

Entwicklung des deutschen PV-Marktes

Auswertung und grafische Darstellung der Meldedaten der Bundesnetzagentur nach § 16 (2) EEG 2009 – Stand 31.7.2013

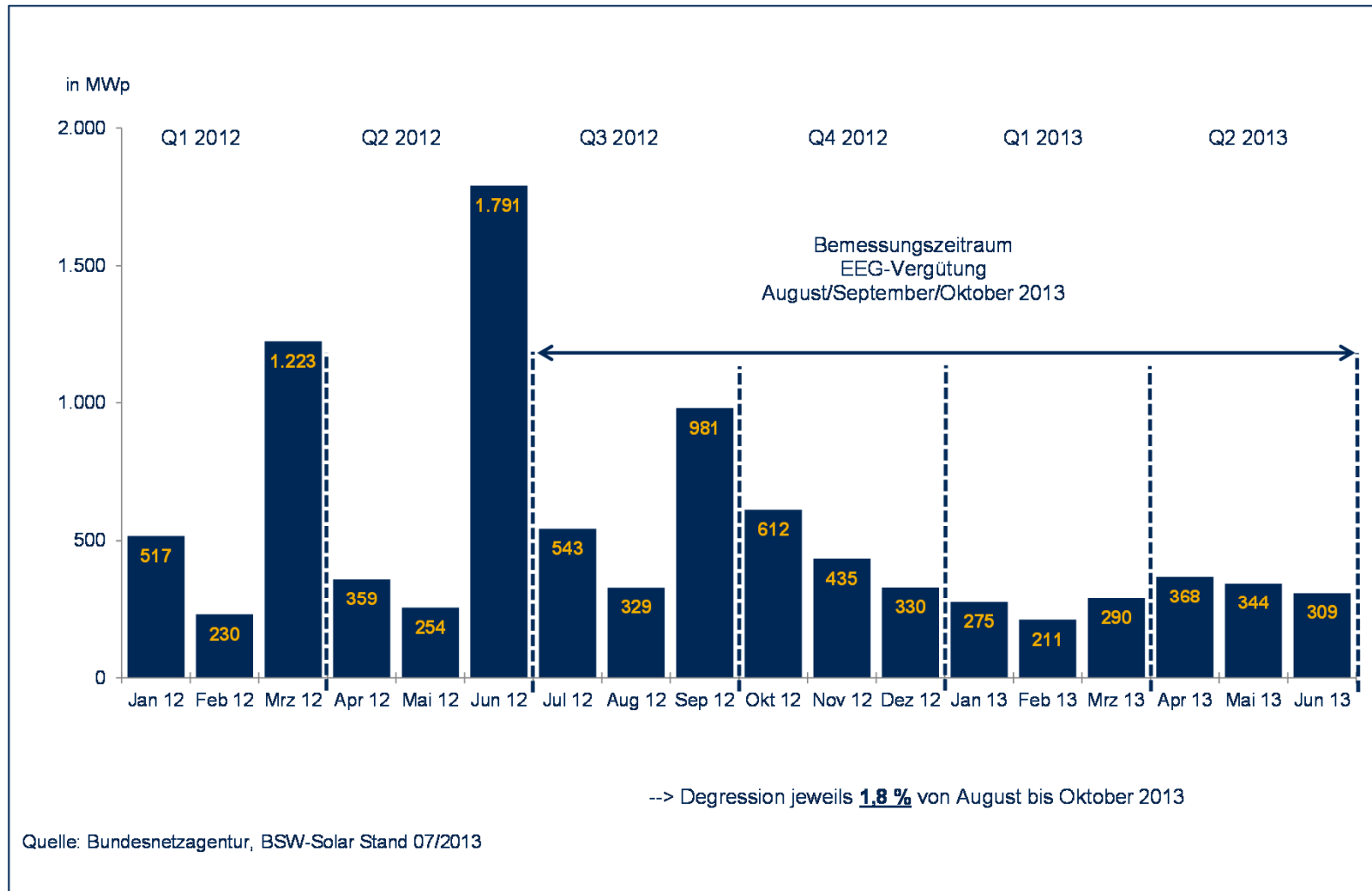


**PV-Meldedaten
Jan. – Jun. 2013**



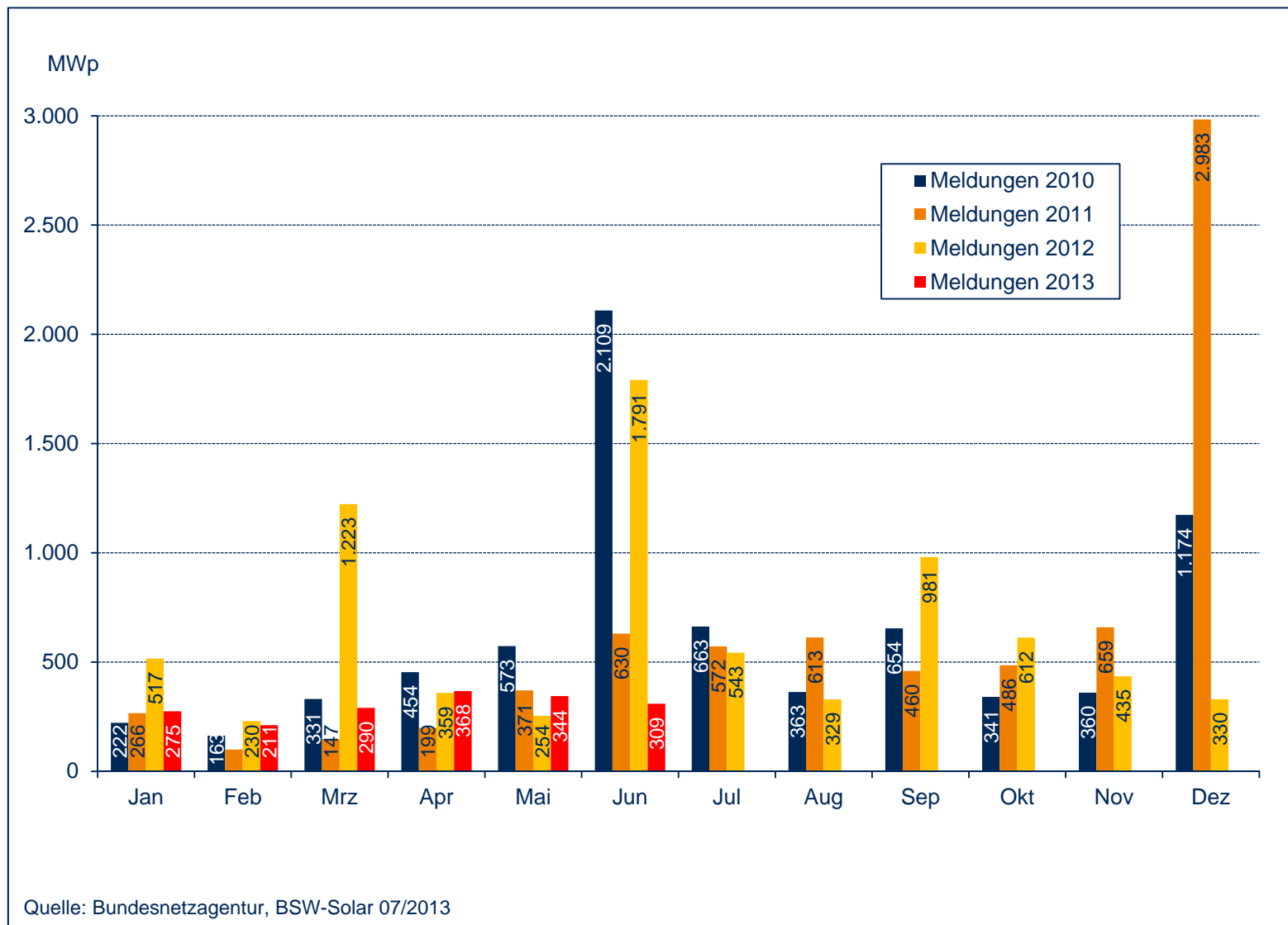
Monatlicher PV-Zubau

Januar 2012 bis Juni 2013



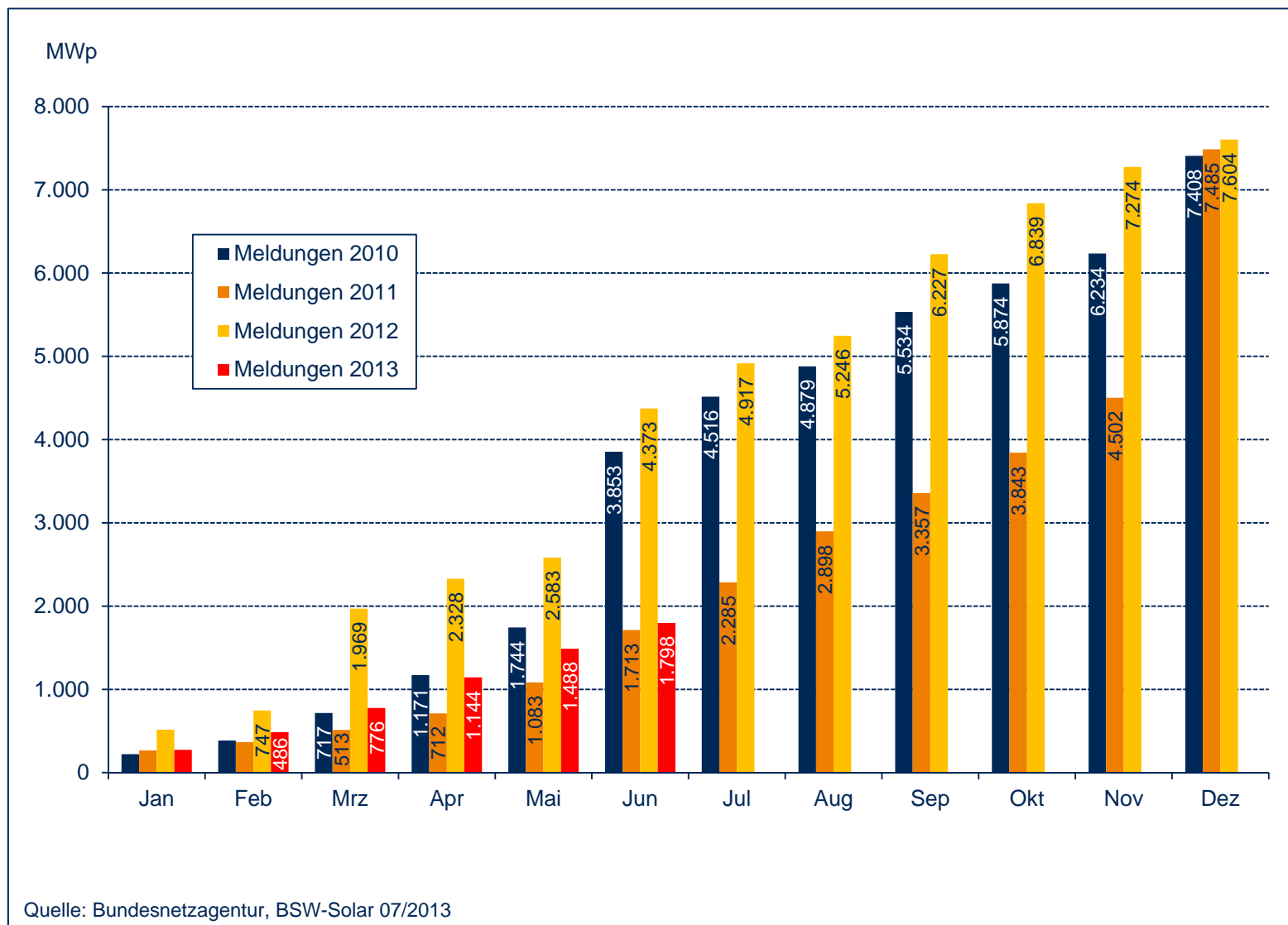
Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



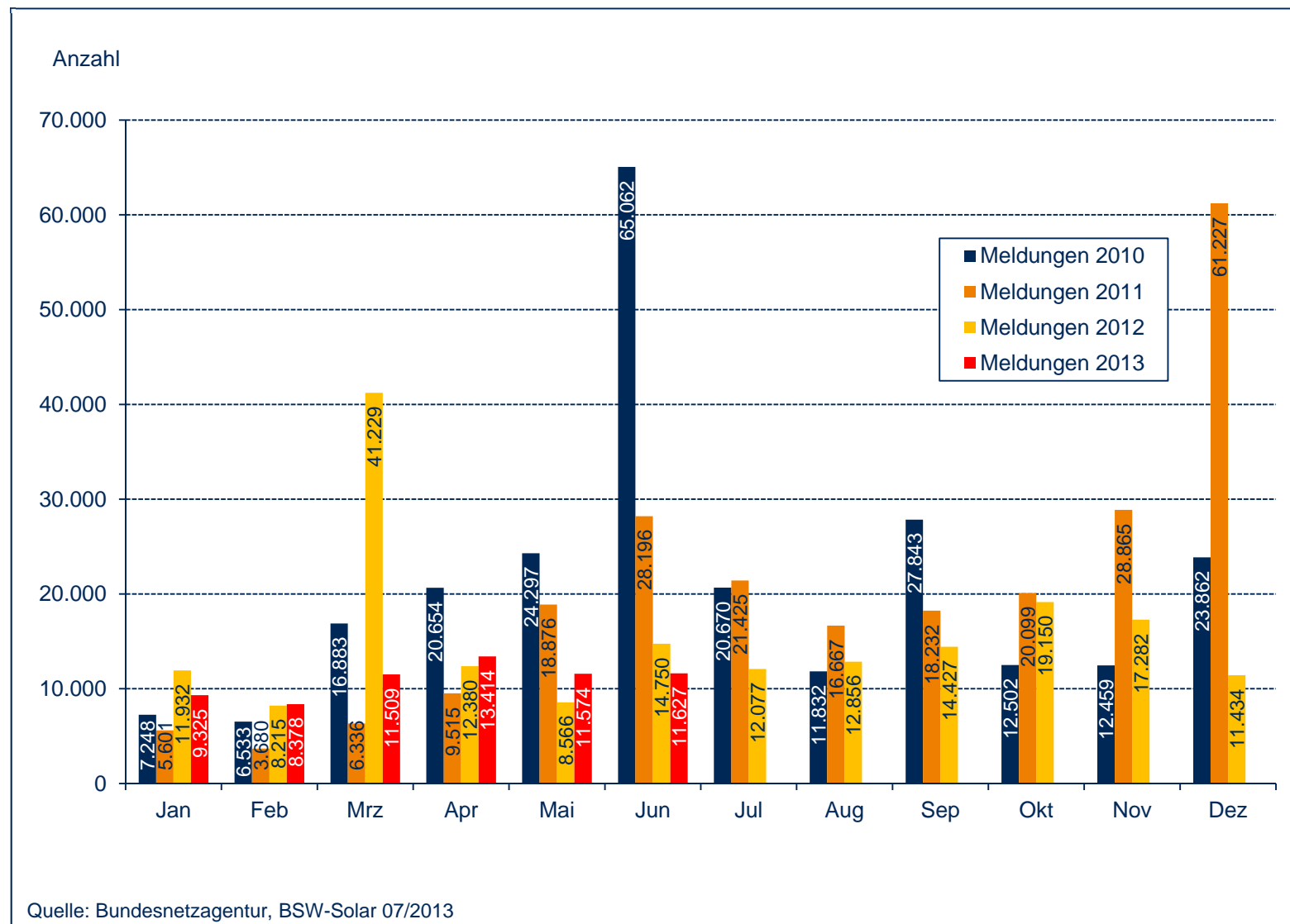
Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



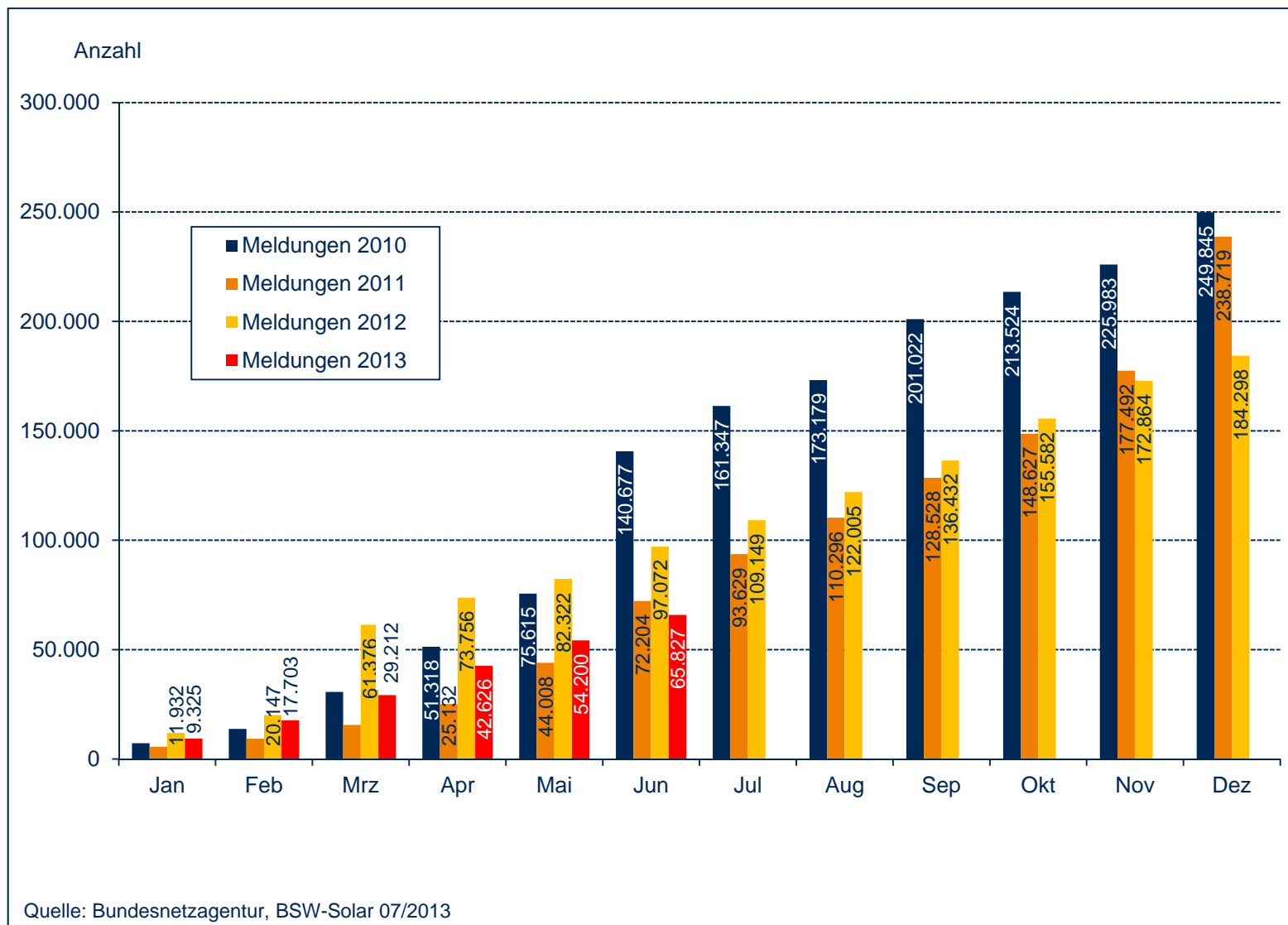
Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



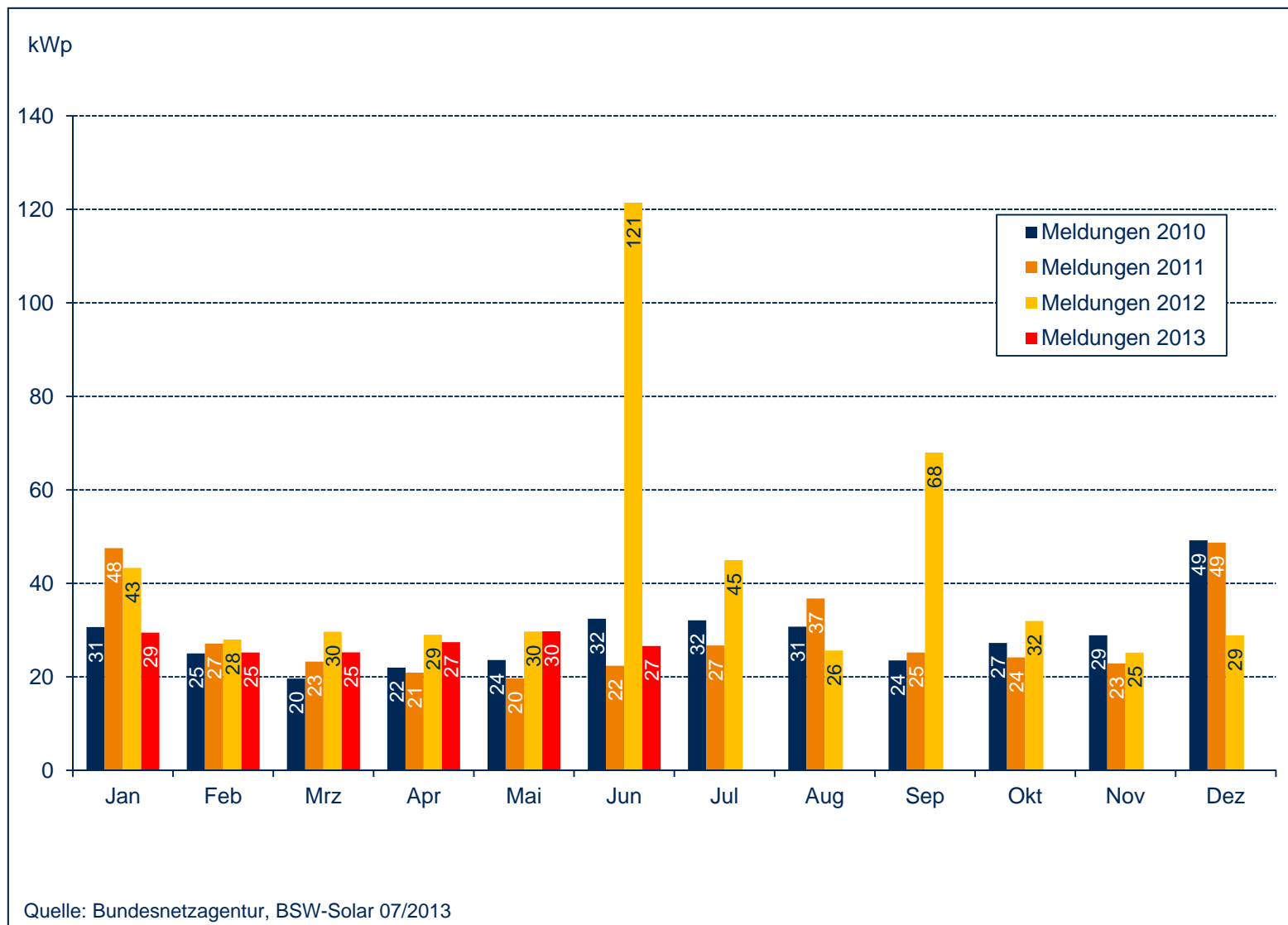
Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



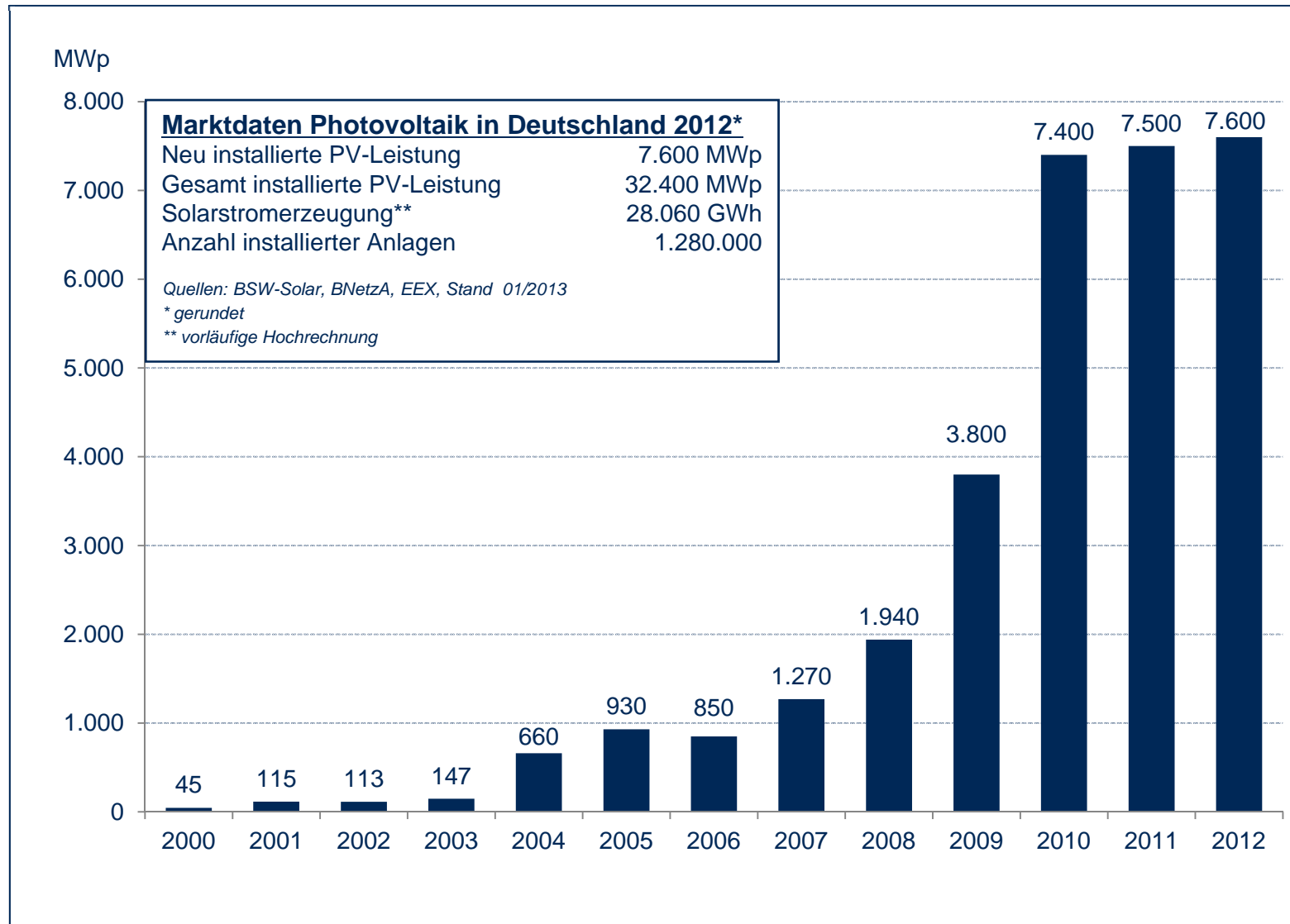
Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



Entwicklung der PV-Installationen

Jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000

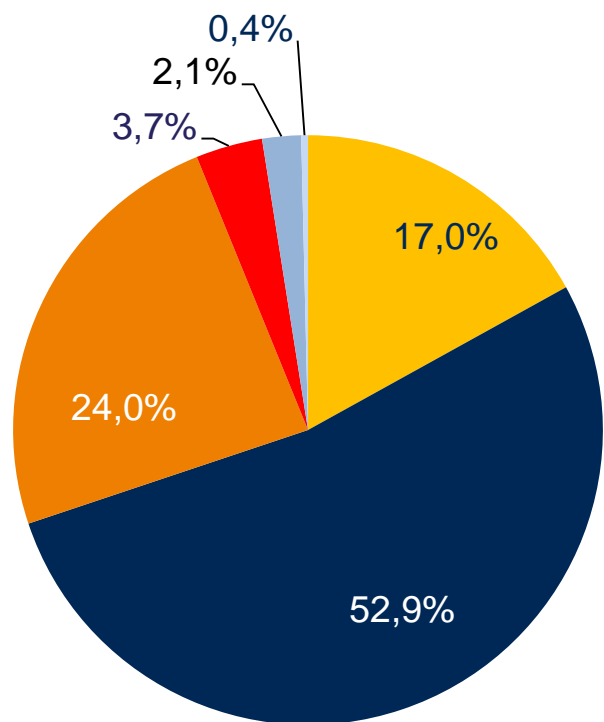


Neu installierte PV-Anlagen nach Anlagenklassen

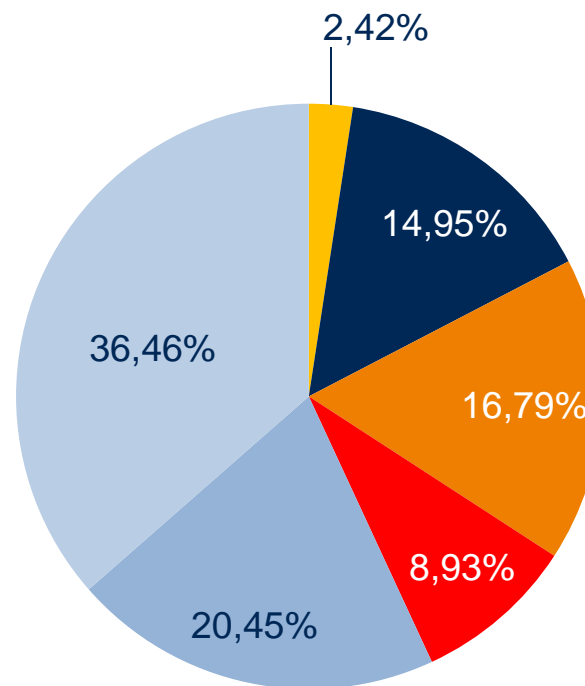
Januar bis Juni 2013 – Verteilung nach Anzahl und Leistung



Verteilung nach Anlagenanzahl
Jan. bis Jun. 2013



Verteilung nach Anlagenleistung
Jan. bis Jun. 2013



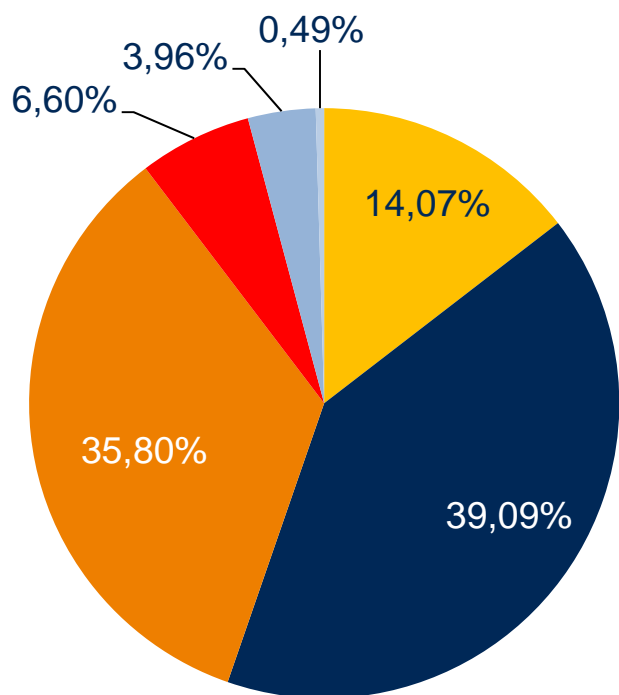
- Anlagenklasse <=5 kWp
- Anlagenklasse > 5 bis 10 kWp
- Anlagenklasse > 10 bis 40 kWp
- Anlagenklasse > 40 bis 100 kWp
- Anlagenklasse > 100 bis 1000 kWp
- Anlagenklasse >1000 kWp

Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 07/2013

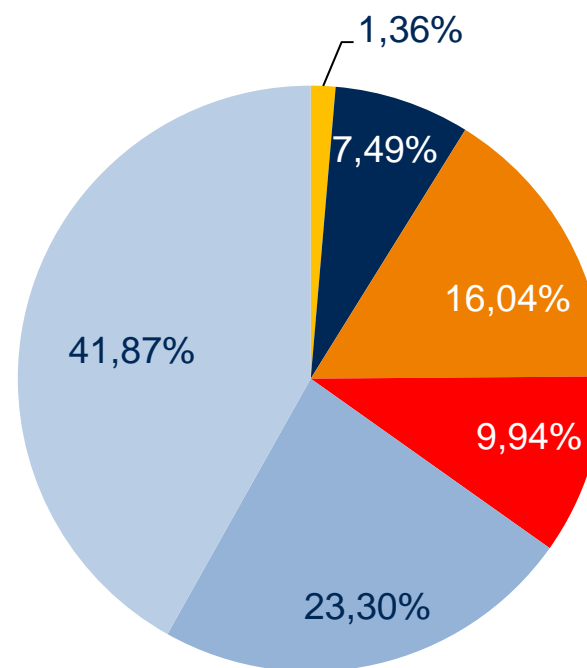
Neu installierte PV-Anlagen nach Anlagenklassen

Rückblick Januar – Dezember 2012

Verteilung nach Anlagenanzahl
Jan. - Dez. 2012



Verteilung nach Anlagenleistung
Jan. - Dez. 2012



■ Anlagenklasse <=5 kWp

■ Anlagenklasse > 5 bis 10 kWp

■ Anlagenklasse > 10 bis 40 kWp

■ Anlagenklasse > 40 bis 100 kWp

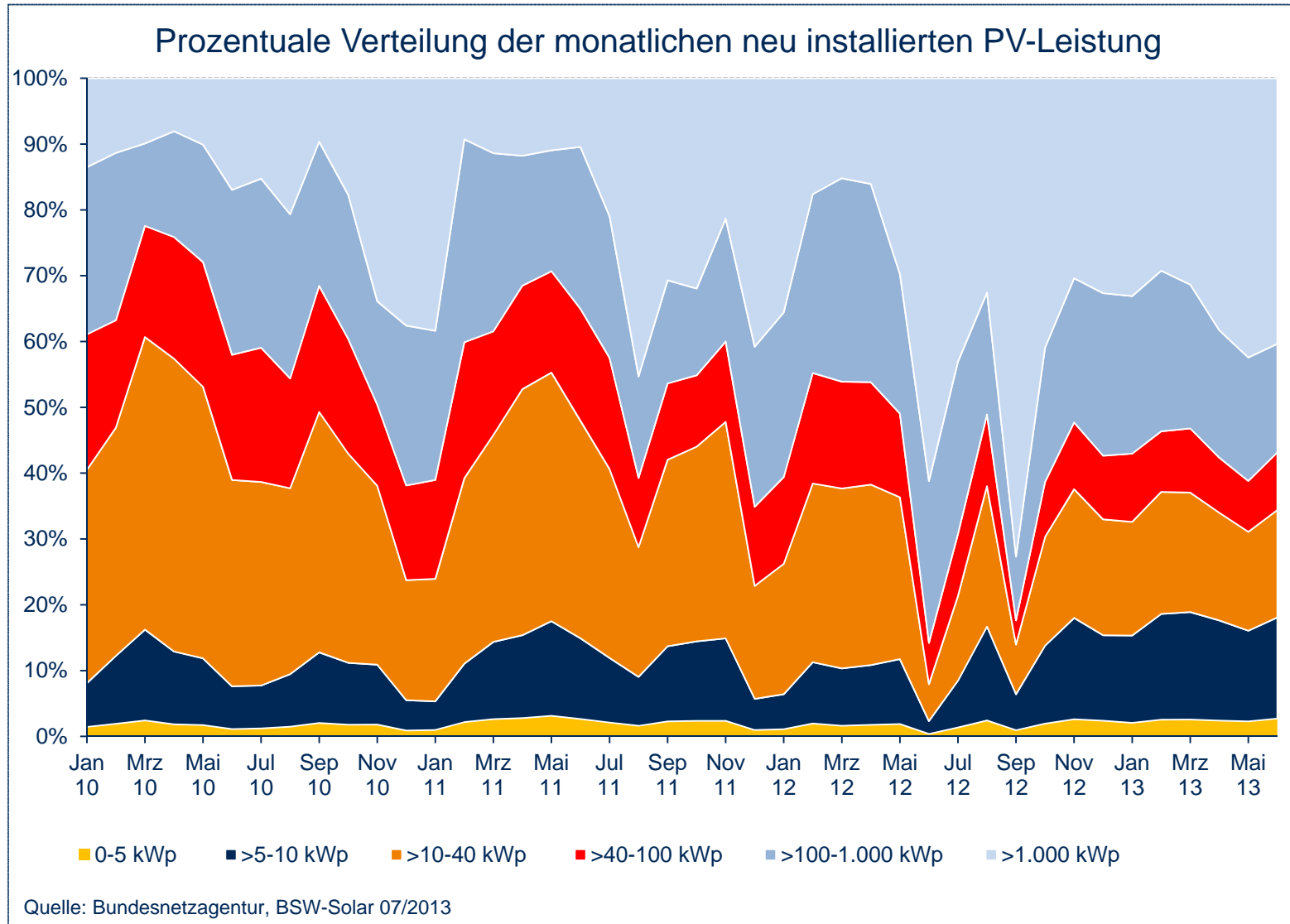
■ Anlagenklasse > 100 bis 1000 kWp

■ Anlagenklasse >1000 kWp

Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 01/2013

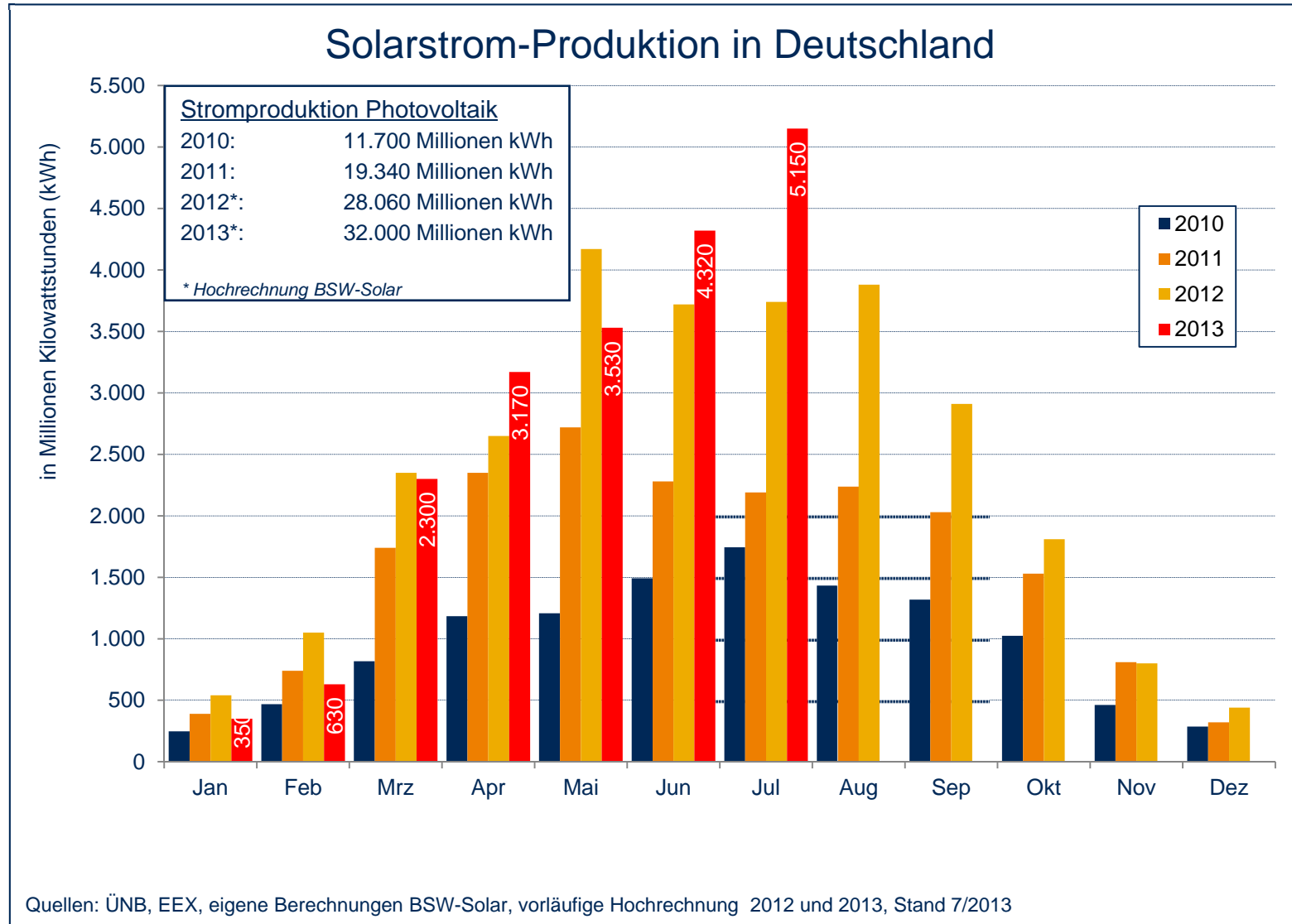
Verteilung des monatlichen PV-Zubaus

Nach Größenklassen und installierter Leistung



Solarstrom-Produktion 2013

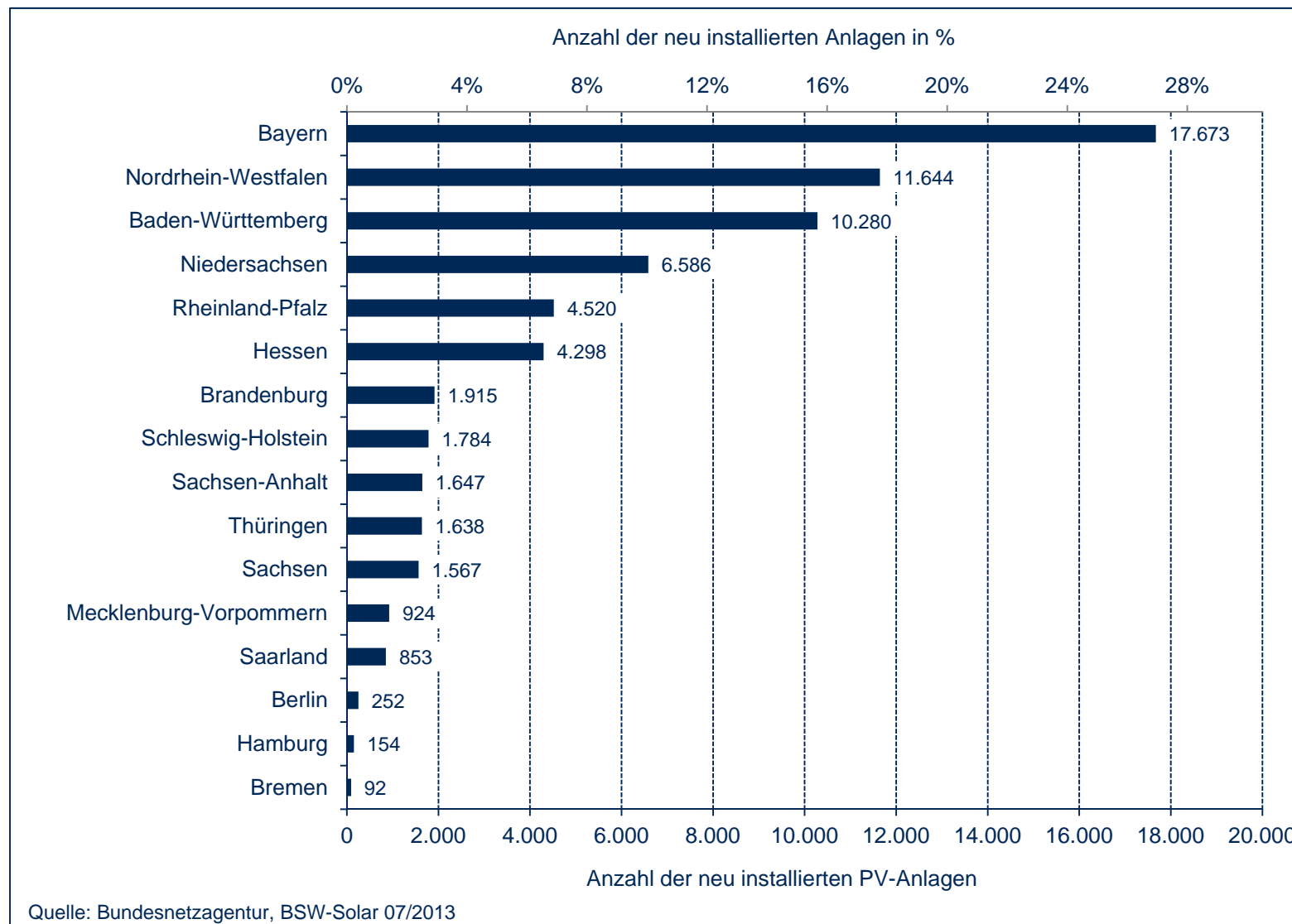
2012: +45 Prozent ggü. 2011; PV deckt rund 5% des deutschen Bruttostromverbrauchs



Auswertung nach Bundesländern

Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

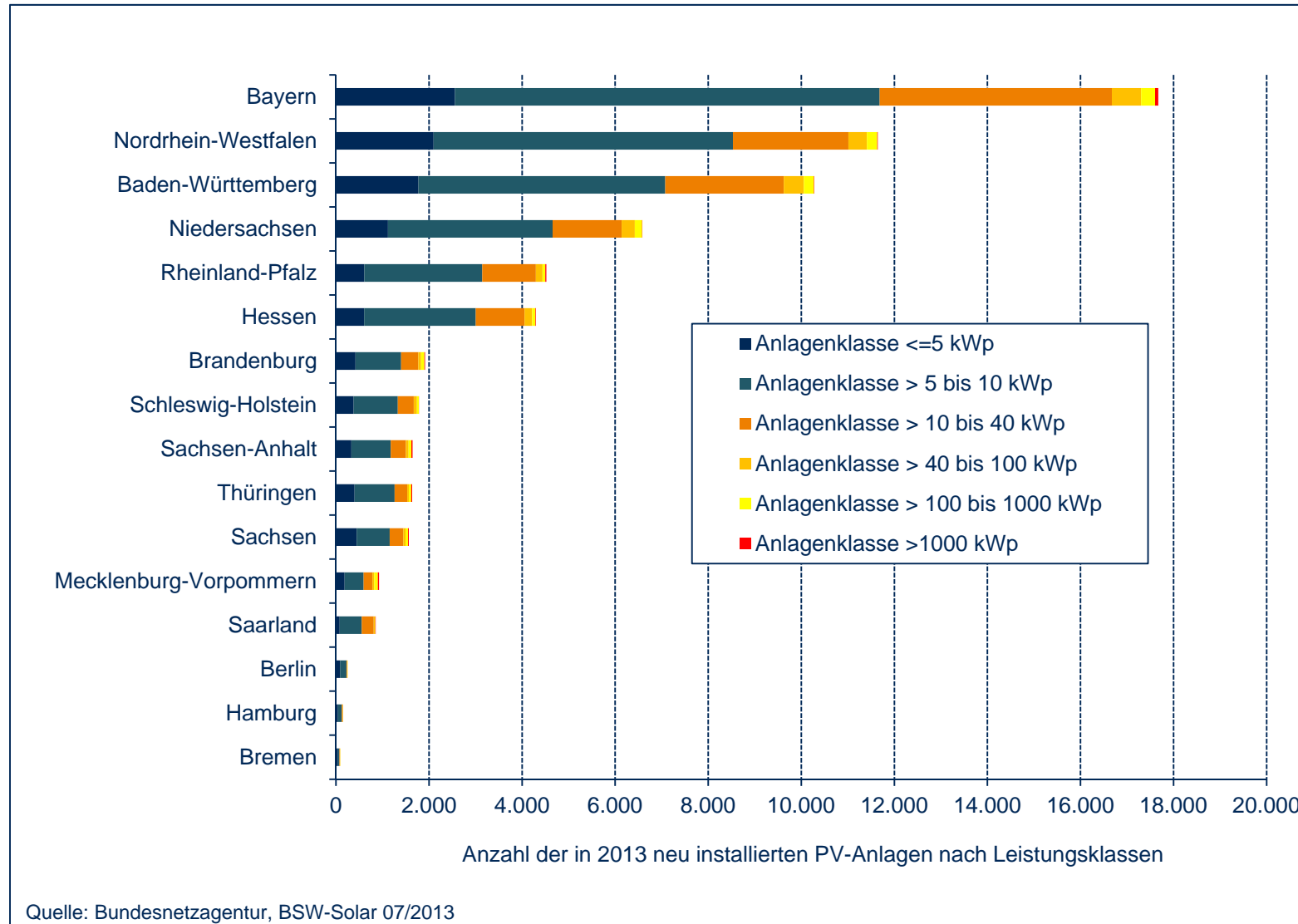
Jan. bis Jun. 2013 - Deutschland gesamt: 65.827 PV-Anlagen



Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

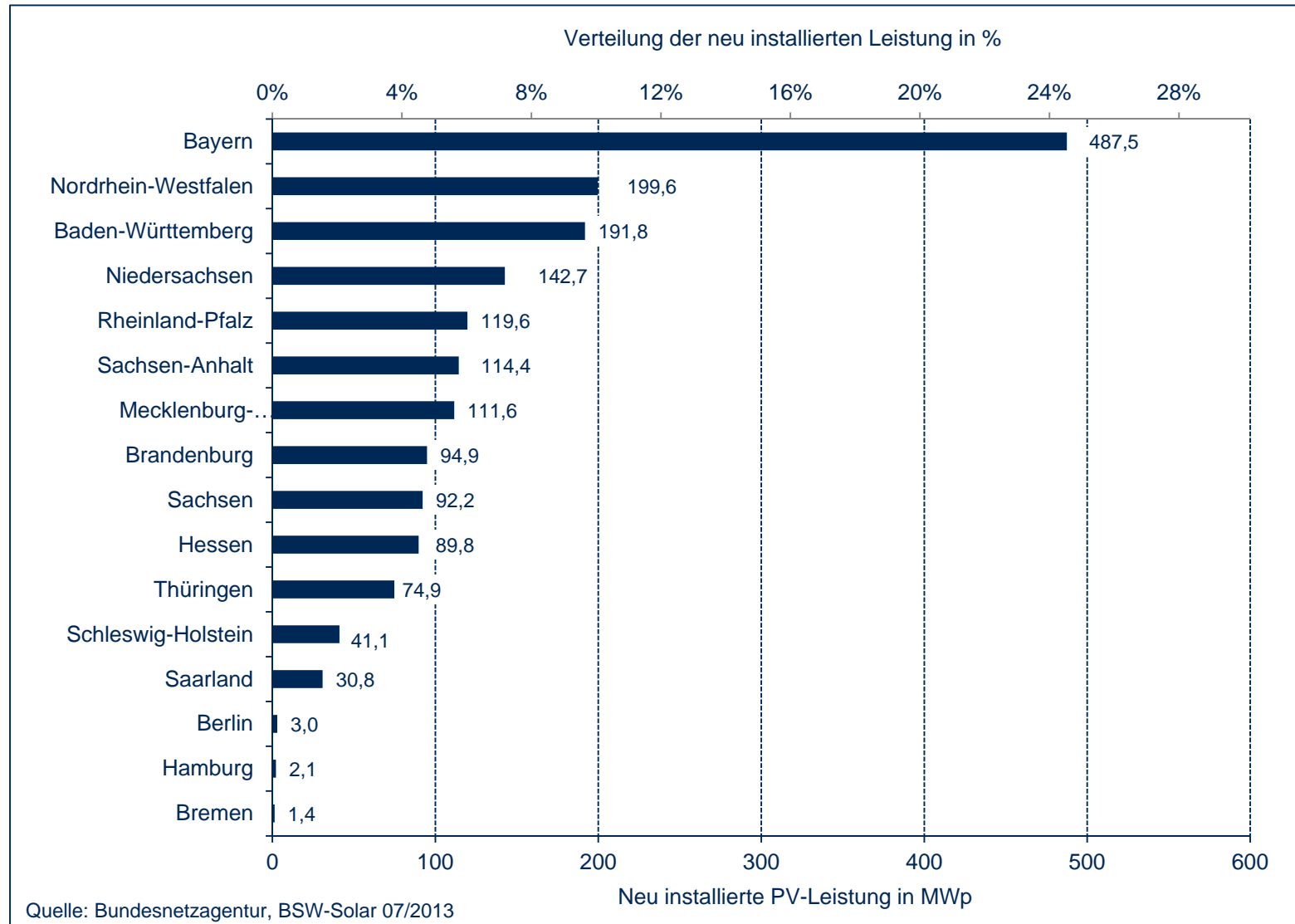
Jan. bis Jun. 2013 - nach Anlagenklassen - Deutschland gesamt: 65.827 PV-Anlagen

15



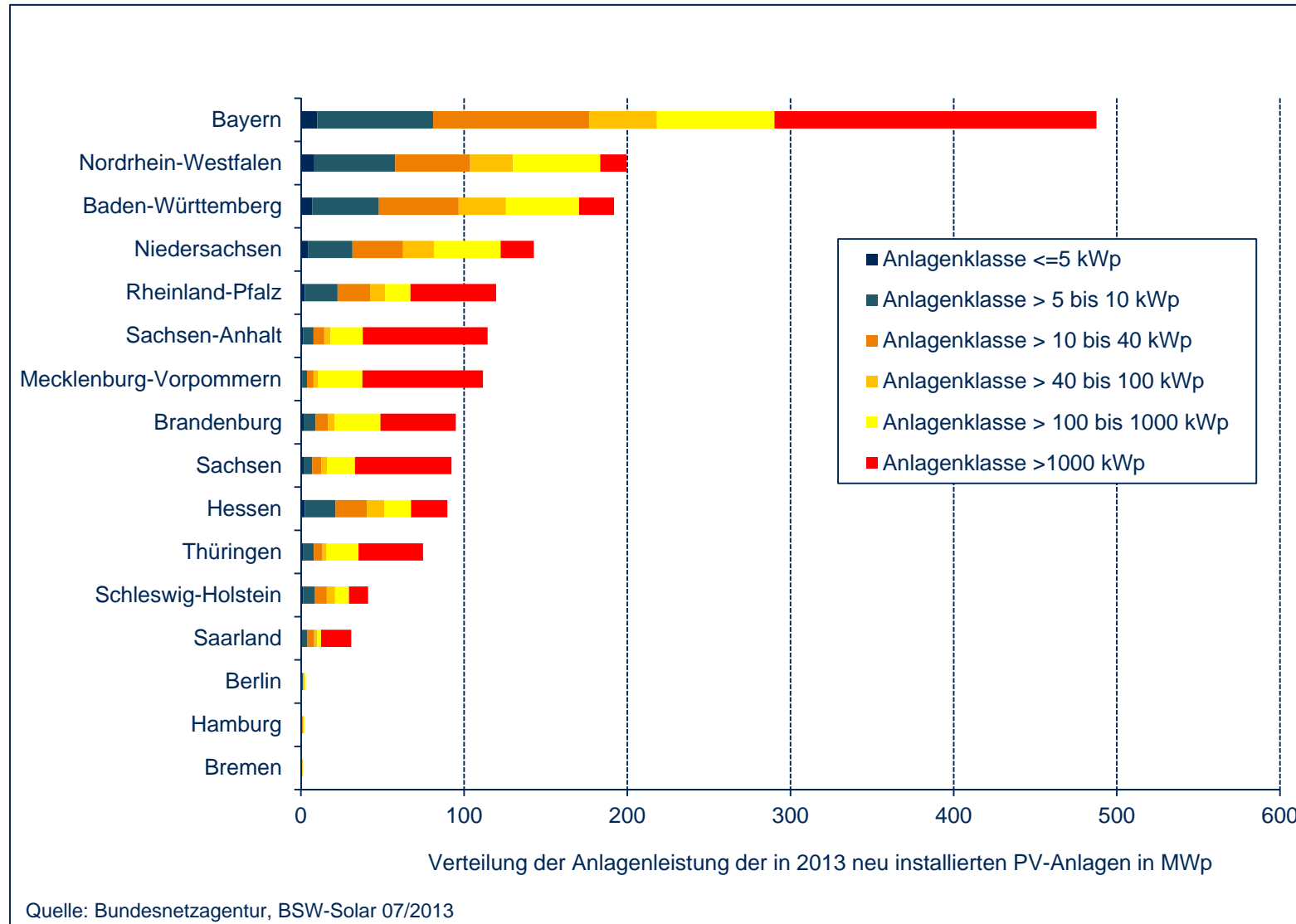
Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Jan. bis Jun. 2013: Deutschland gesamt: 1.798 MWp



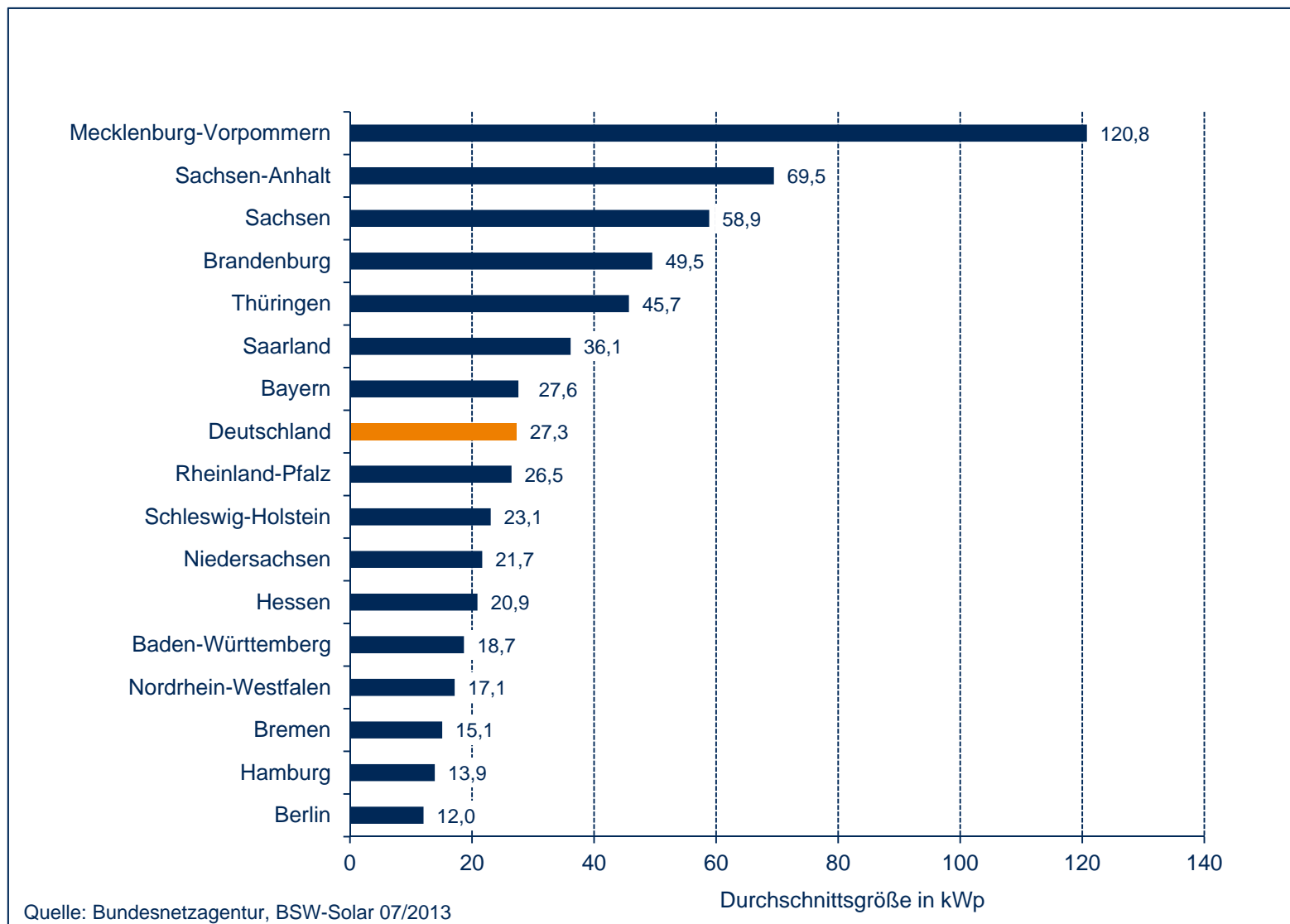
Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Jan. bis Jun. 2013 - nach Anlagenklassen - Deutschland gesamt: 1.798 MWp



Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

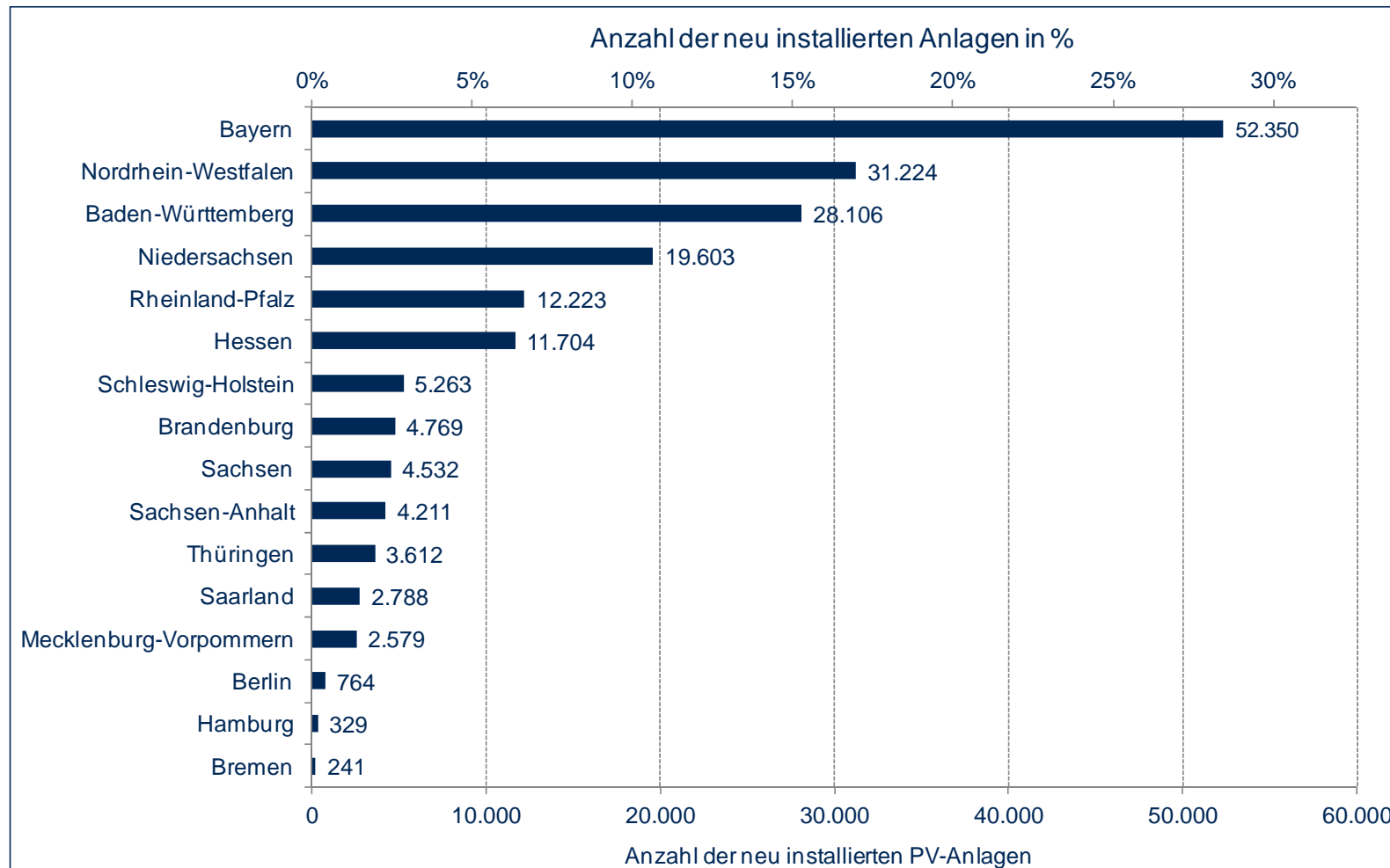
Jan. bis Jun. 2013 – in kWp



Rückblick 2012

Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

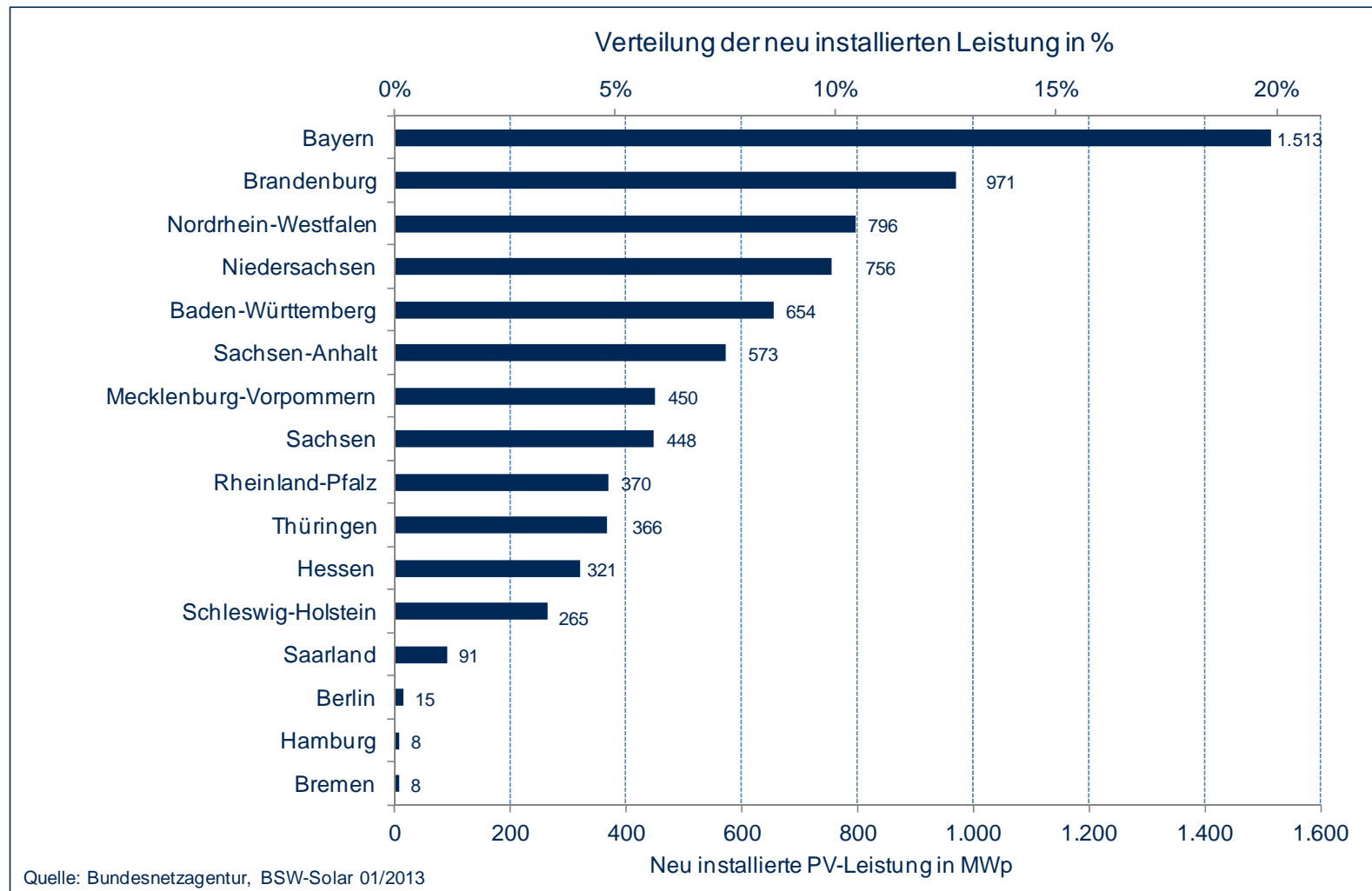
Januar – Dezember 2012 - Deutschland gesamt:184.298



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 01/2013

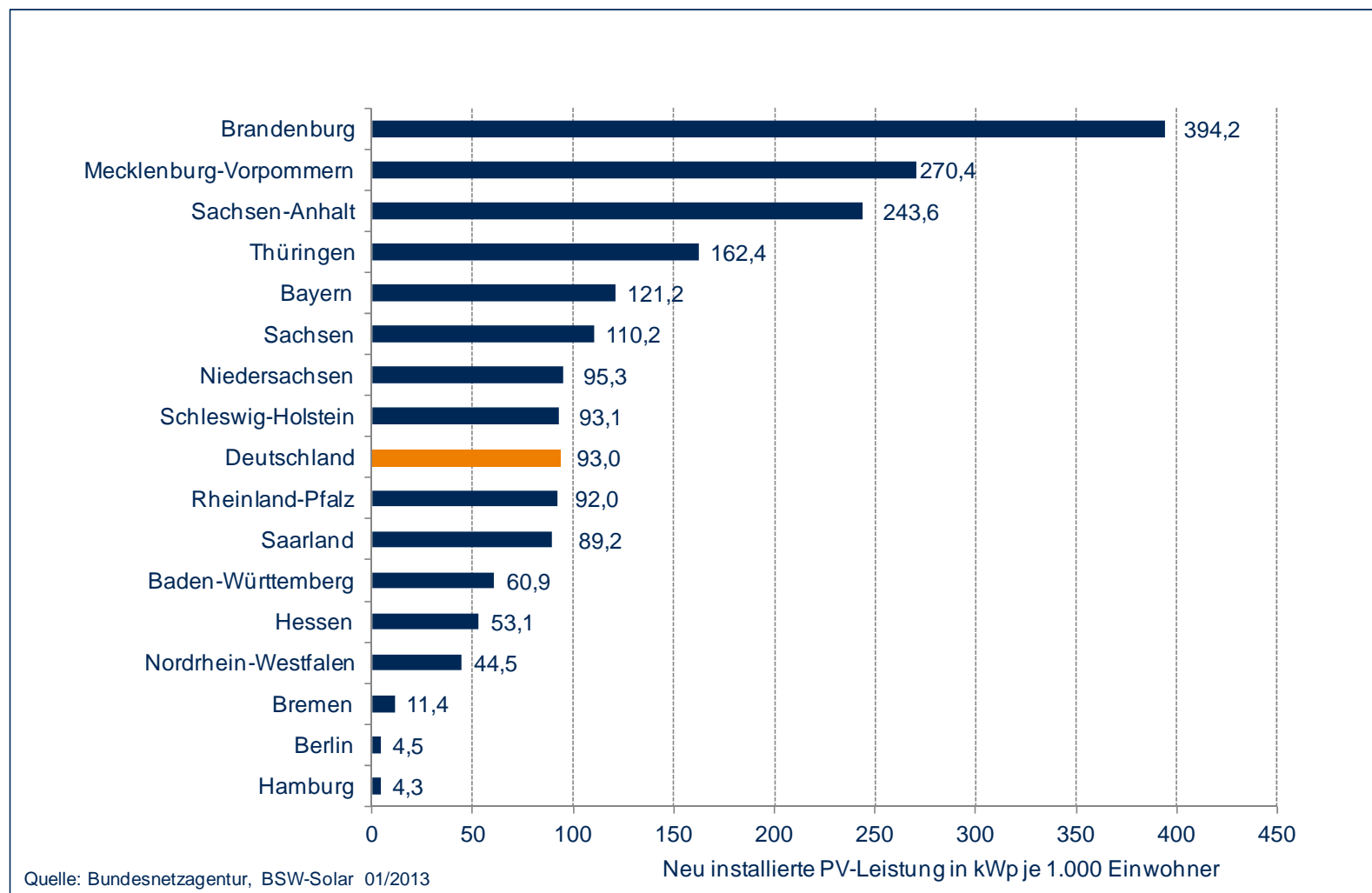
Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Januar – Dezember 2012 : Deutschland gesamt: 7.604 MWp



Neu installierte PV-Leistung je 1.000 Einwohner

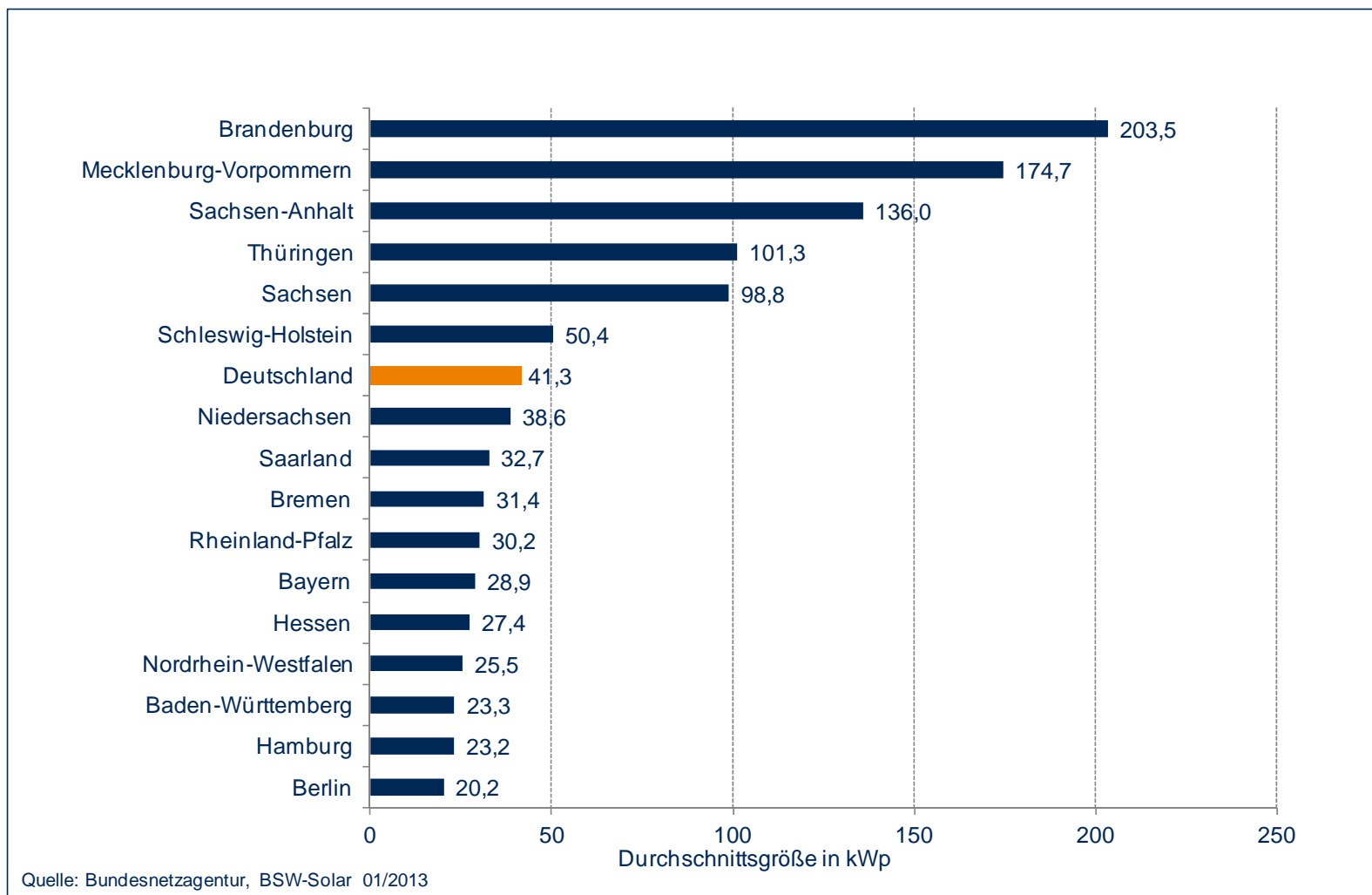
Januar – Dezember 2012 : Deutschland gesamt: 7.604 MWp



Neu installierte PV-Leistung in kWp je 1.000 Einwohner

Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Januar – Dezember 2012 – in kWp



- Kontakt:

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