

Entwicklung des deutschen PV-Marktes 2010/2011

Auswertung und grafische Darstellung der (vorläufigen) Meldedaten der Bundesnetzagentur nach § 16 (2) EEG 2009 - Stand 22.03.2012

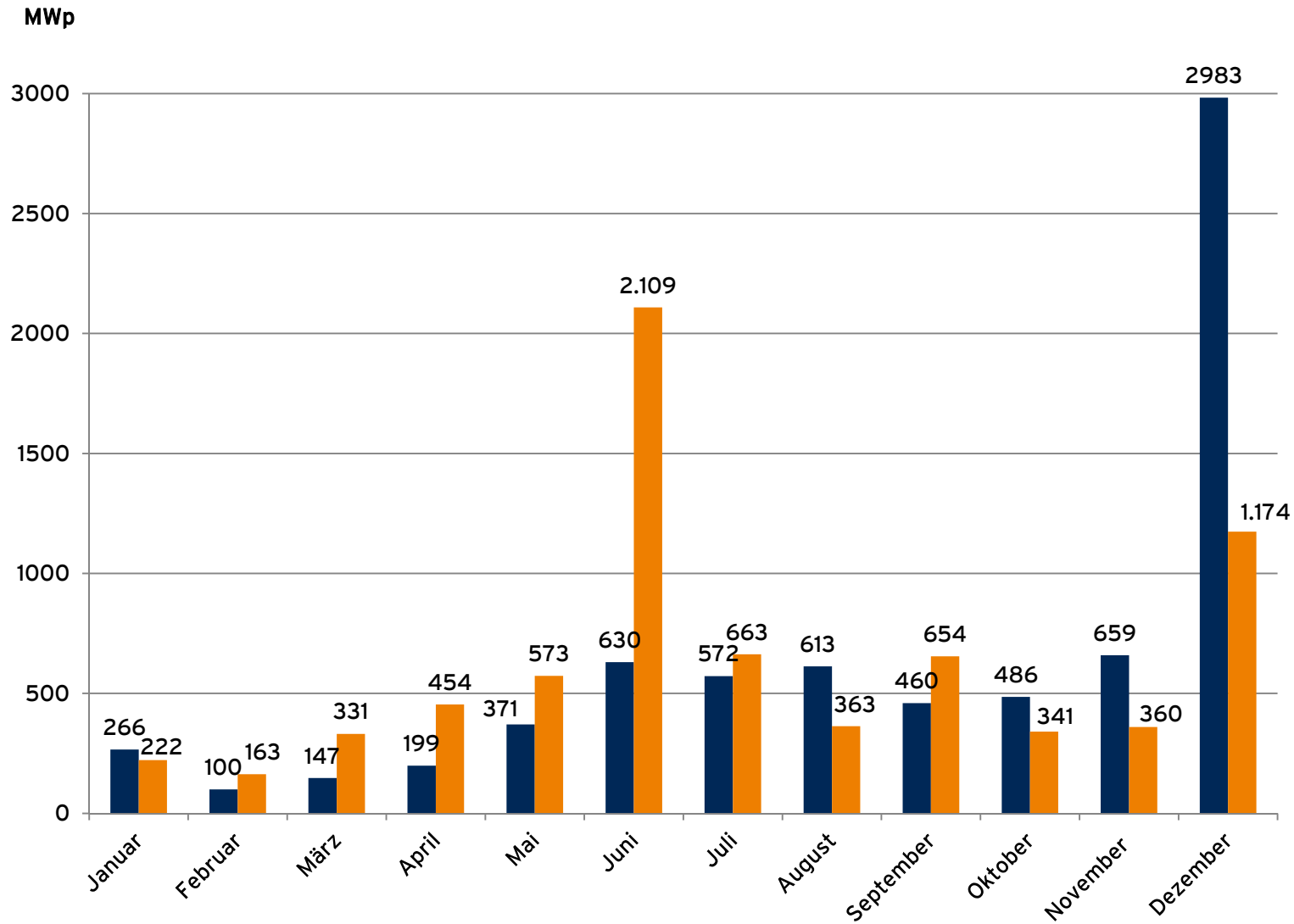


PV-Meldedaten
2010/ 2011



Entwicklung der PV-Installationen 2011

Monatlich neu installierte Leistung in MWp - im Vergleich zu 2010

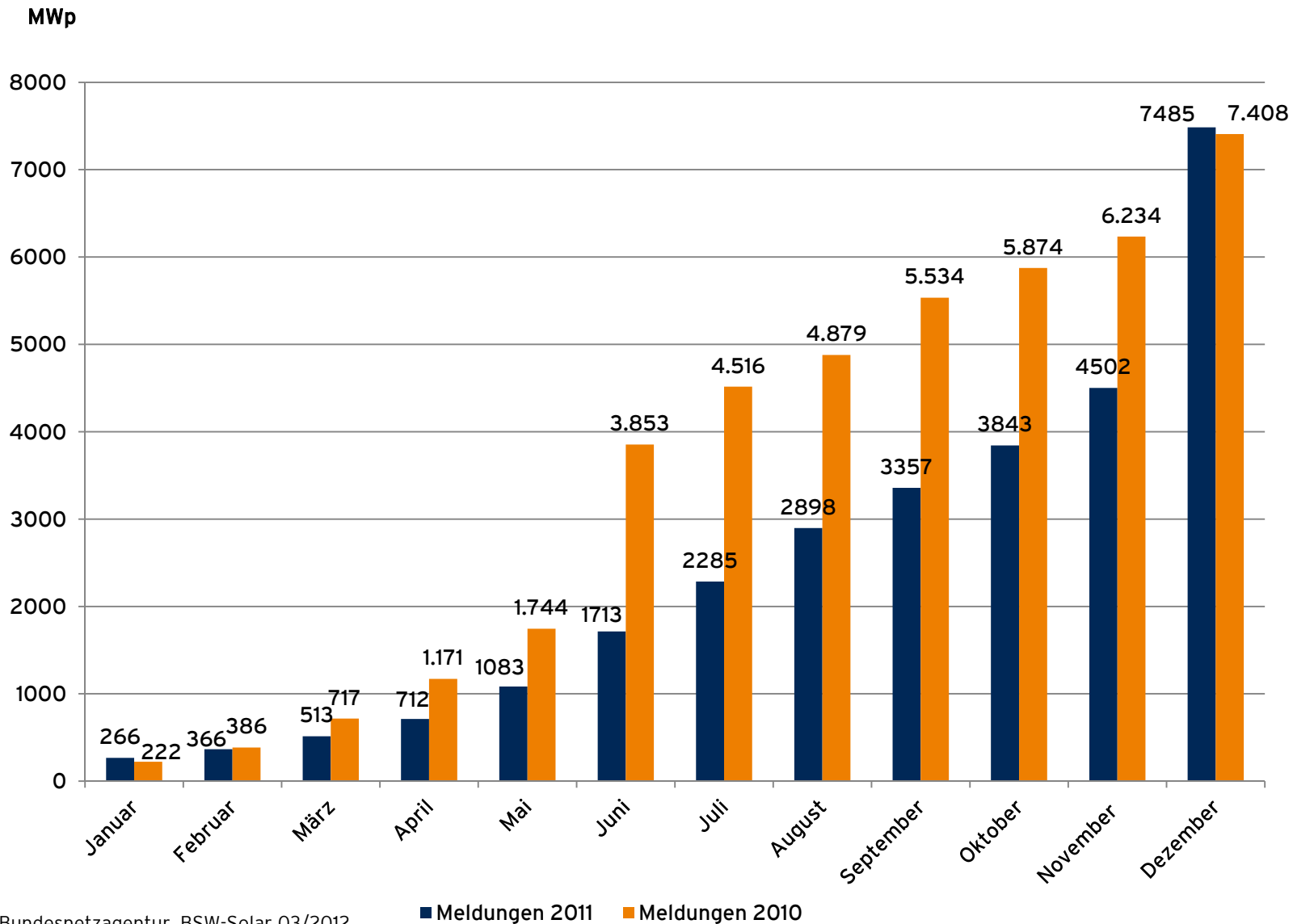


Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 03/2012

■ Meldungen 2011 ■ Meldungen 2010

Entwicklung der PV-Installationen 2011

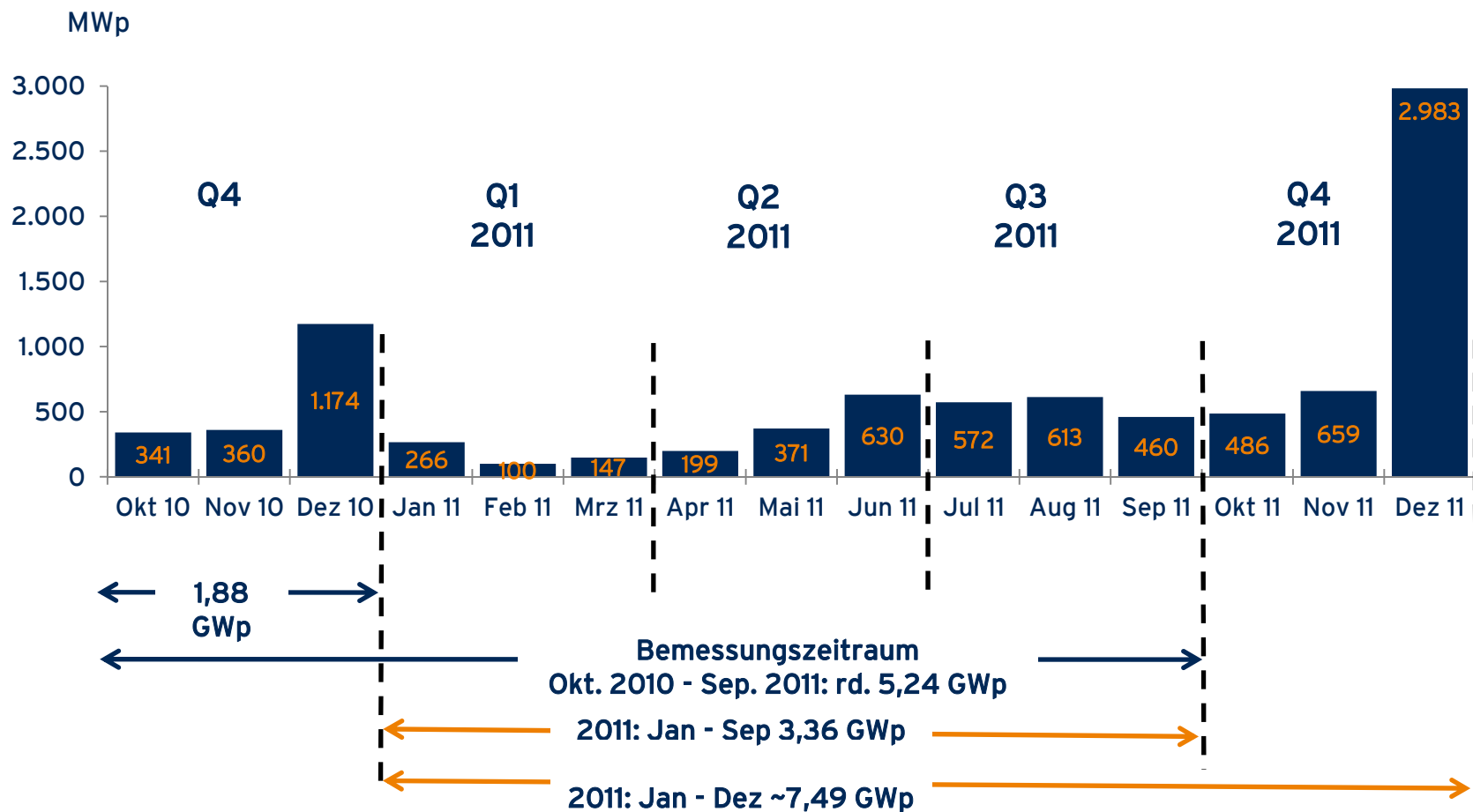
Monatlich kumuliert installierte Leistung in MWp - im Vergleich zu 2010



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 03/2012

Degression zum 1.1.2012

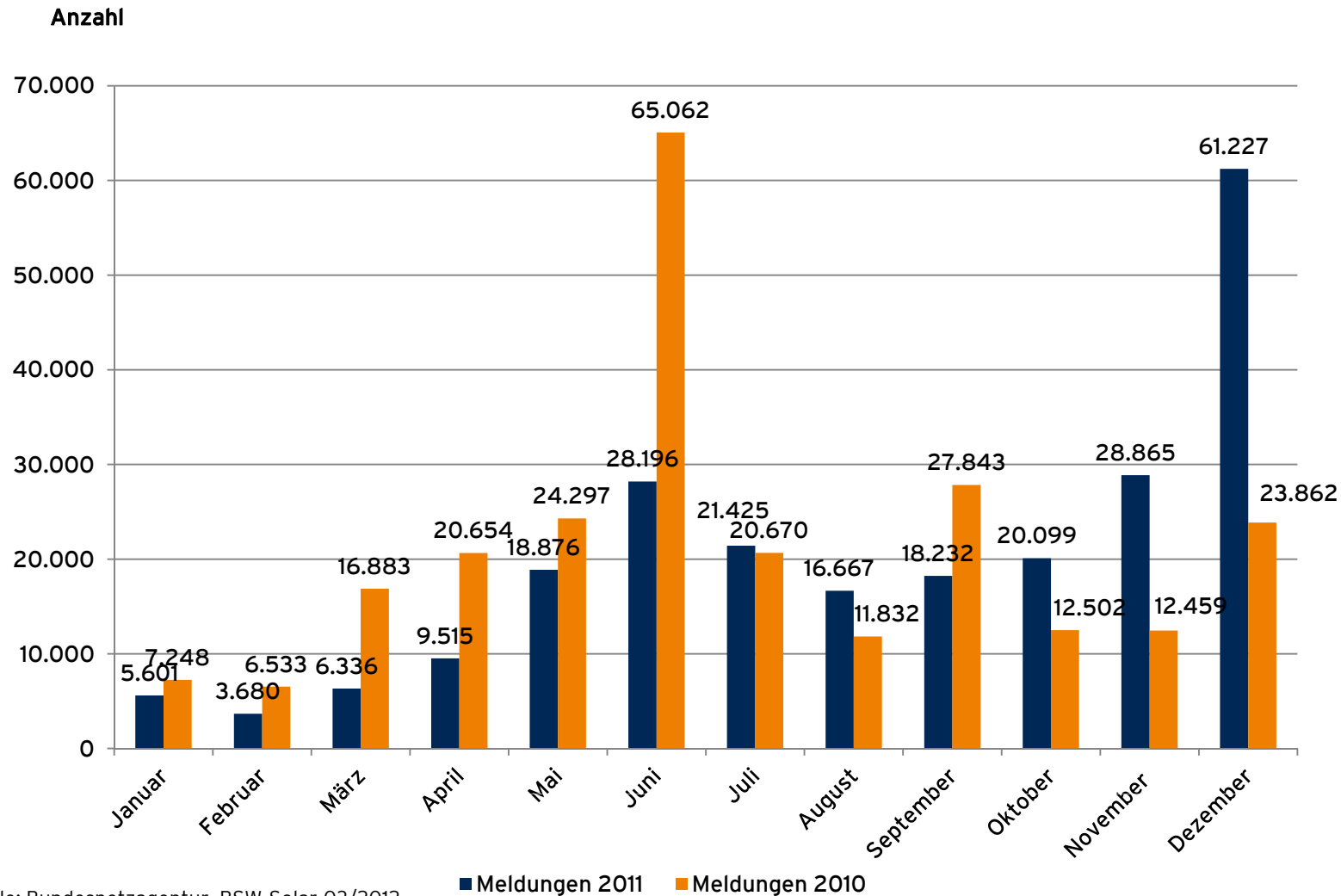
15 Prozent



Quelle: BNetzA, BSW-Solar 2011

Entwicklung der PV-Installationen 2011

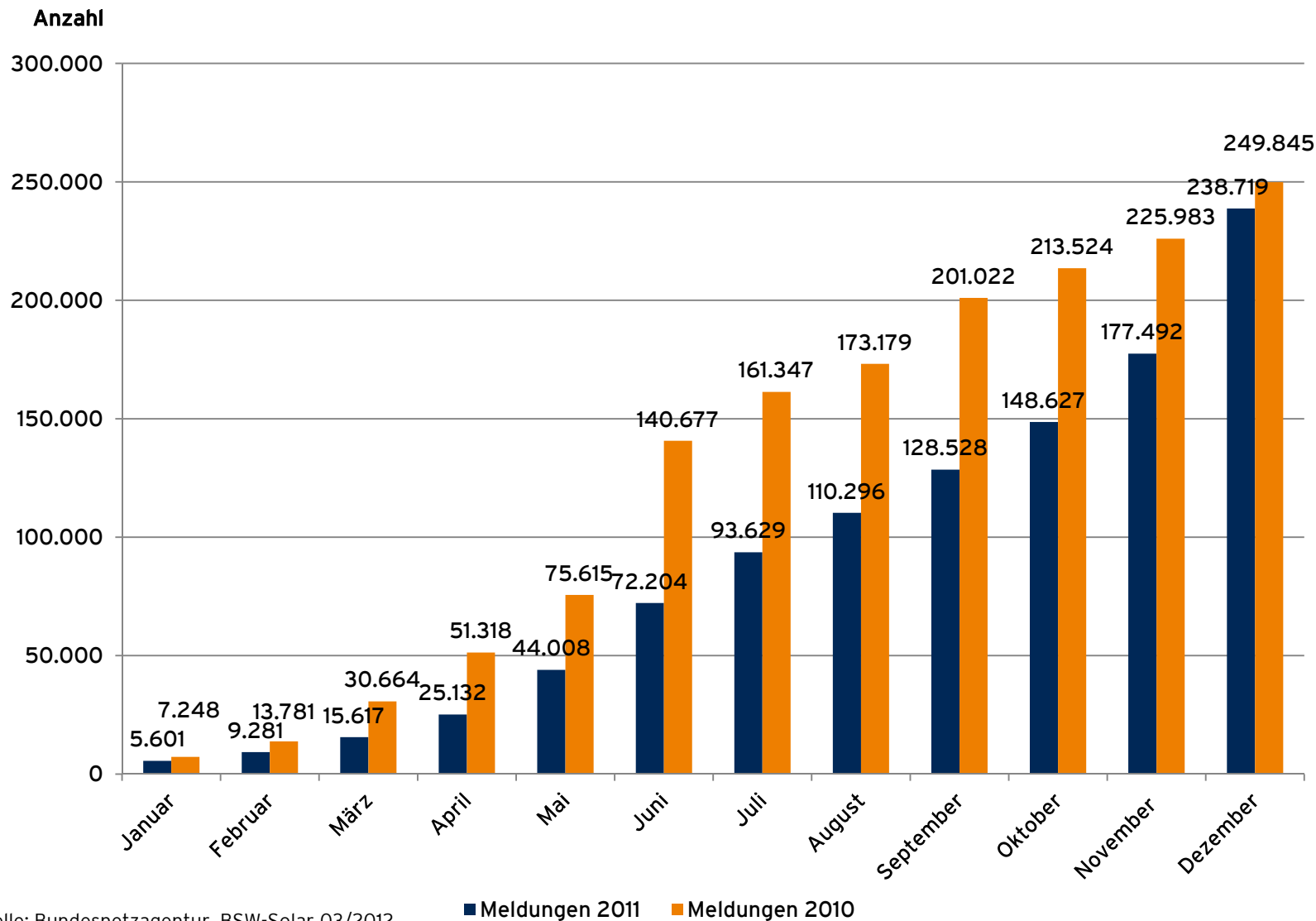
Monatlich installierte Anlagen bzw. Anlagenabschnitte - im Vergleich zu 2010



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 03/2012

Entwicklung der PV-Installationen 2011

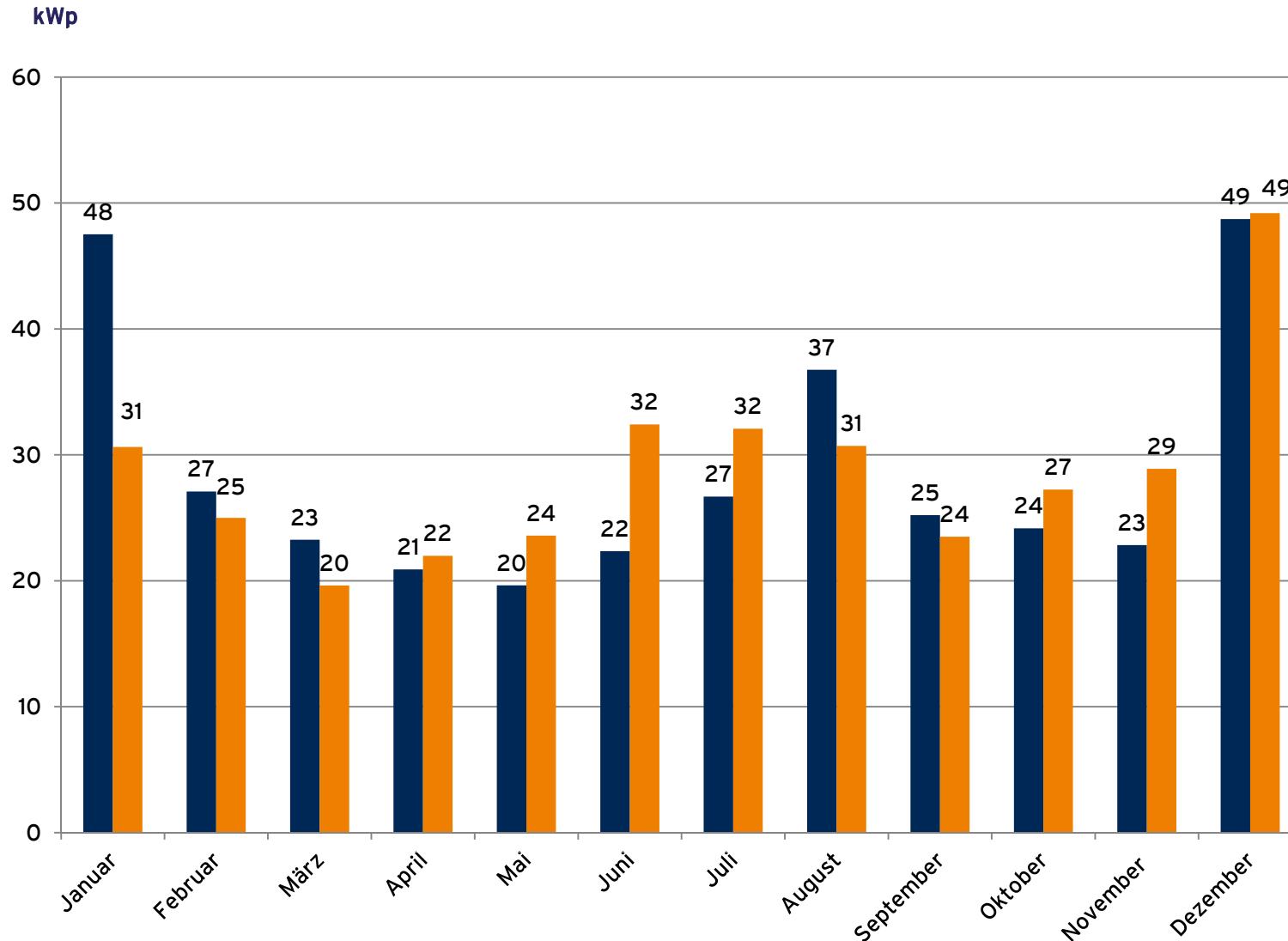
Kumuliert, installierte Anlagen bzw. Anlagenabschnitte - im Vergleich zu 2010



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 03/2012

Entwicklung der PV-Installationen 2011

Durchschnittliche Anlagengröße pro Monat in kWp - Jahresdurchschnitt: 31 kWp



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 03/2012

■ Meldungen 2011 ■ Meldungen 2010

Entwicklung der PV-Installationen

jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000



Marktdaten Photovoltaik in Deutschland 2011*

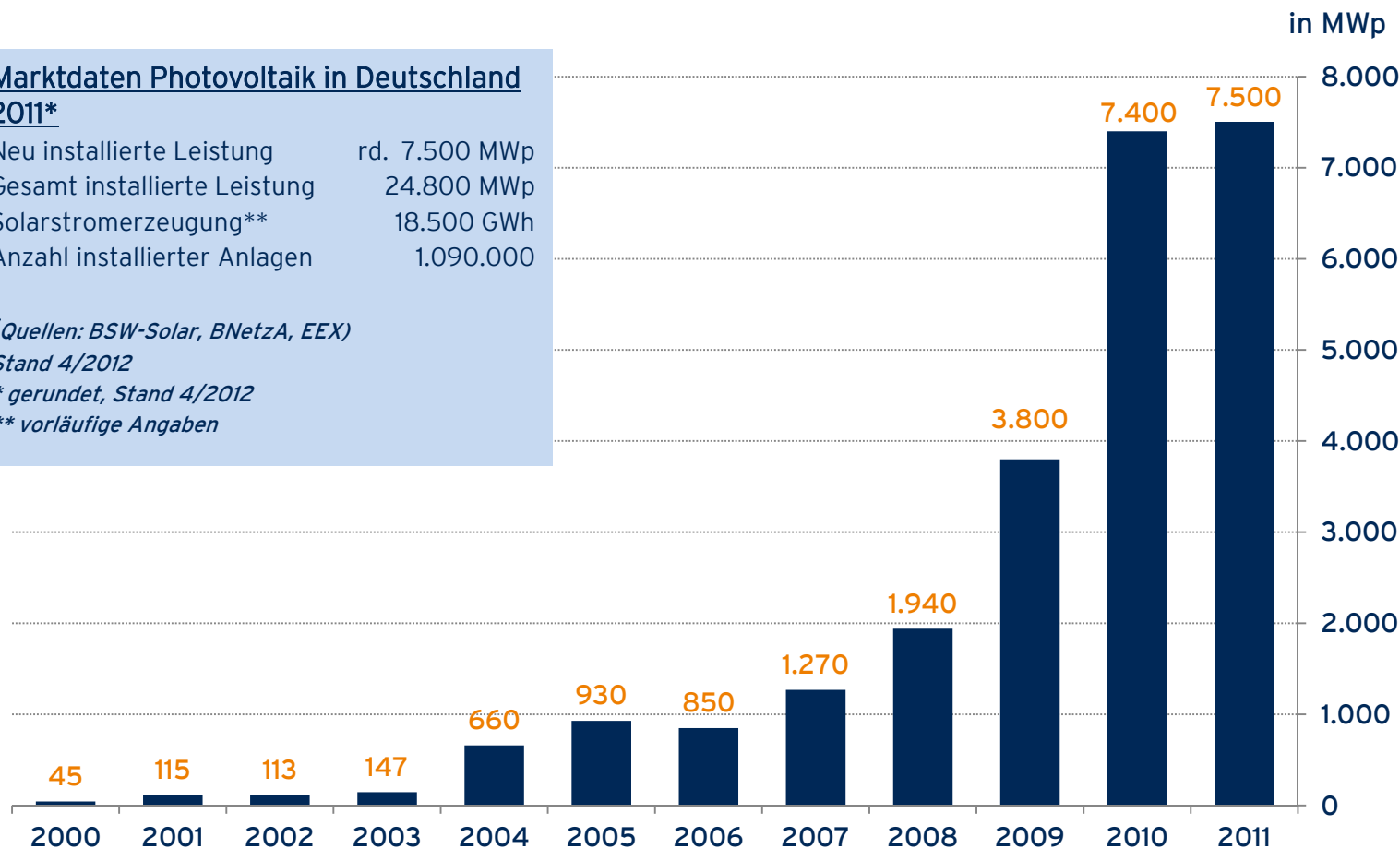
Neu installierte Leistung	rd. 7.500 MWp
Gesamt installierte Leistung	24.800 MWp
Solarstromerzeugung**	18.500 GWh
Anzahl installierter Anlagen	1.090.000

(Quellen: BSW-Solar, BNetzA, EEX)

Stand 4/2012

* gerundet, Stand 4/2012

** vorläufige Angaben



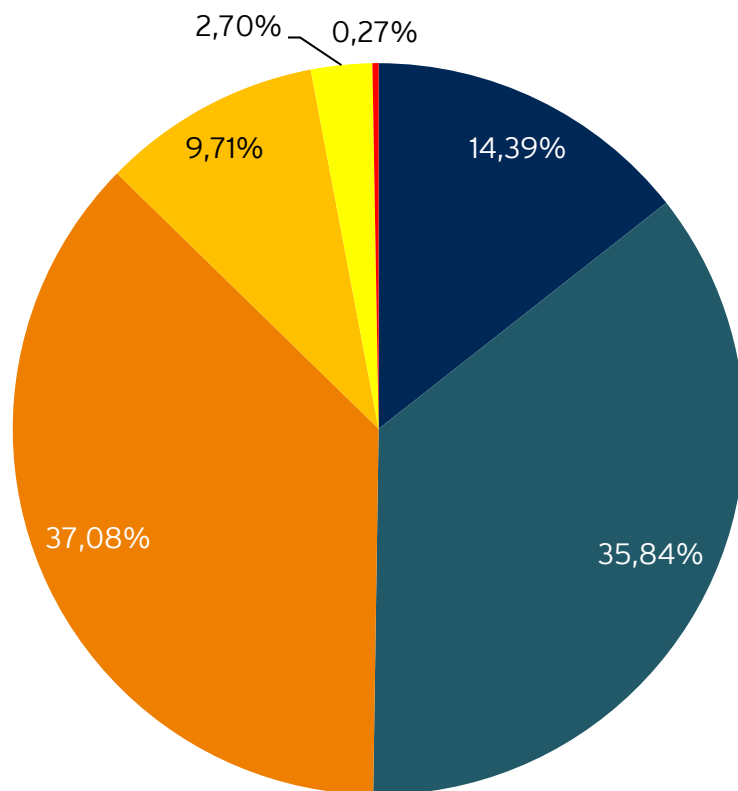
Anteile der neu installierten Leistung nach Anlagenklassen

Januar - Dezember 2011

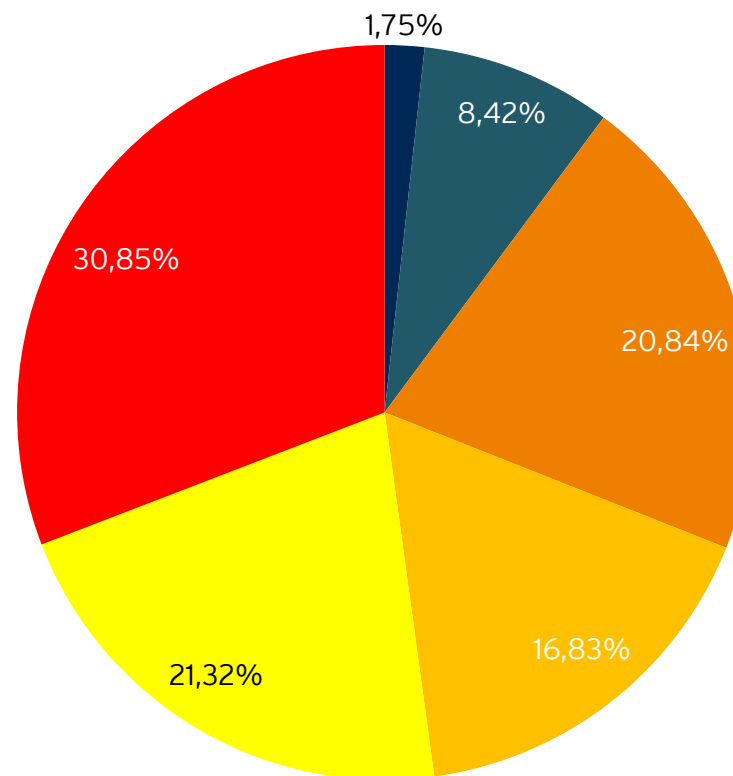
9



Neu installierte Anzahl



Neu installierten Anlagen nach Anlagenleistung



■ Anlagenklasse <= 5 kWp

■ Anlagenklasse > 30 bis 100 kWp

■ Anlagenklasse > 5 bis 10 kWp

■ Anlagenklasse > 100 bis 1000 kWp

■ Anlagenklasse > 10 bis 30 kWp

■ Anlagenklasse > 1000 kWp

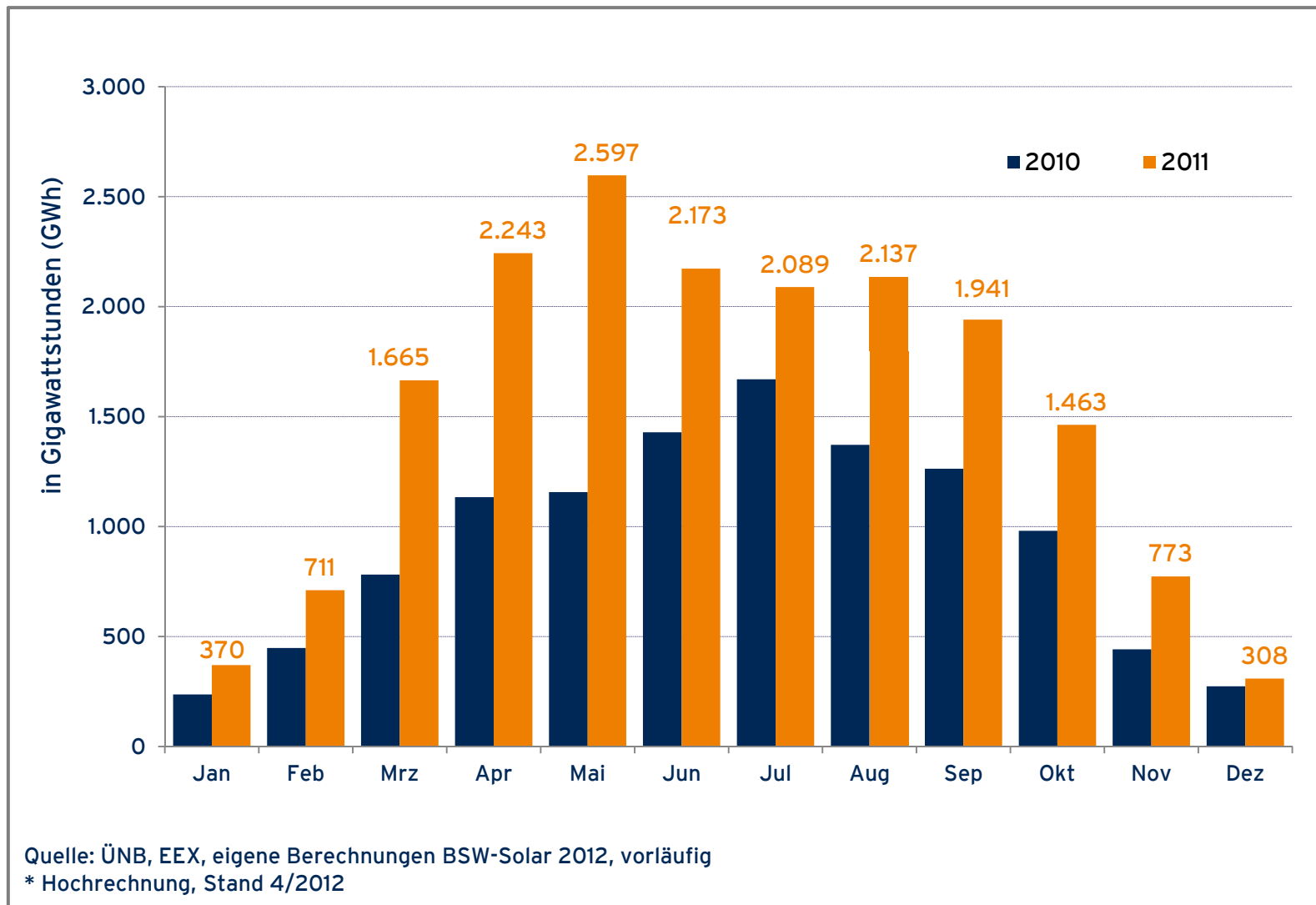
Segmentierung des deutschen PV-Marktes im Jahr 2011

- Anteile an der neu installierten Leistung



Solarstrom-Produktion 2011

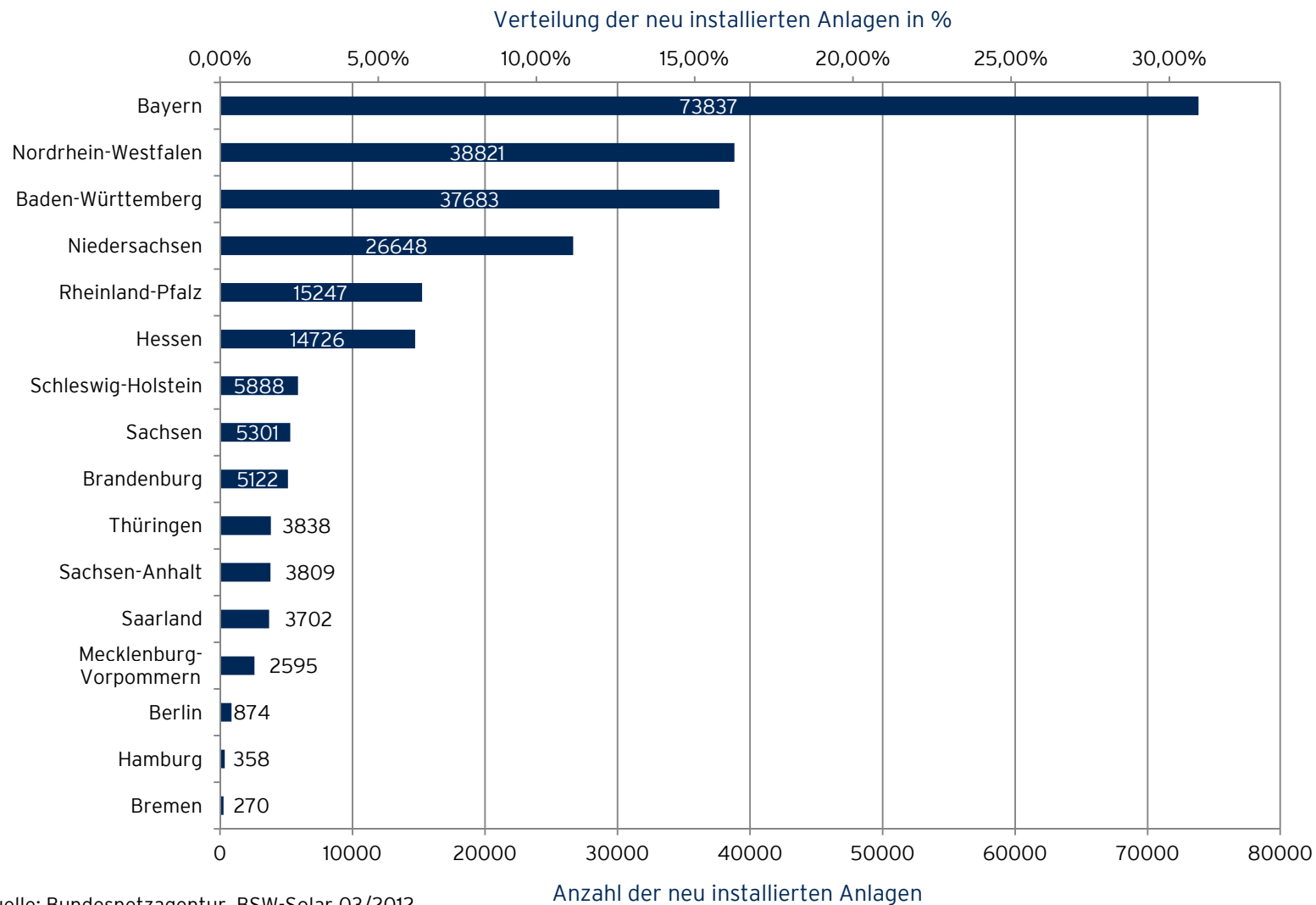
Steigerung um 60 Prozent gegenüber 2010



Auswertung nach Bundesländern

Neu installierte Anlagen nach Bundesländern

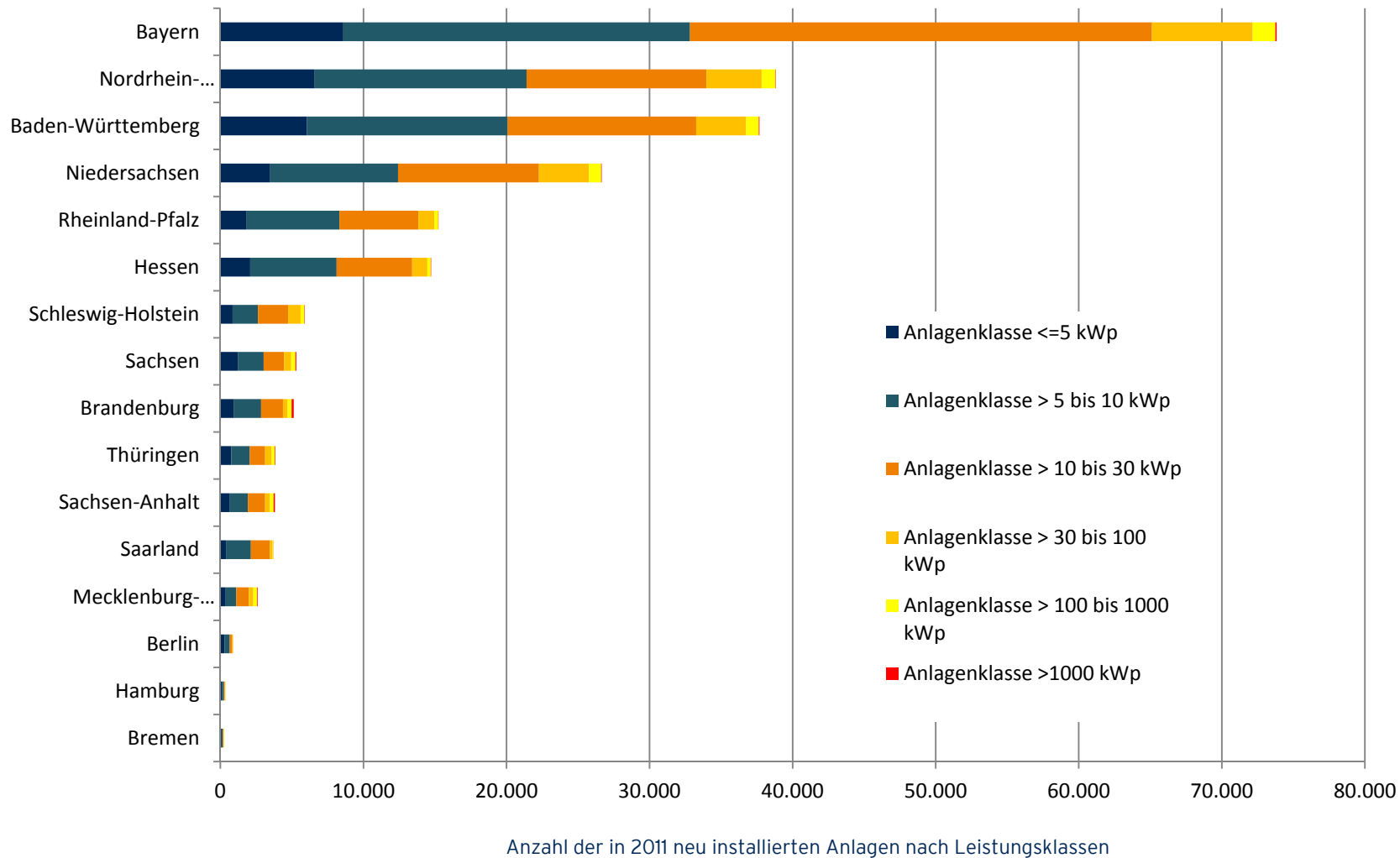
Januar - Dezember 2011 - Deutschland gesamt: 238.719



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 03/2012

Neu installierte Anlagen nach Bundesländern

Januar - Dezember 2011 - nach Anlagenklassen - Deutschland gesamt: 238.719

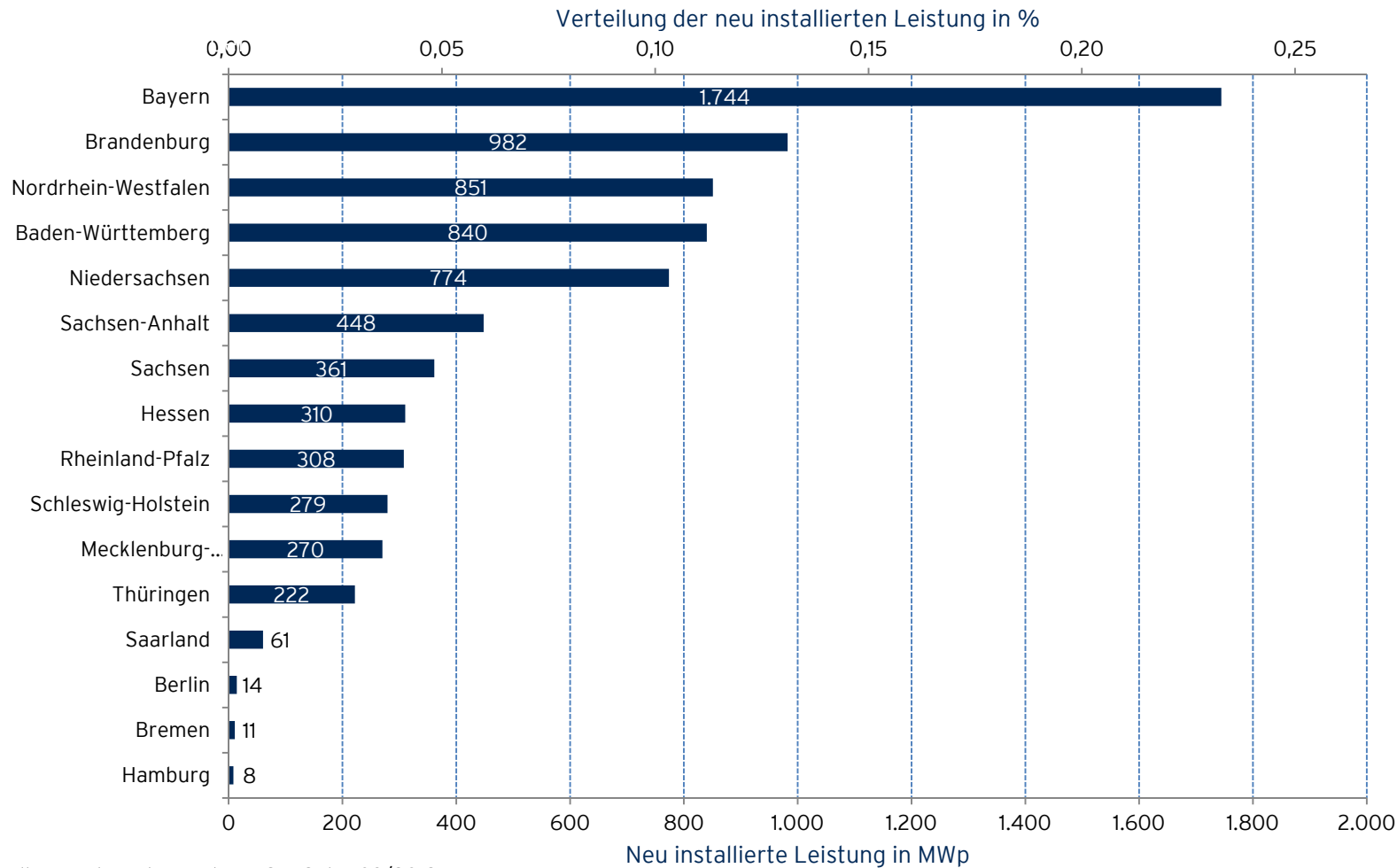


Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 03/2012

Neu installierte Leistung nach Bundesländern

Januar - Dezember 2011: 7.485 MWp

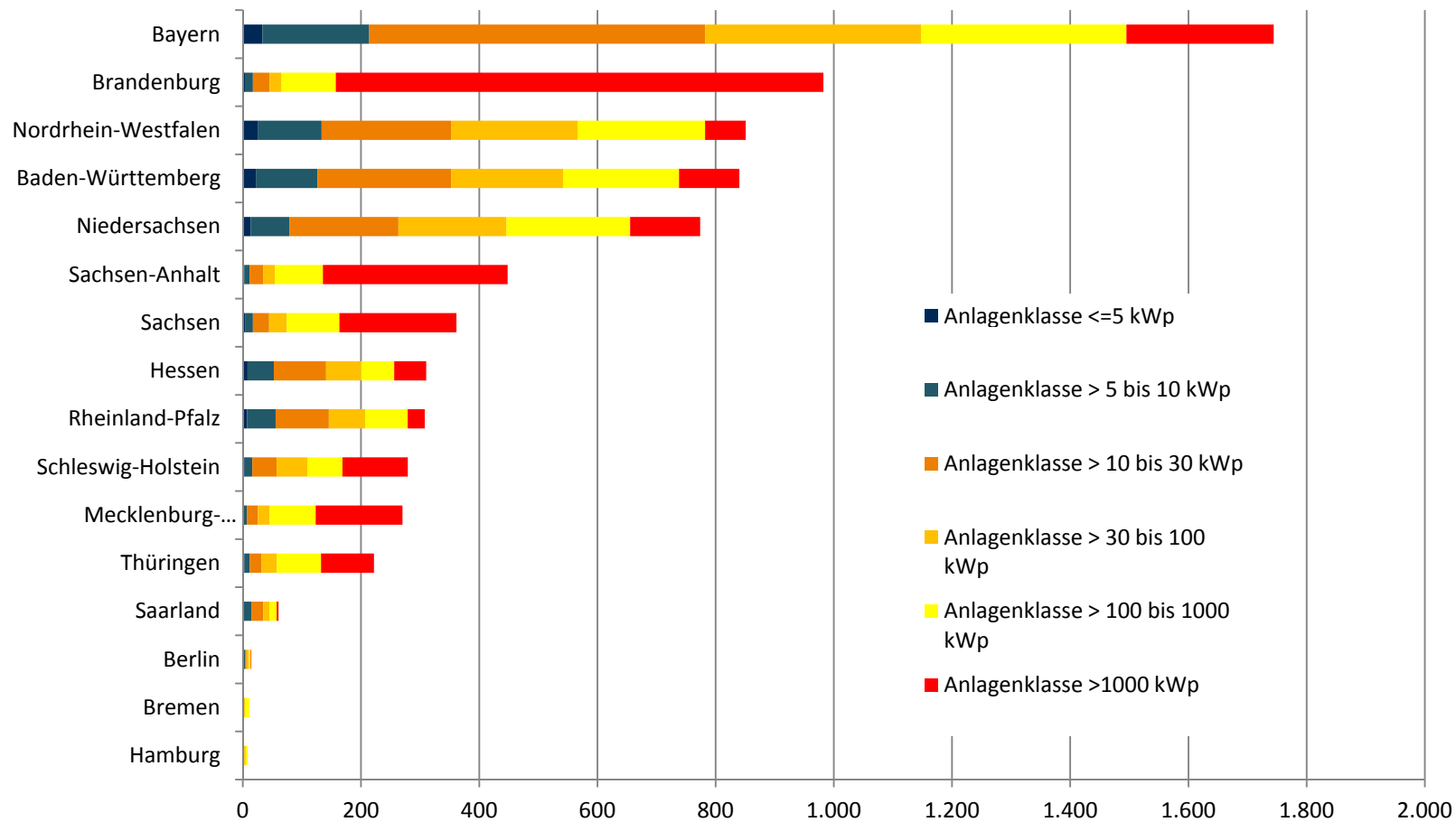
15



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 03/2012

Neu installierte Leistung nach Bundesländern

Januar - Dezember 2011 - nach Anlagenklassen - Deutschland gesamt: 7.485 MWp

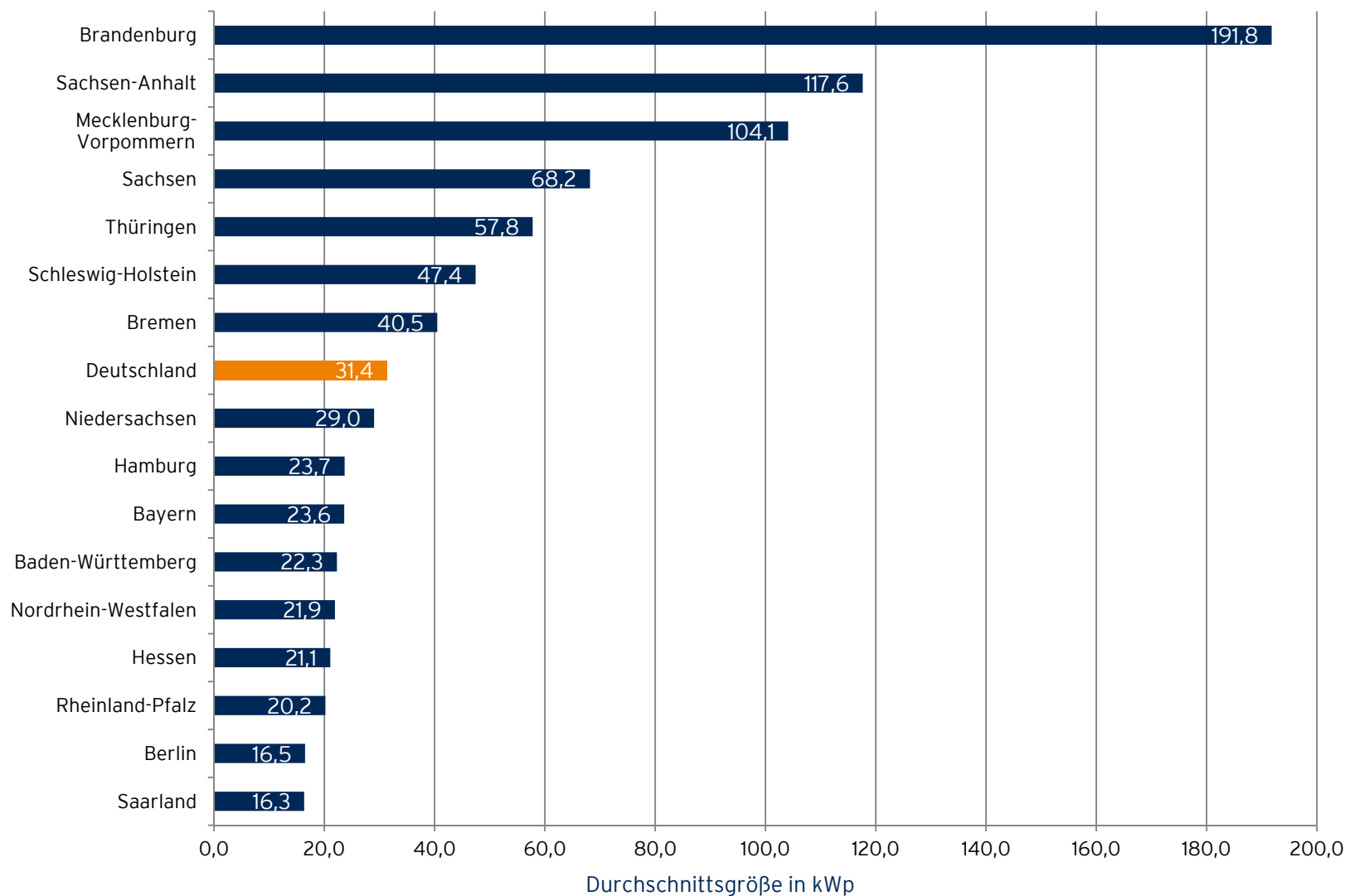


Leistung der in 2011 neu installierten Anlagen nach Leistungsklassen in MWp

Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Januar - Dezember 2011 - in kWp

17



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