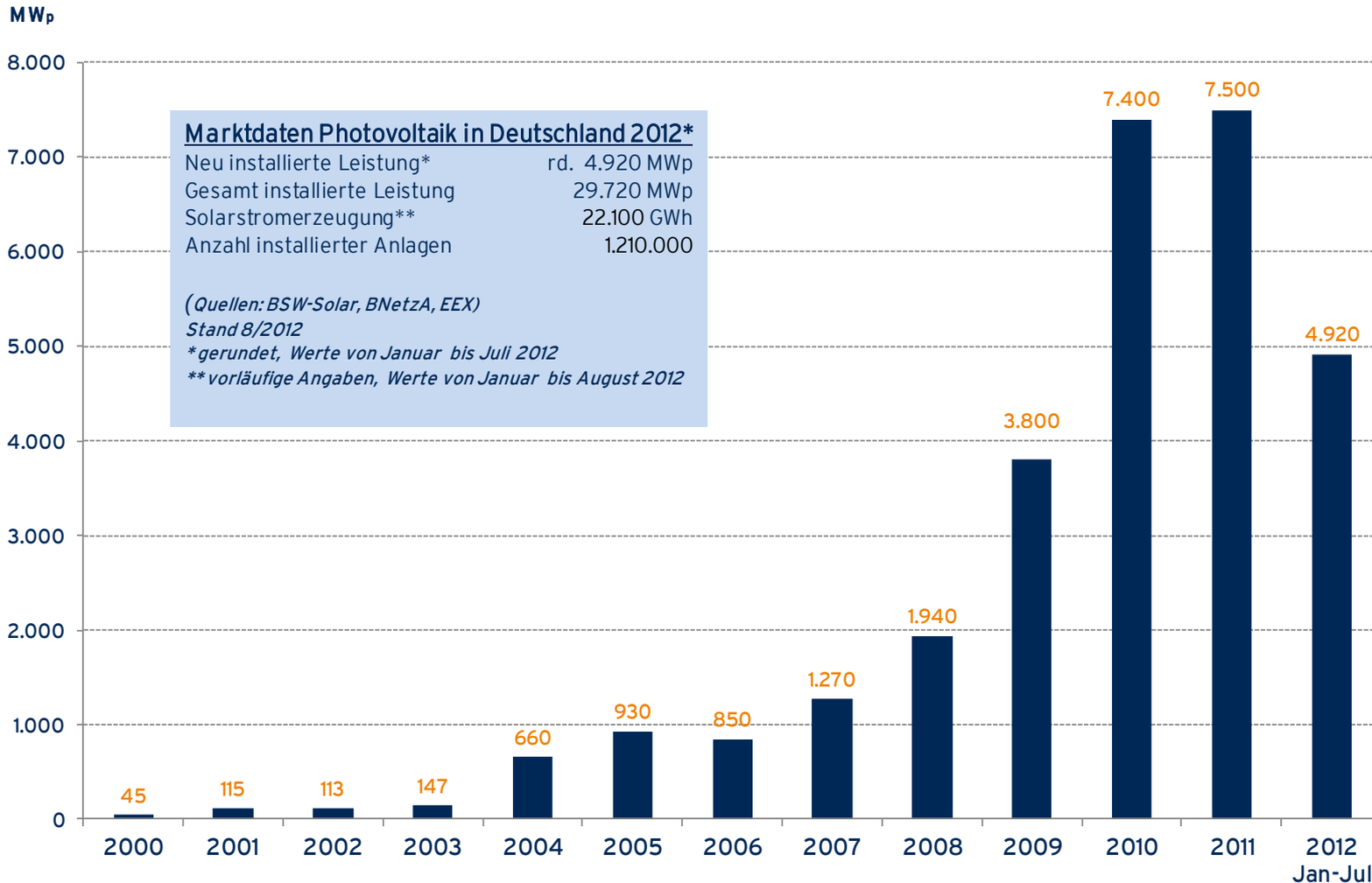
Entwicklung der PV-Installationen 2012

Durchschnittliche Anlagengröße pro Monat in kWp - \bar{x} 2012 Jan-Jul: 45 kWp



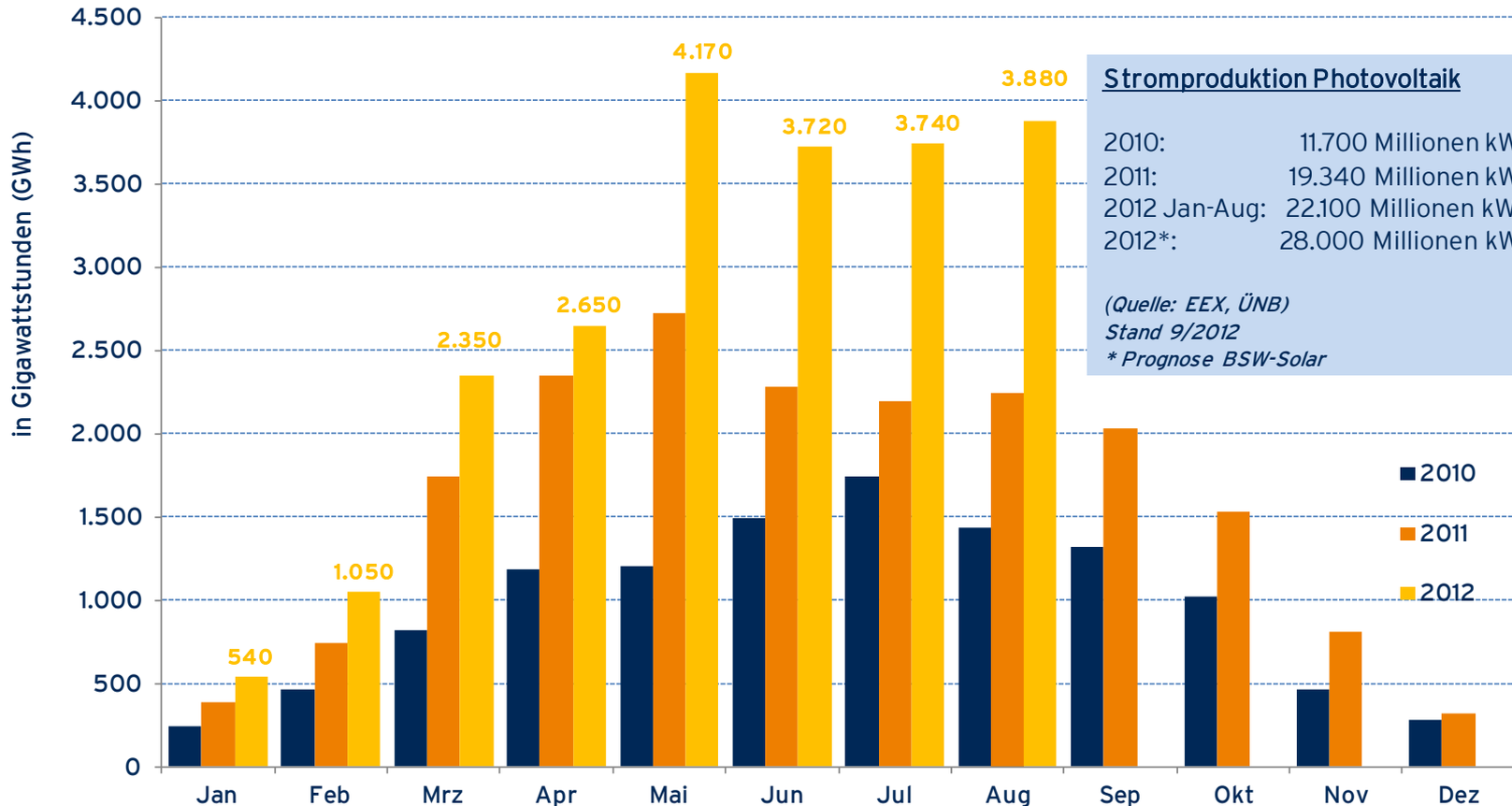
Entwicklung der PV-Installationen

jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000



Solarstrom-Produktion 2012

Jan. - Aug. 2012: +51 Prozent ggü. 2011 und rund +157 Prozent ggü. 2010

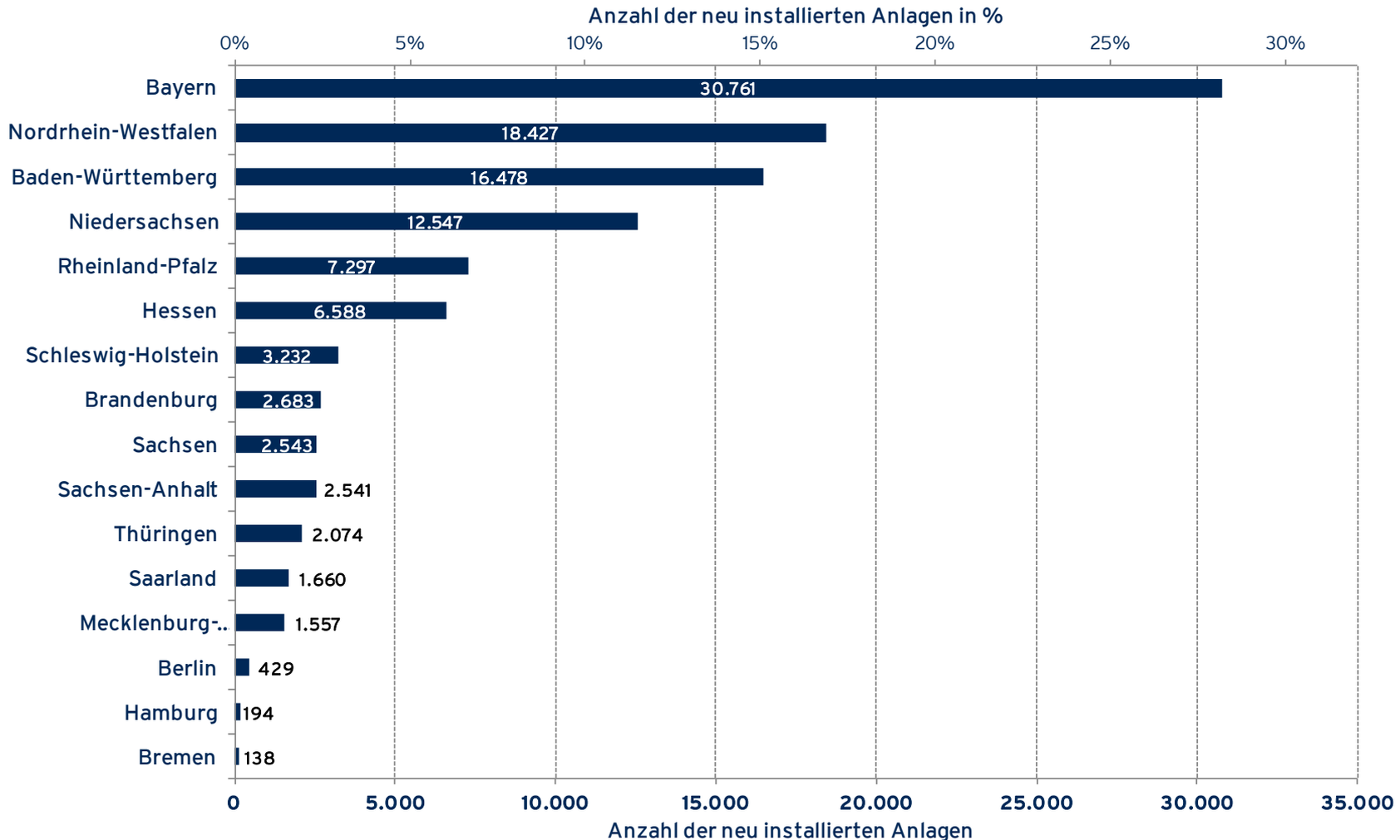


Quelle: ÜNB, EEX, eigene Berechnungen BSW-Solar 2012, vorläufige Hochrechnung, Stand 9/2012

Auswertung nach Bundesländern

Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

Januar - Juli 2012 - Deutschland gesamt: 109.149



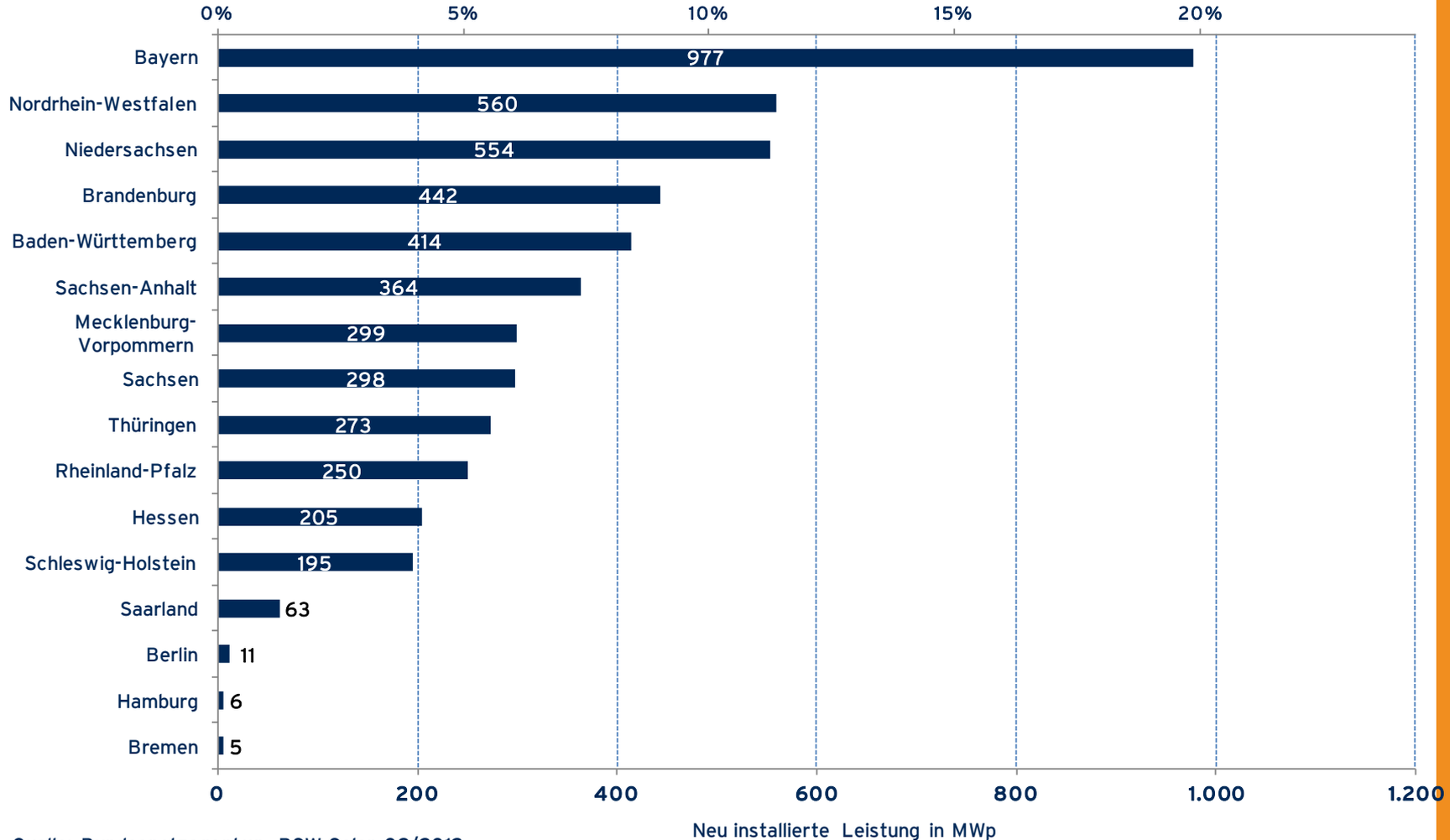
Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Januar - Juli 2012 : 4.917 MWp

10

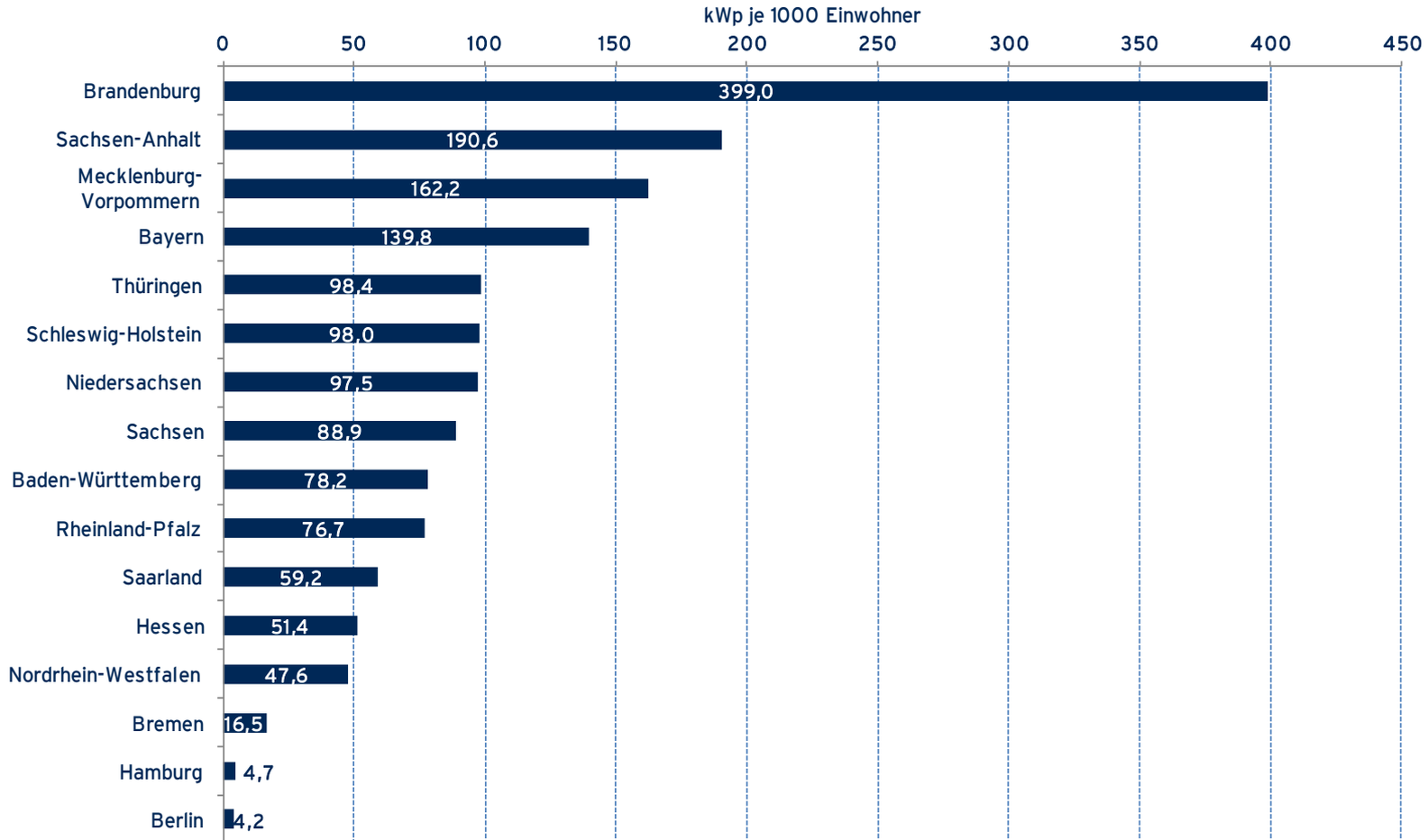


Verteilung der neu installierten Leistung in %



Neu installierte PV-Leistung 2011 pro Kopf

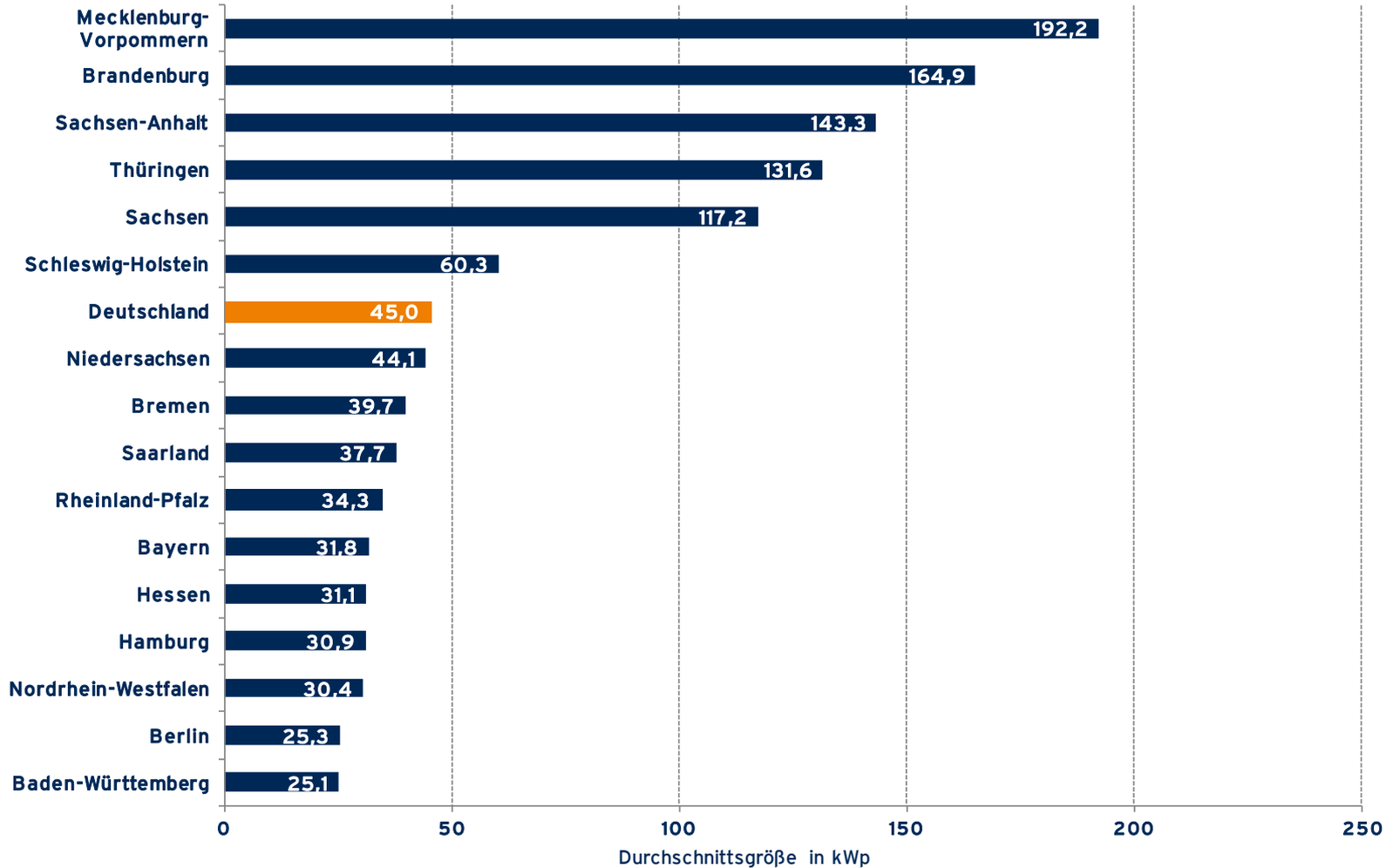
Januar - Dezember 2011, pro 1.000 Einwohner



Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Januar - Juli 2012 - in kWp

12



- Kontakt:

Marco Tepper, Tel. 030 29 777 88 53, tepper@bsw-solar.de

Hanna Geiger, Tel. 030 29 777 88 58, geiger@bsw-solar.de