

# Entwicklung des deutschen PV-Marktes

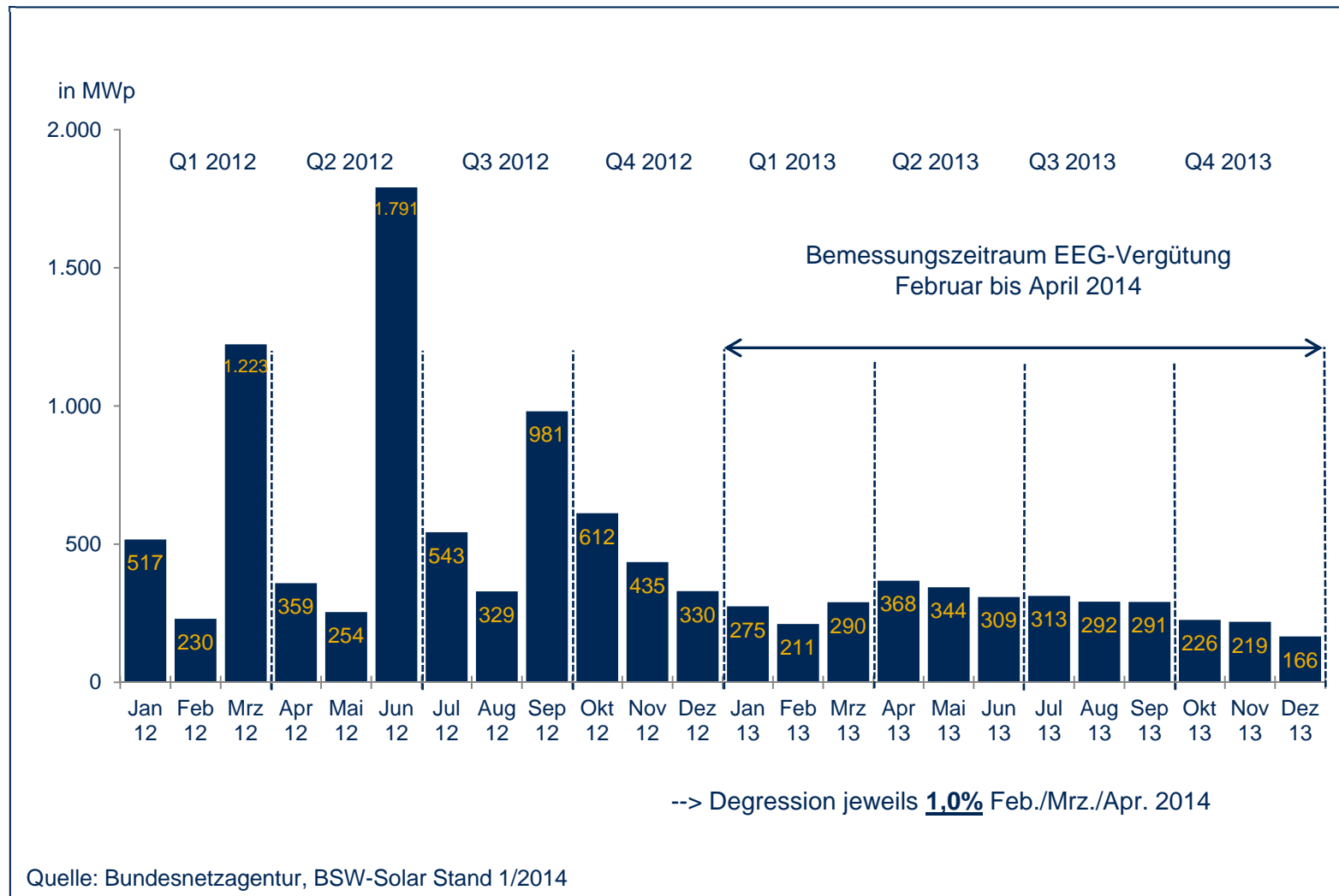
Auswertung und grafische Darstellung der Meldedaten der Bundesnetzagentur nach § 16 (2) EEG 2009 – Stand 31.1.2014

**PV-Meldedaten  
Jan. – Dez. 2013**



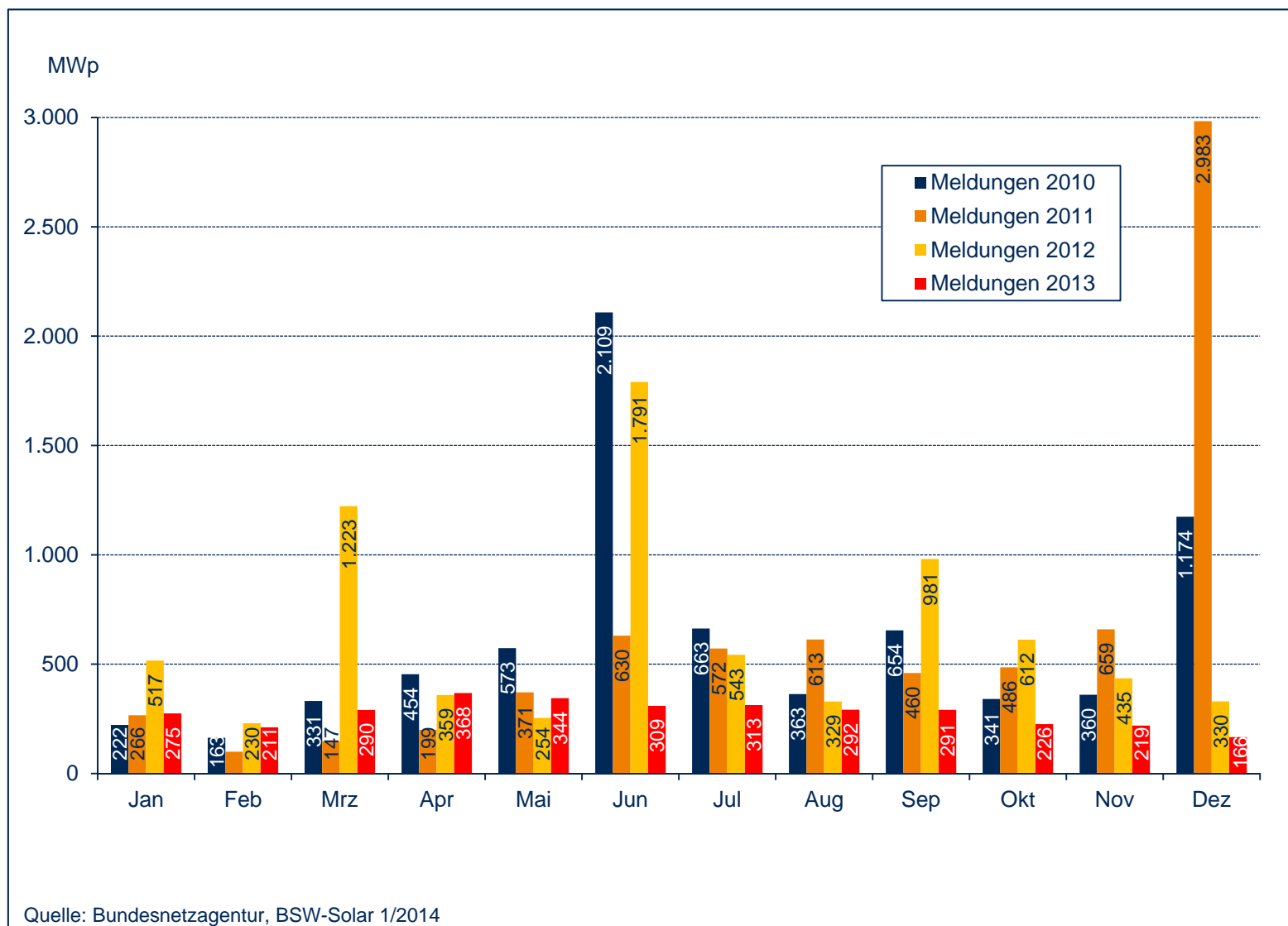
# Monatlicher PV-Zubau

Januar 2012 bis Dezember 2013



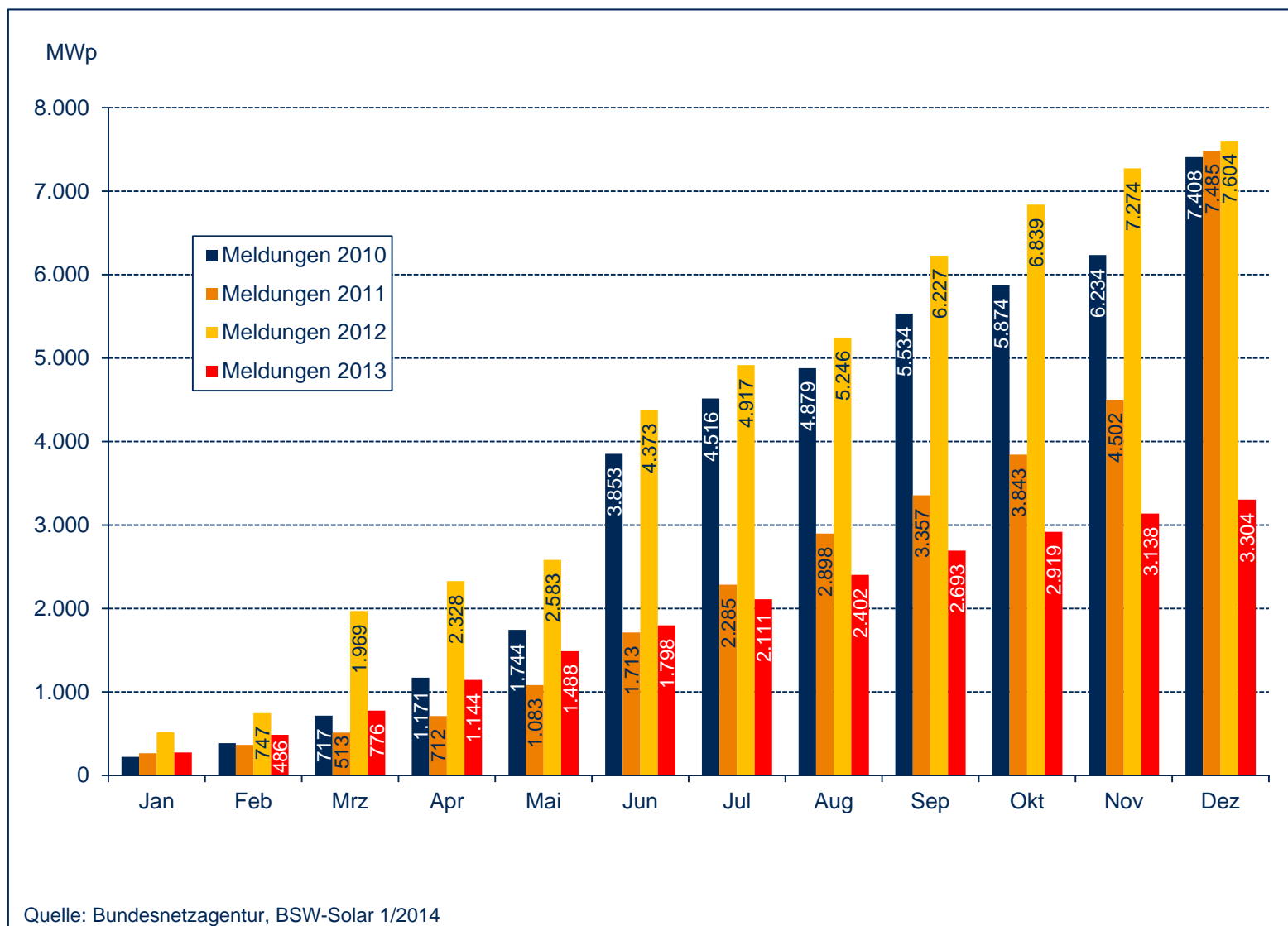
# Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



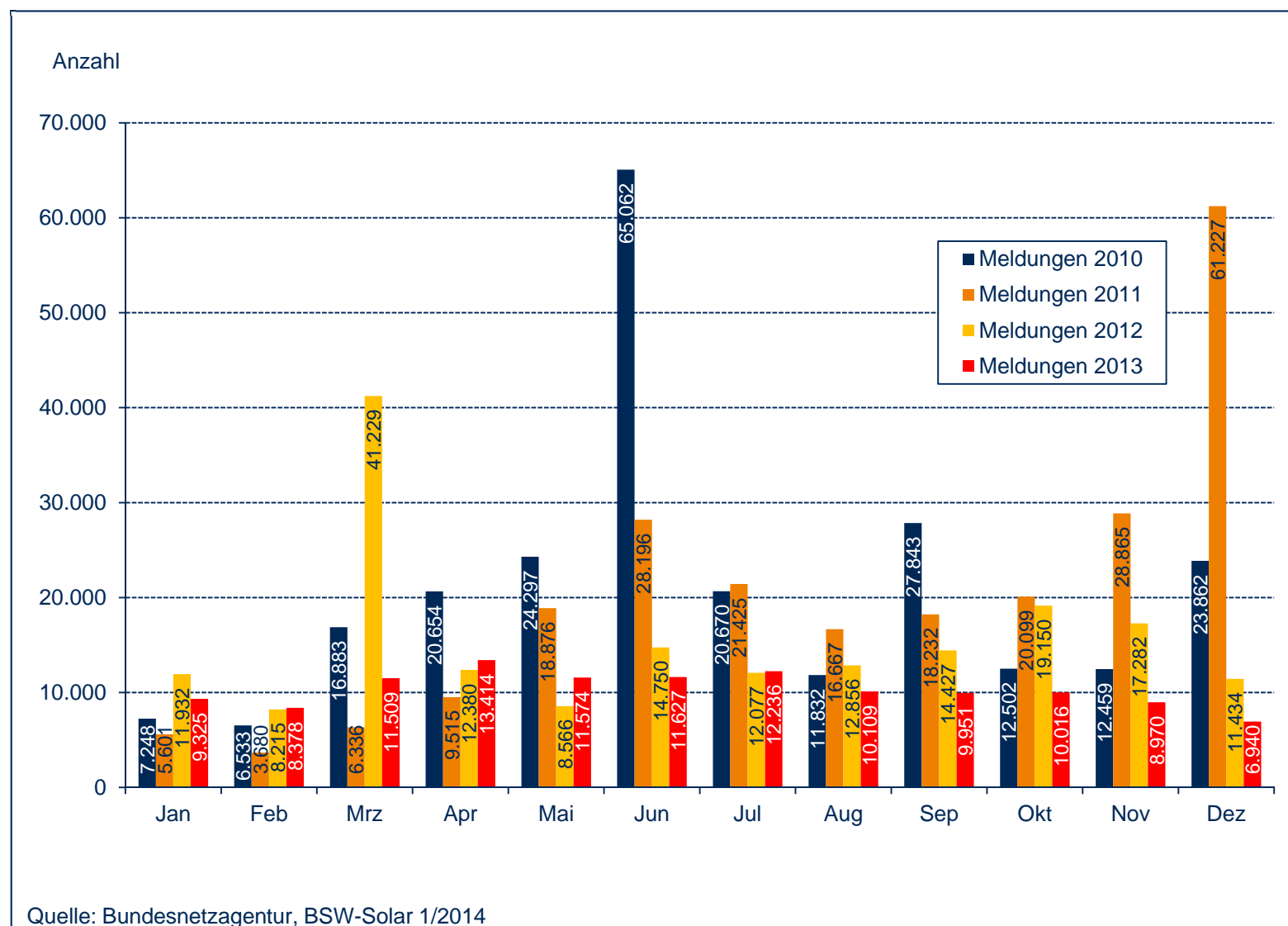
# Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



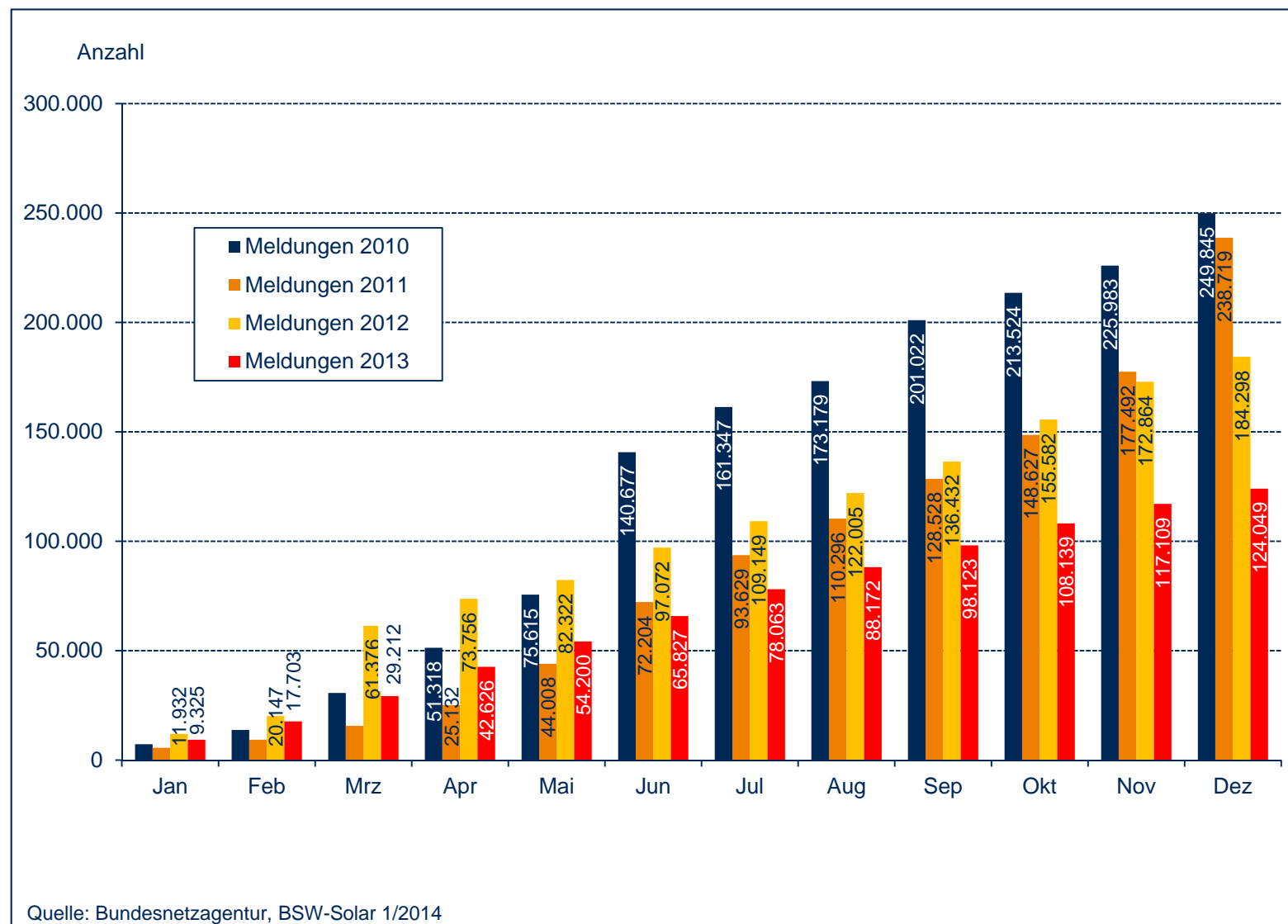
# Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



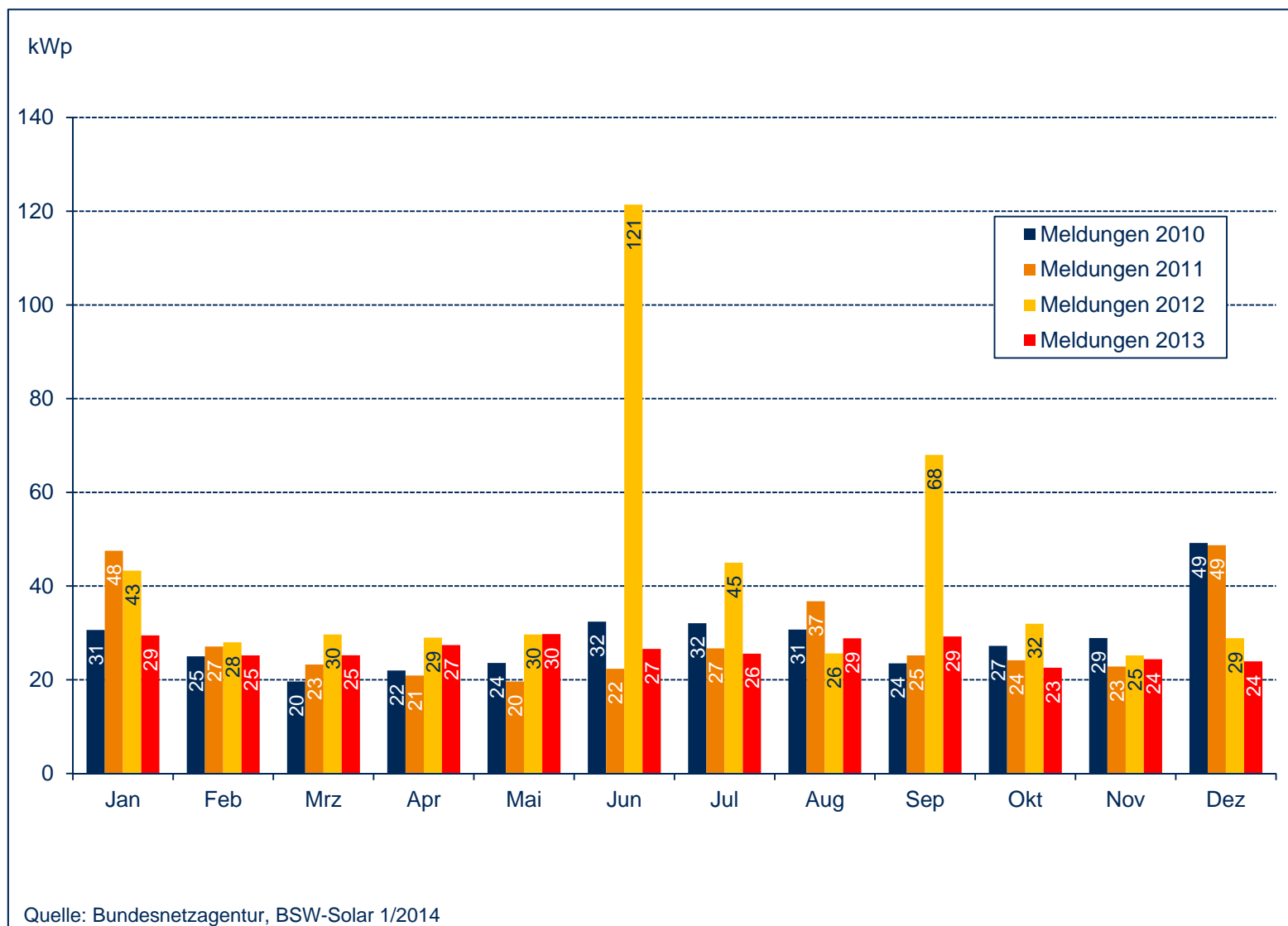
# Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



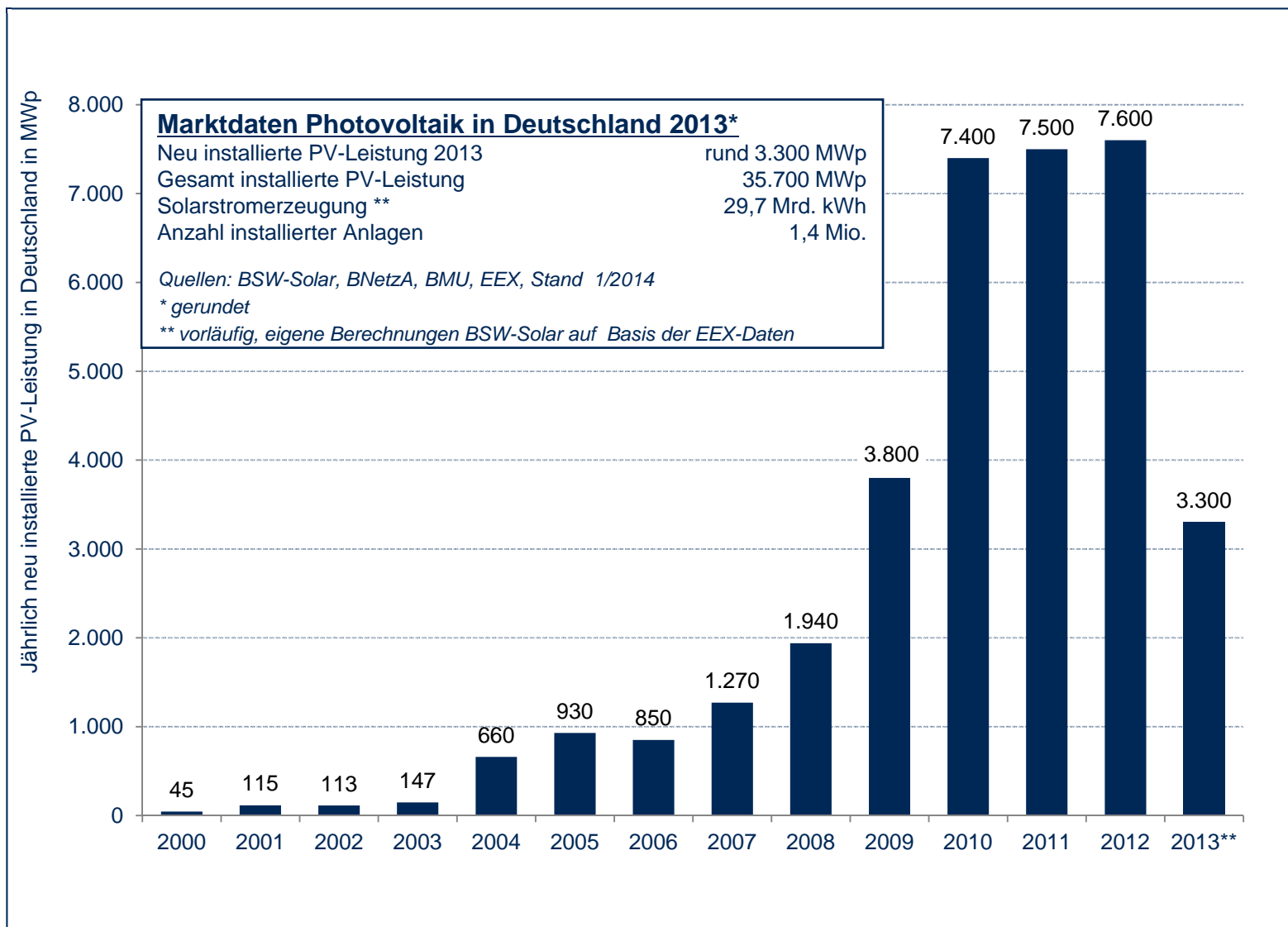
# Entwicklung der PV-Installationen 2013

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



# Entwicklung der PV-Installationen

Jährlich neu installierte Leistung in MWp seit 2000

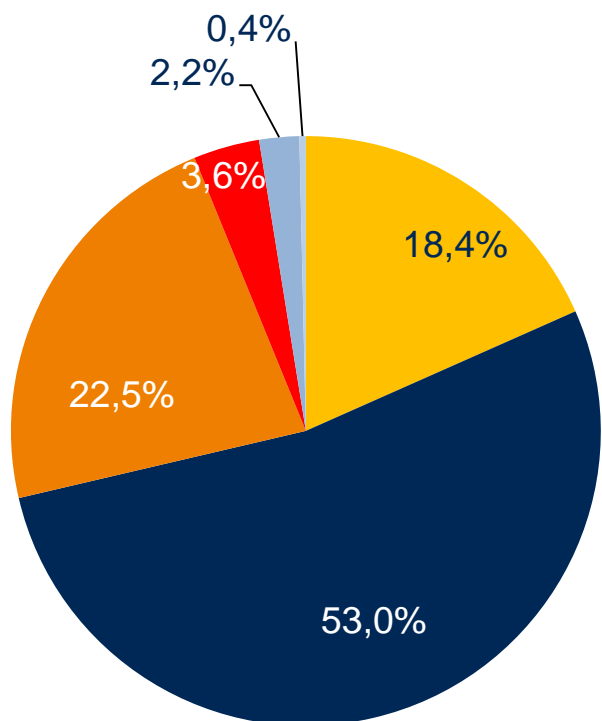




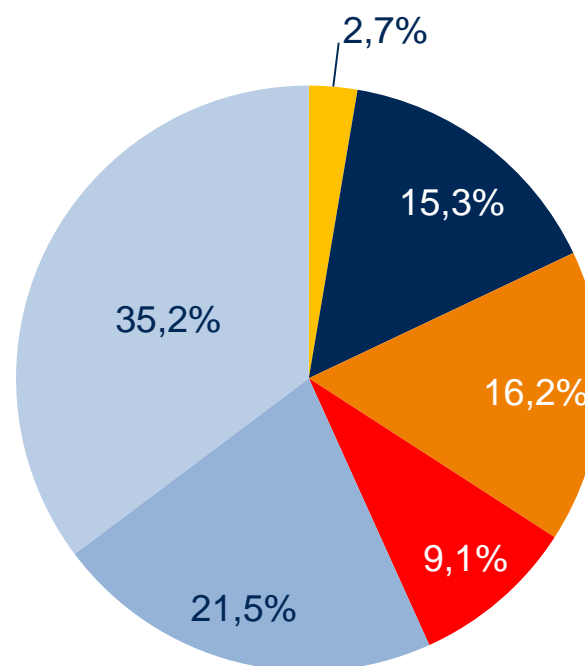
# Neu installierte PV-Anlagen nach Anlagenklassen

Januar bis Dezember 2013 – Verteilung nach Anzahl und Leistung

Verteilung nach Anlagenanzahl  
Jan. bis Dez. 2013



Verteilung nach Anlagenleistung  
Jan. bis Dez. 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 1/2014

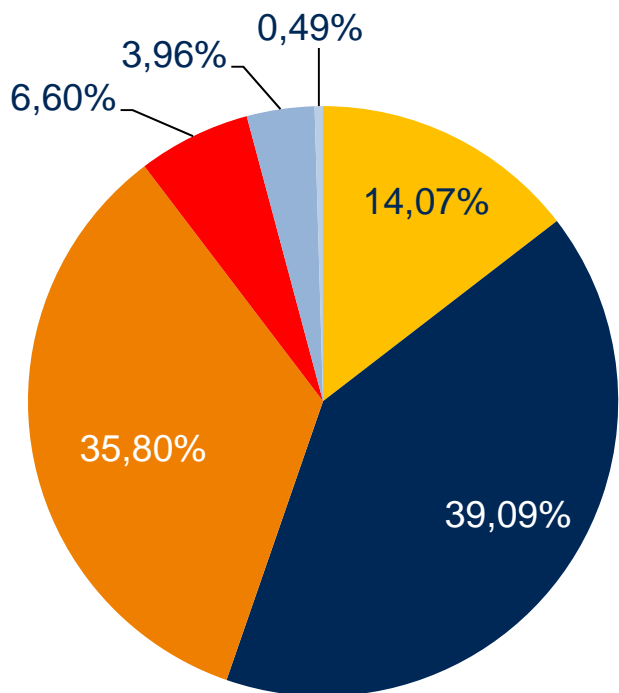
# Neu installierte PV-Anlagen nach Anlagenklassen

Rückblick Januar – Dezember 2012

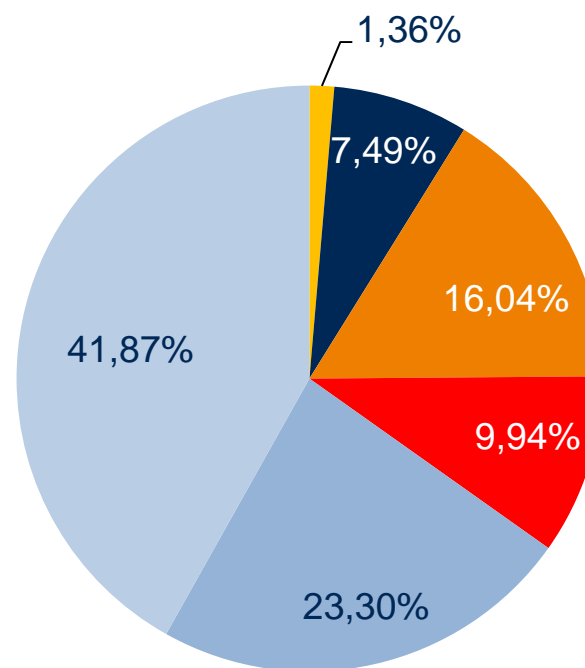
10



### 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

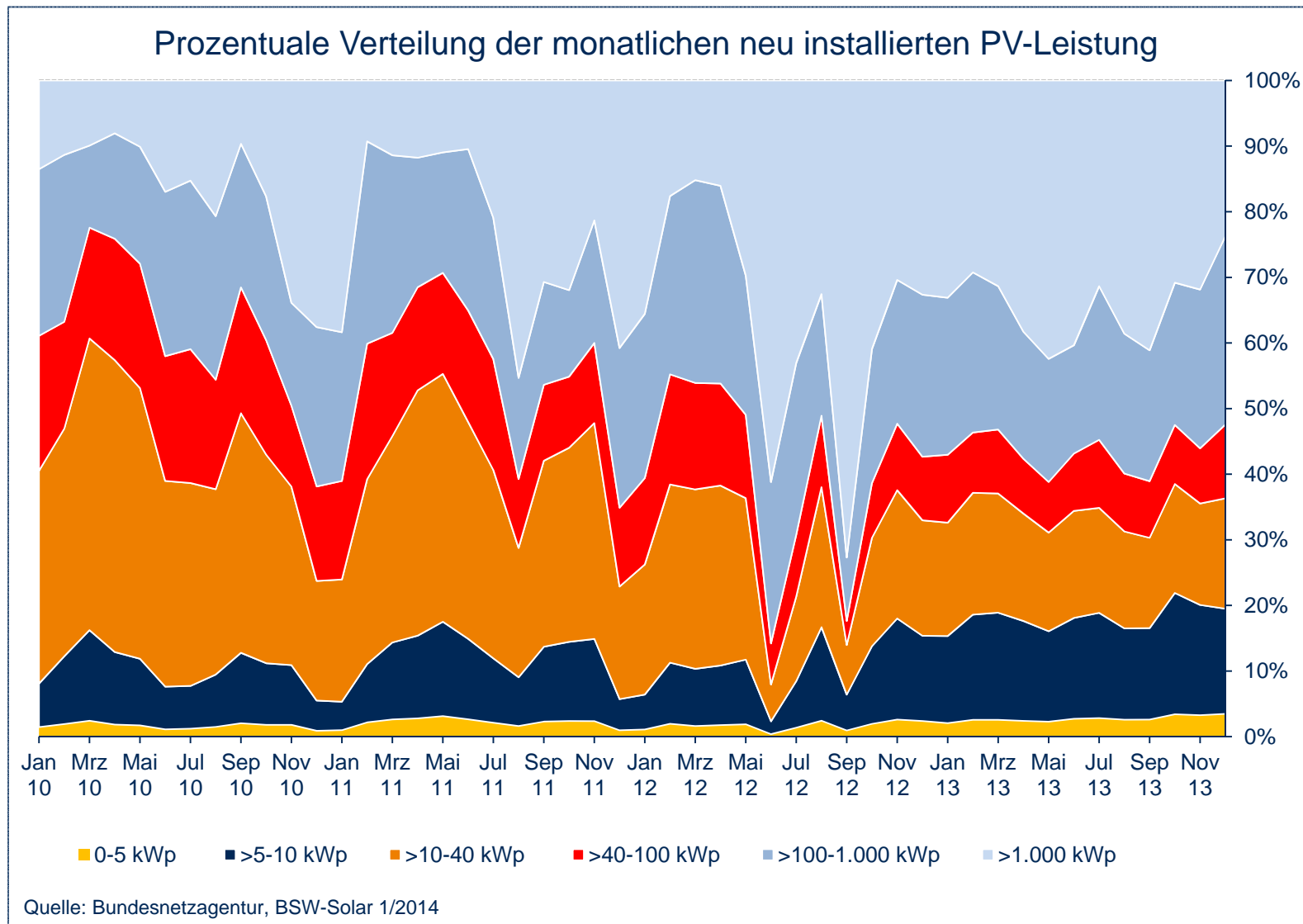
■ Anlagenklasse > 100 bis 1000 kWp

■ Anlagenklasse >1000 kWp

Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 01/2013

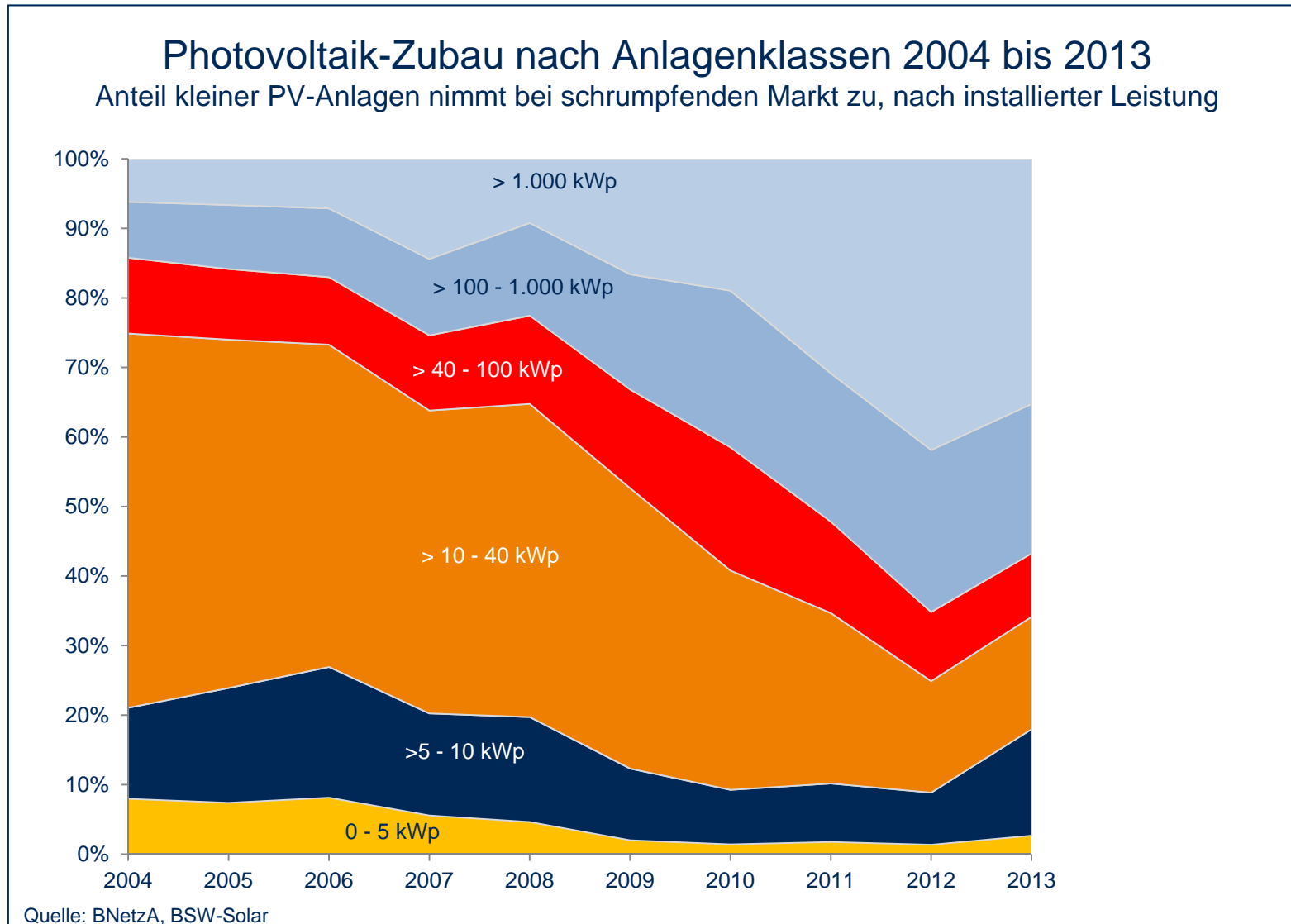
# Verteilung des monatlichen PV-Zubaus

Nach Größenklassen und installierter Leistung



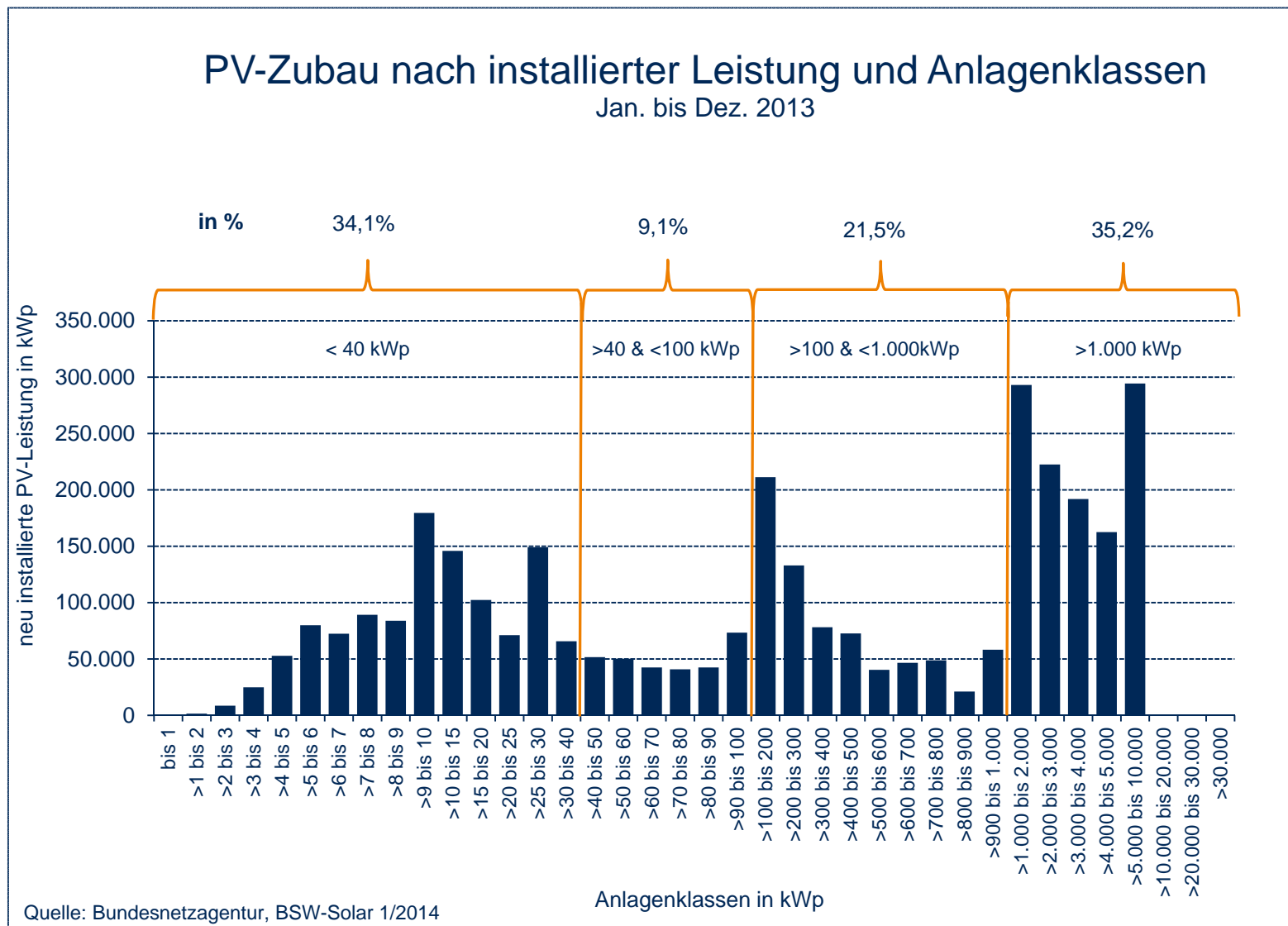
# Verteilung des jährlichen PV-Zubaus

Nach Größenklassen und installierter Leistung



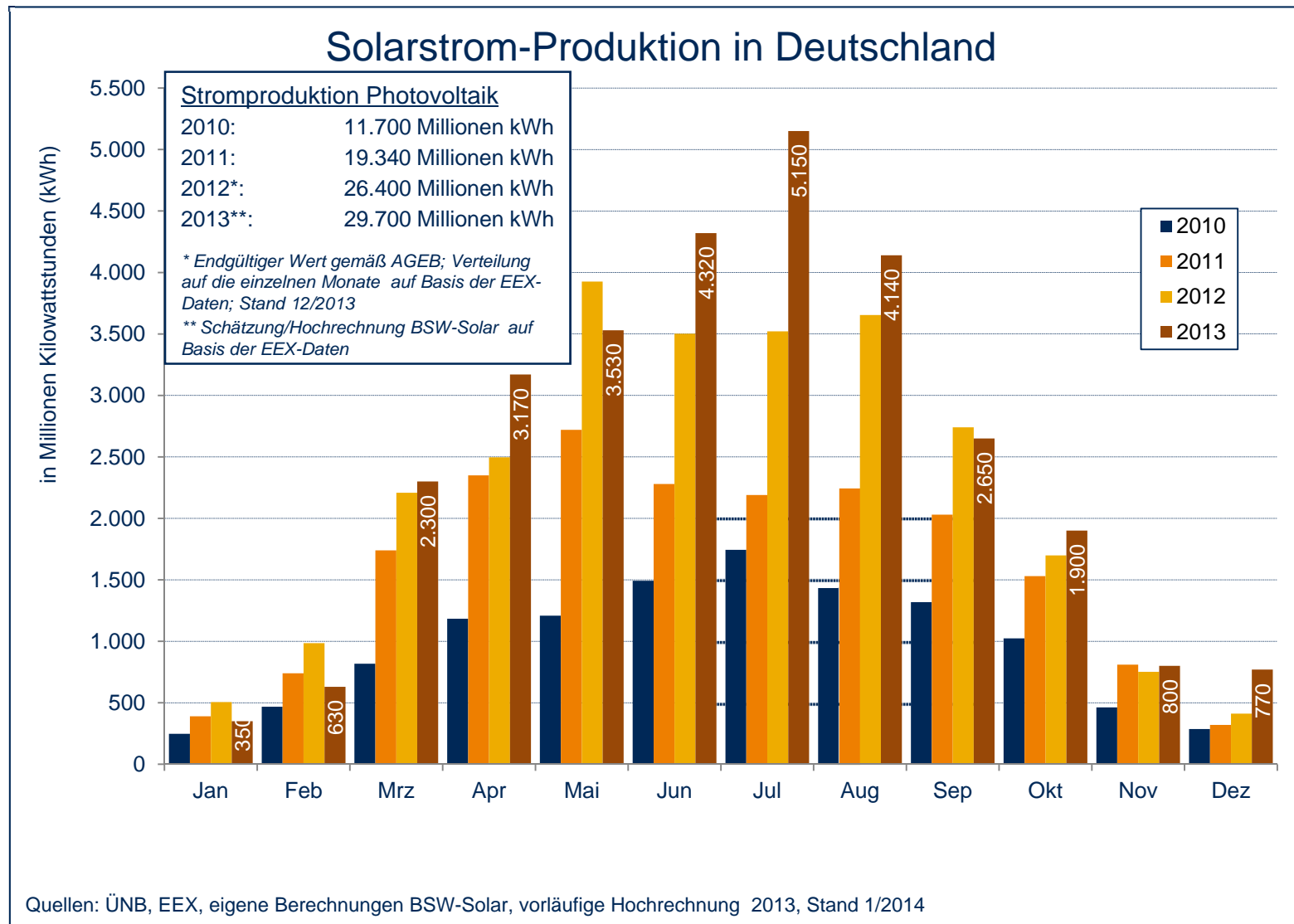
# Zubau-Verteilung nach Anlagenklassen 2013

In 2013 installierte PV-Leistung von Jan. bis Dez. 2013



# Solarstrom-Produktion 2013

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

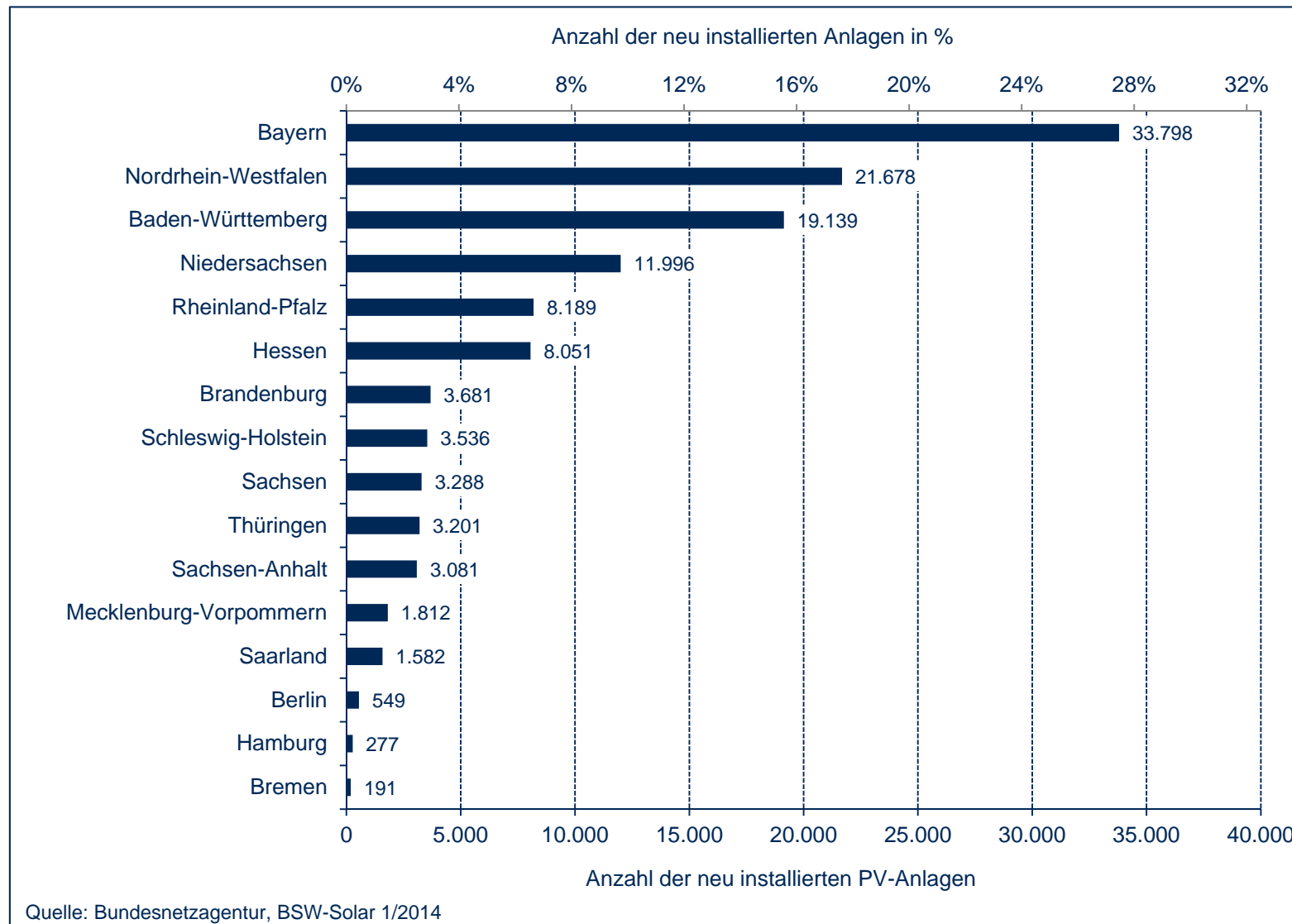


---

## Auswertung nach Bundesländern

# Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

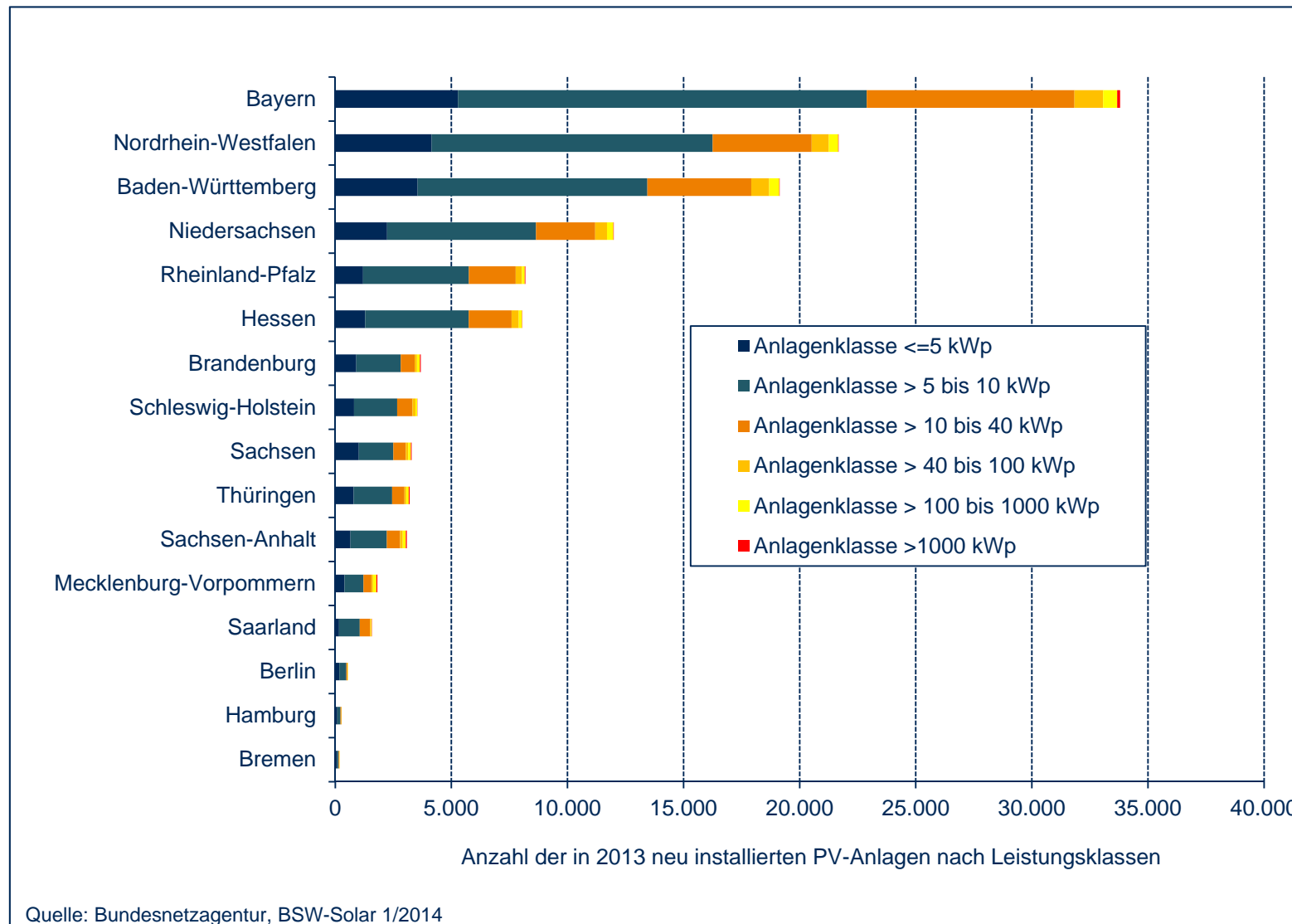
Jan. bis Dez. 2013 - Deutschland gesamt: 124.049 PV-Anlagen





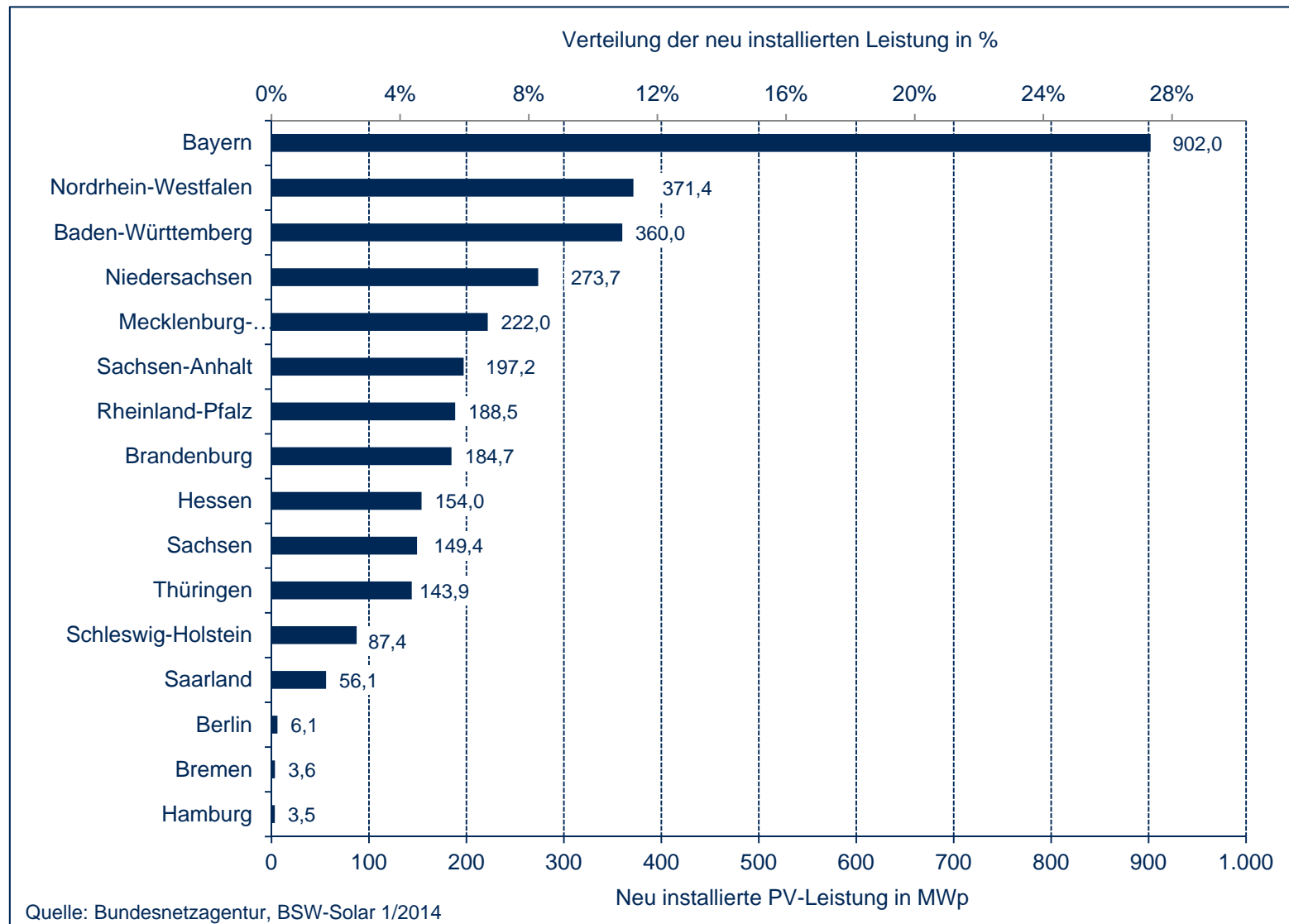
# Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

Jan. bis Dez. 2013 - nach Anlagenklassen - Deutschland gesamt: 124.049 PV-Anlagen



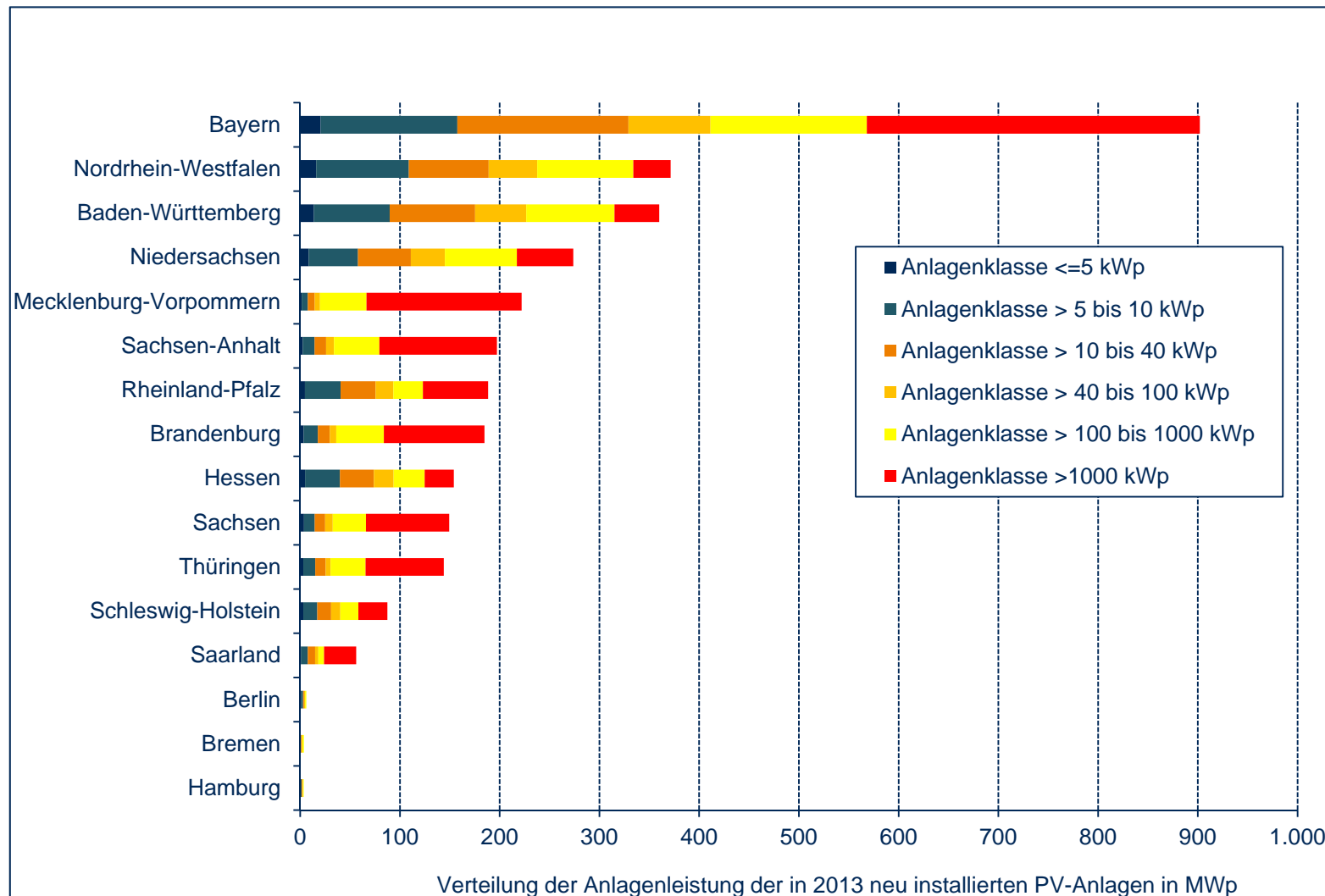
# Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Jan. bis Dez. 2013: Deutschland gesamt: 3.304 MWp



# Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

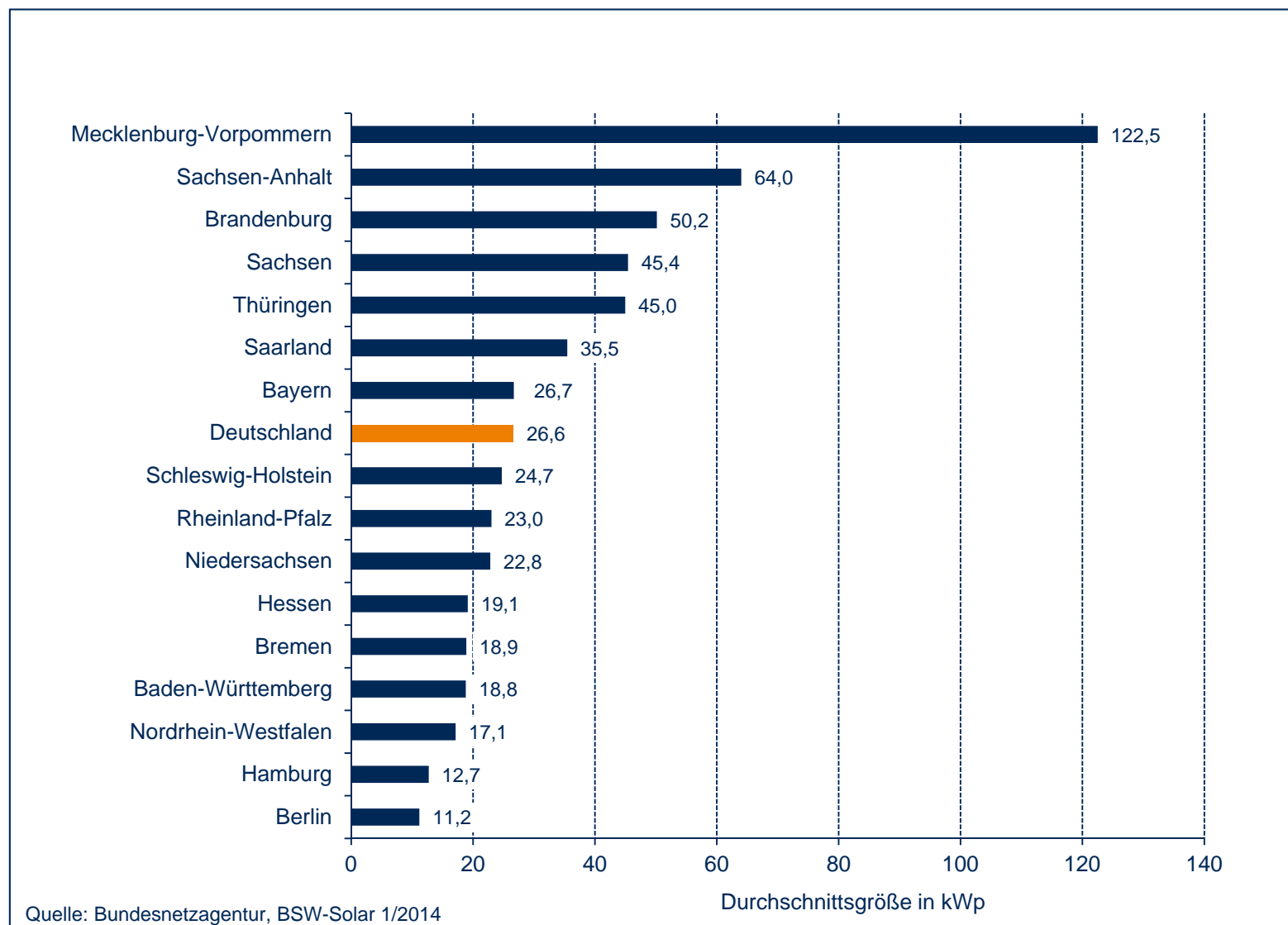
Jan. bis Dez. 2013 - nach Anlagenklassen - Deutschland gesamt: 3.304 MWp



Quelle: Bundesnetzagentur, BSW-Solar 1/2014

# Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Jan. bis Dez. 2013 – in kWp



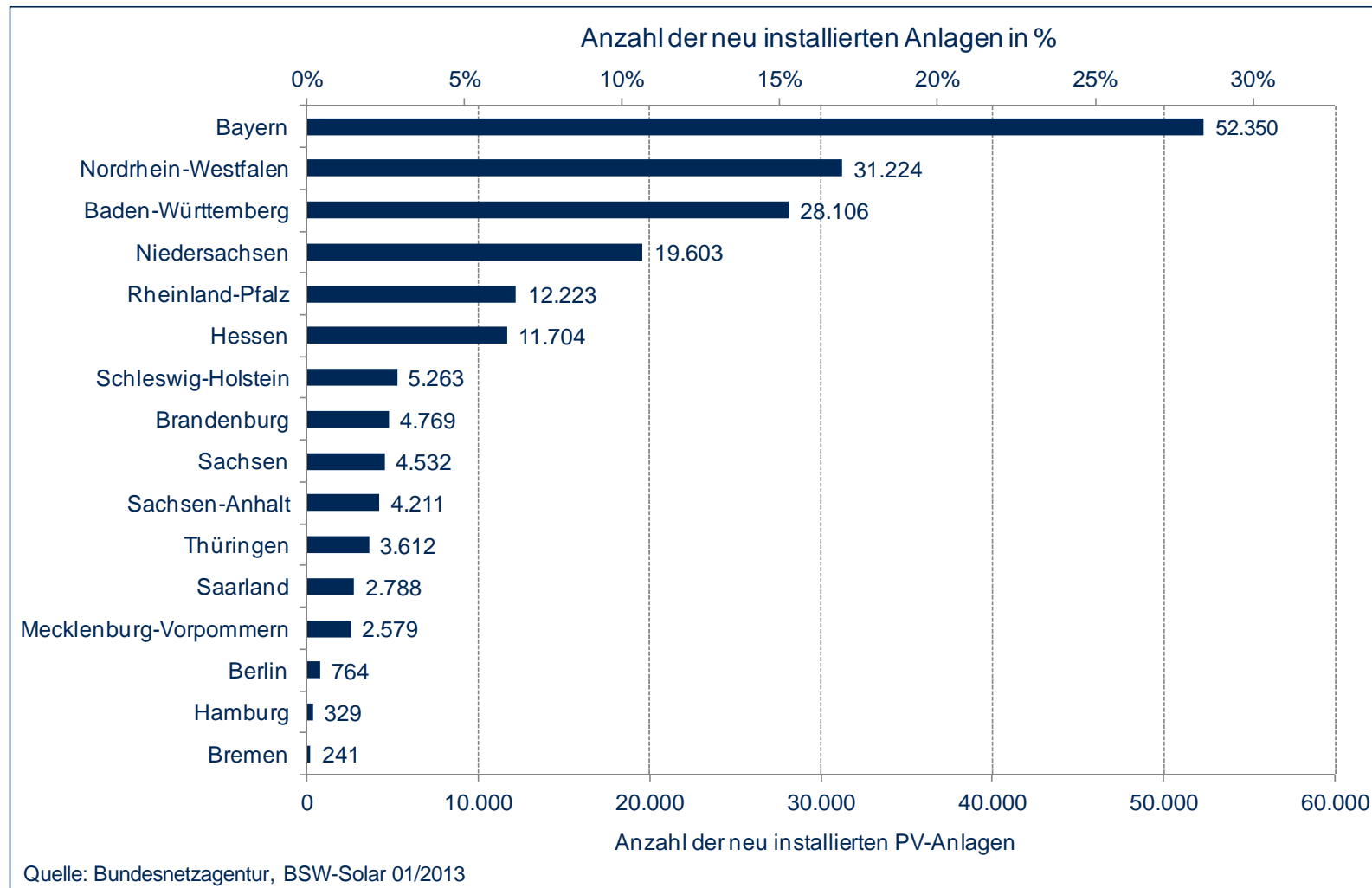
Durchschnittsgröße in kWp

---

## Rückblick 2012

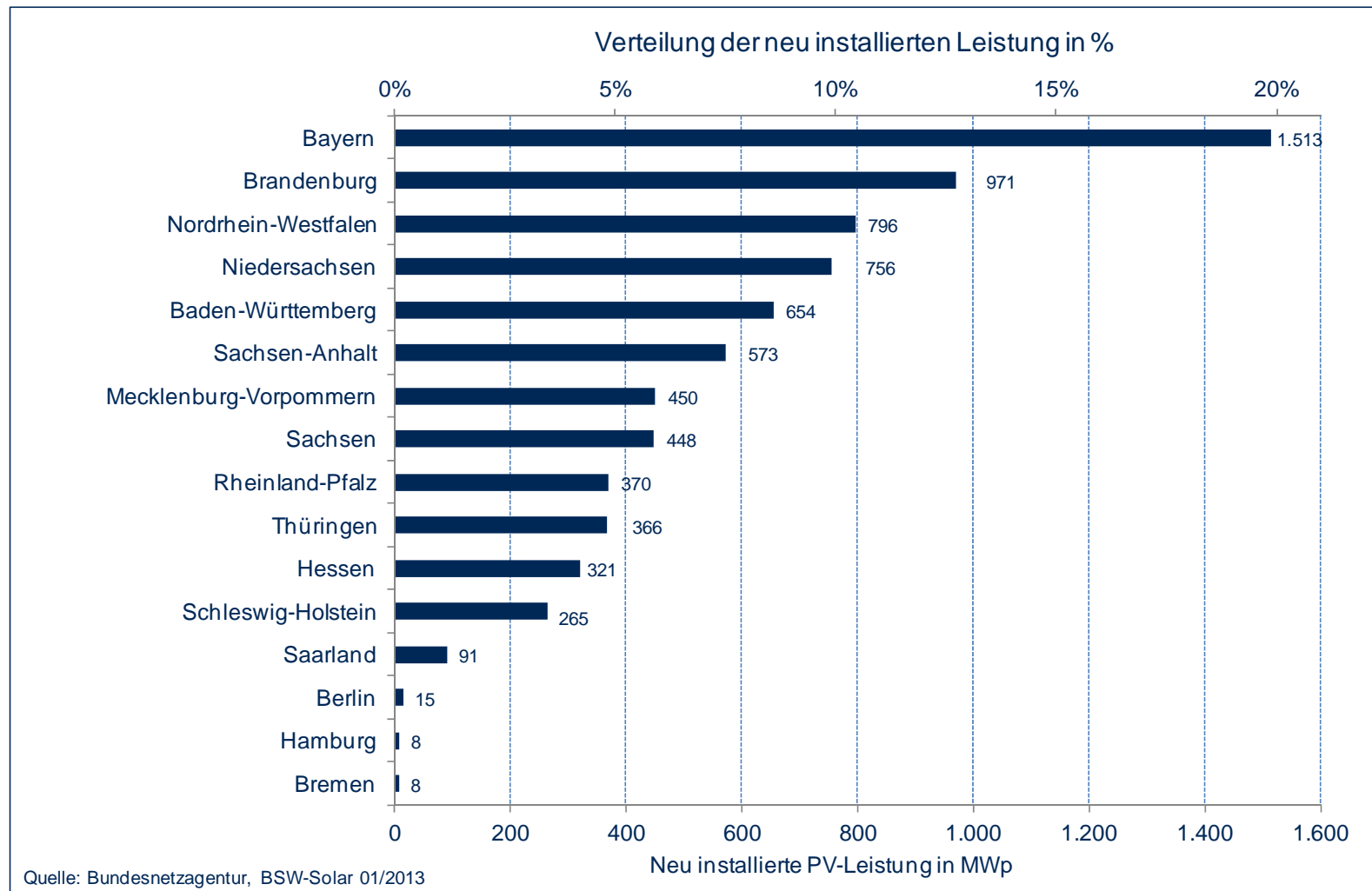
# Neu installierte PV-Anlagen nach Bundesländern

Januar – Dezember 2012 - Deutschland gesamt: 184.298



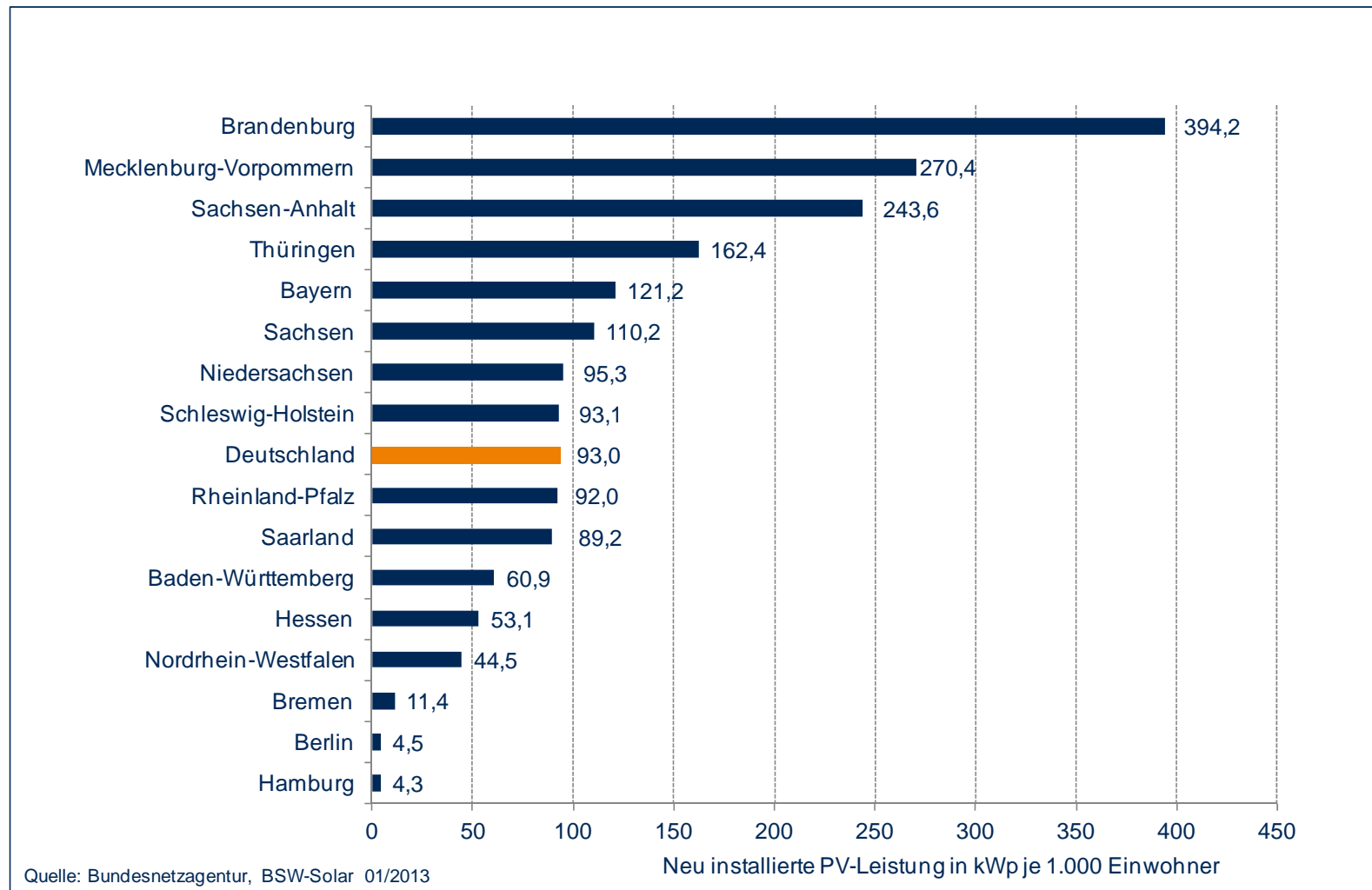
# Neu installierte PV-Leistung nach Bundesländern

Januar – Dezember 2012: Deutschland gesamt: 7.604 MWp



# Neu installierte PV-Leistung je 1.000 Einwohner

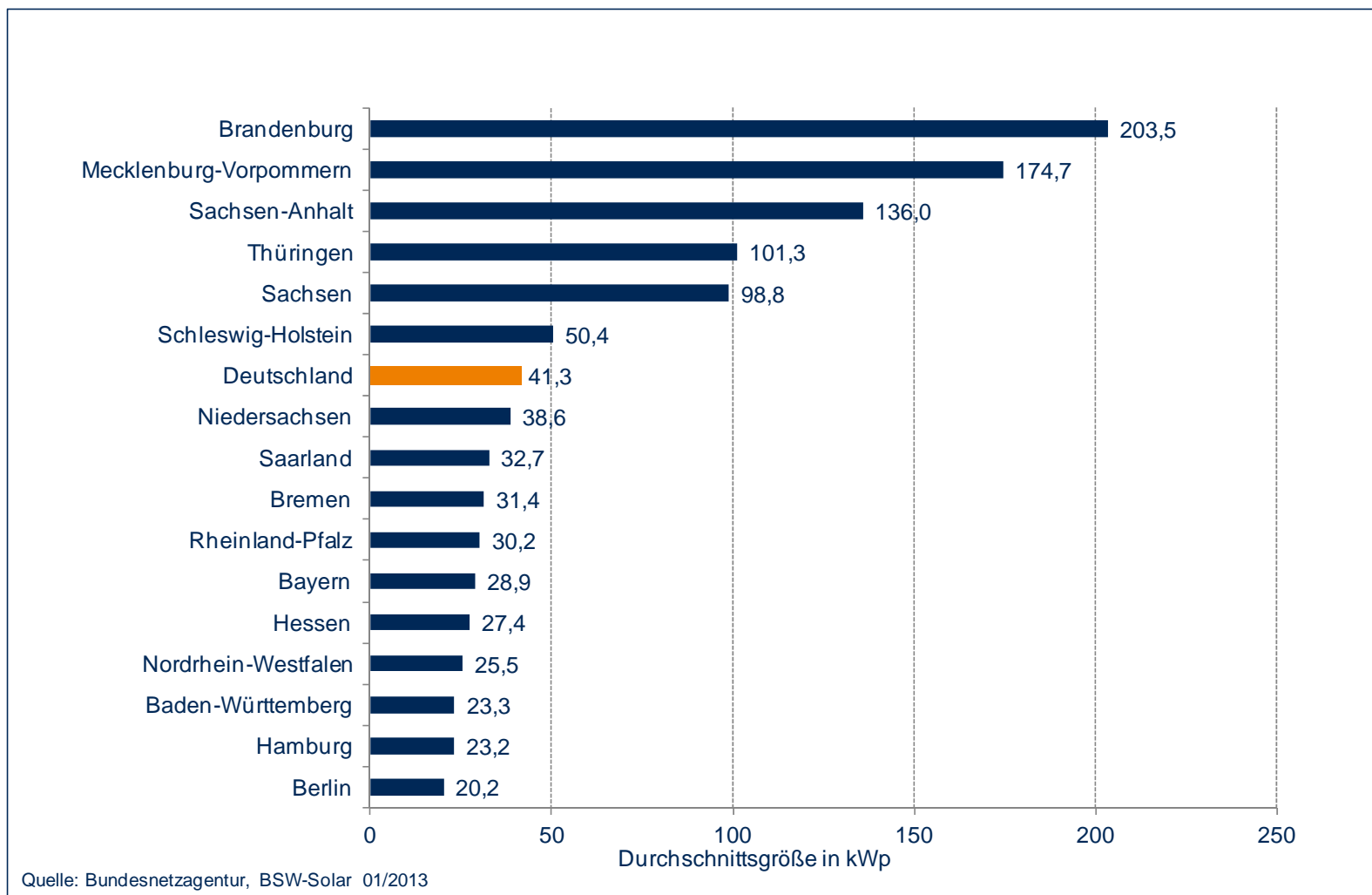
Januar – Dezember 2012: Deutschland gesamt: 7.604 MWp





# Durchschnittsgröße neu installierter PV-Anlagen

Januar – Dezember 2012 – in kWp



- Kontakt:

Marco Tepper, Tel. 030 29 777 88 53, [tepper@bsw-solar.de](mailto:tepper@bsw-solar.de)