



SonnenRegion
Westmünsterland eG

*Gemeinsam für eine
saubere Zukunft*

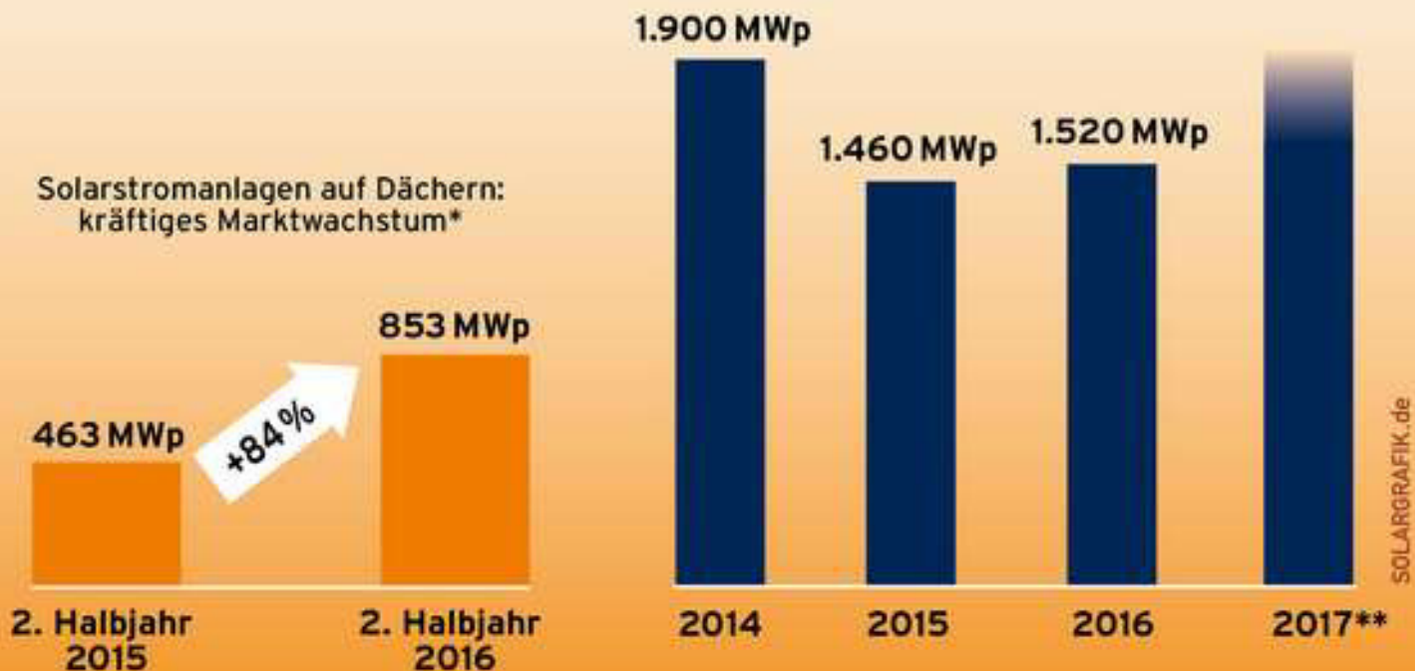
Generalversammlung

21. Juni 2017



Talsole durchschritten Nachfrage nach Solarstromanlagen zieht an

Photovoltaik-Zubau in Deutschland



Solarstromanlagen auf Dächern:
kräftiges Marktwachstum*

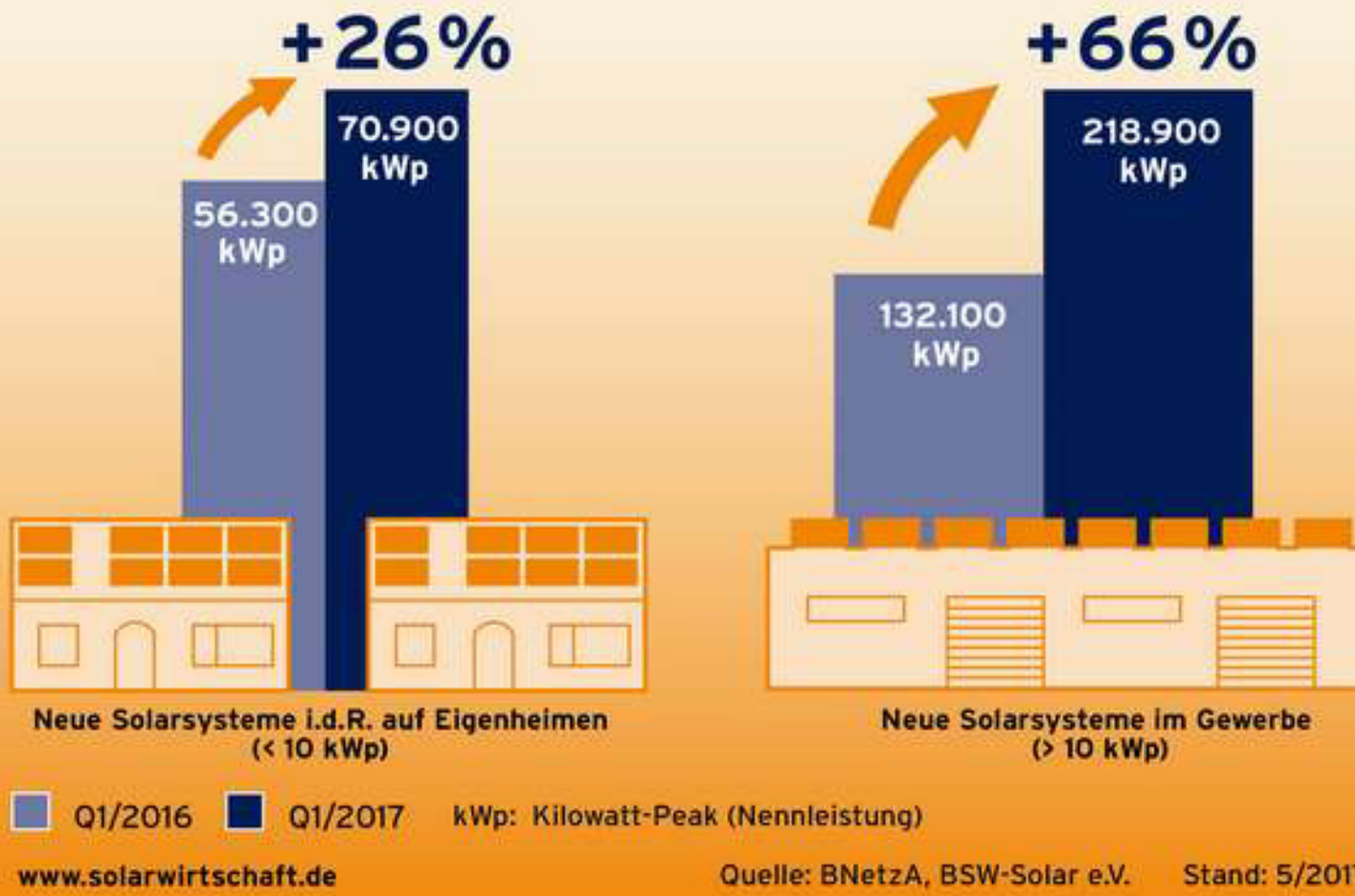
+84%

* inklusive Photovoltaik auf baulichen Anlagen

** Zubauerwartung 2017: 1.600 – 1.900 Megawattpeak (MWp)



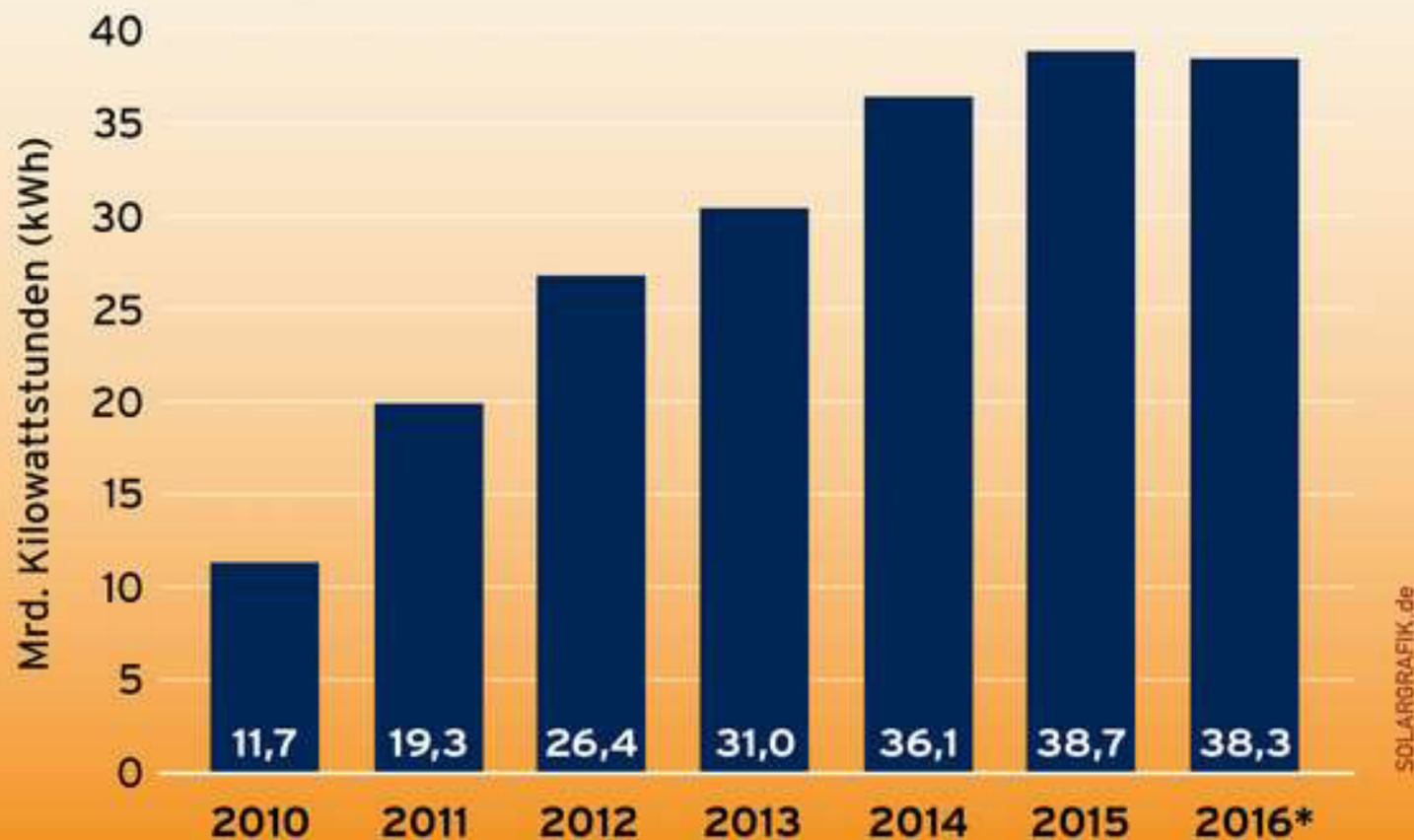
Photovoltaik-Nachfrage zieht spürbar an

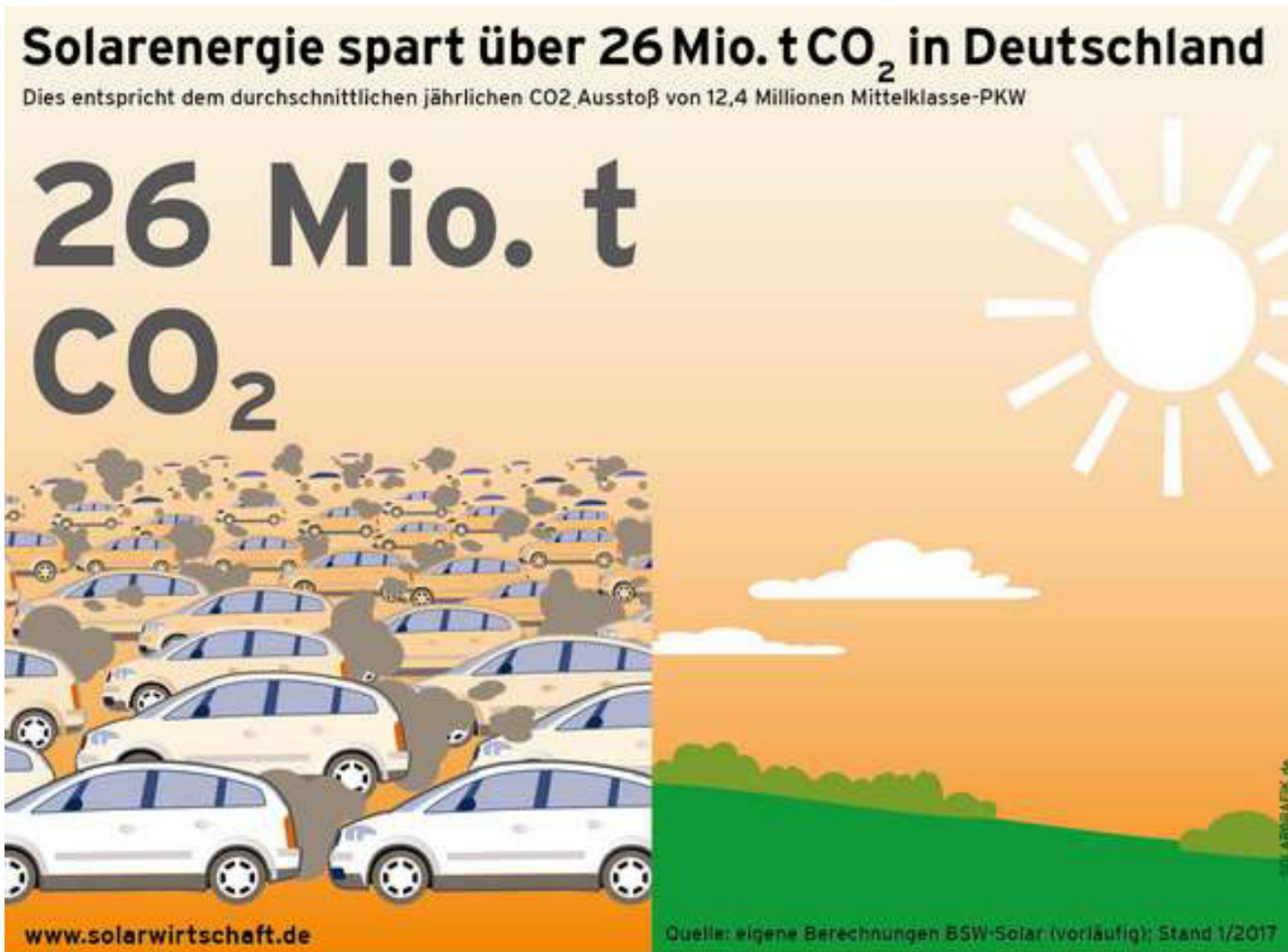




Sonnenstrom-Ernte auf hohem Niveau

Sonnenstrom deckt mehr als sechs Prozent der Stromnachfrage in Deutschland. Photovoltaik-Anlagen decken Jahresstrombedarf von 11 Millionen Haushalten.





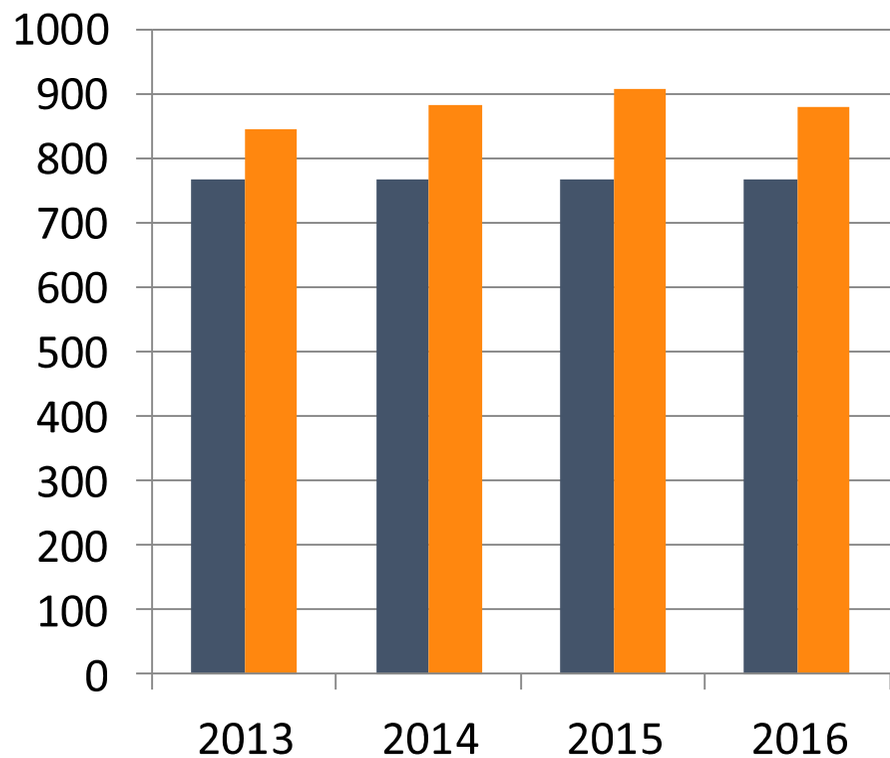


Sonnenleistung im Vergleich

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Angaben in kWh/kWp						
Dülmen	1.024	964	901	949	1.013	976
Weseke	1.016	947	911	964	999	966
Südlohn	1.034	906	919	968	1.005	984
Coesfeld KH	1.018	956	927	992	1.019	995
Velen	884	1.008	977	1.000	1.033	1.012
Burlo	861	988	953	979	1.015	996
Coesfeld Freifläche	0	295	943	979	1.005	974
Durchschnitt:	1.023	962	933	976	1.013	986



Jahresergebnis 2016

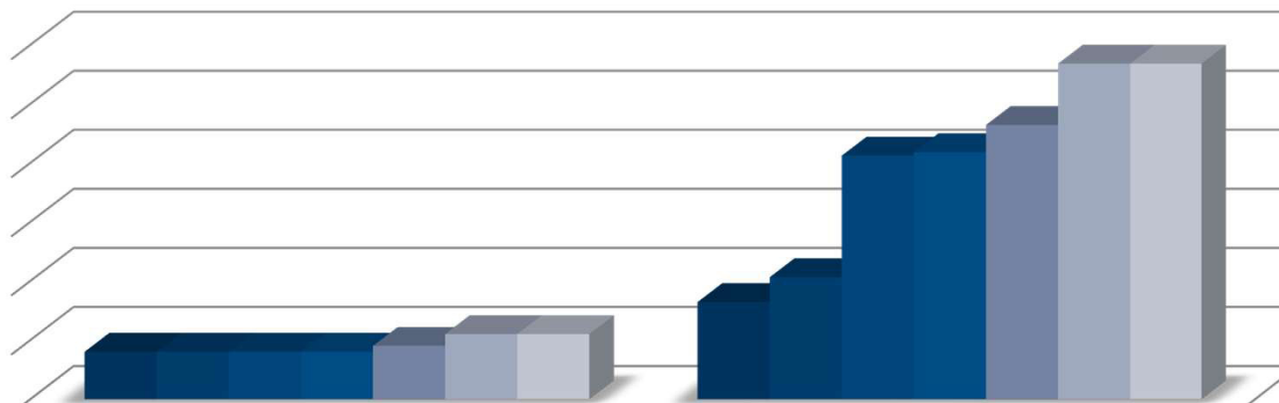


- geplante Stromerzeugung in Tausend kWh
- tatsächliche Stromerzeugung in Tausend kWh





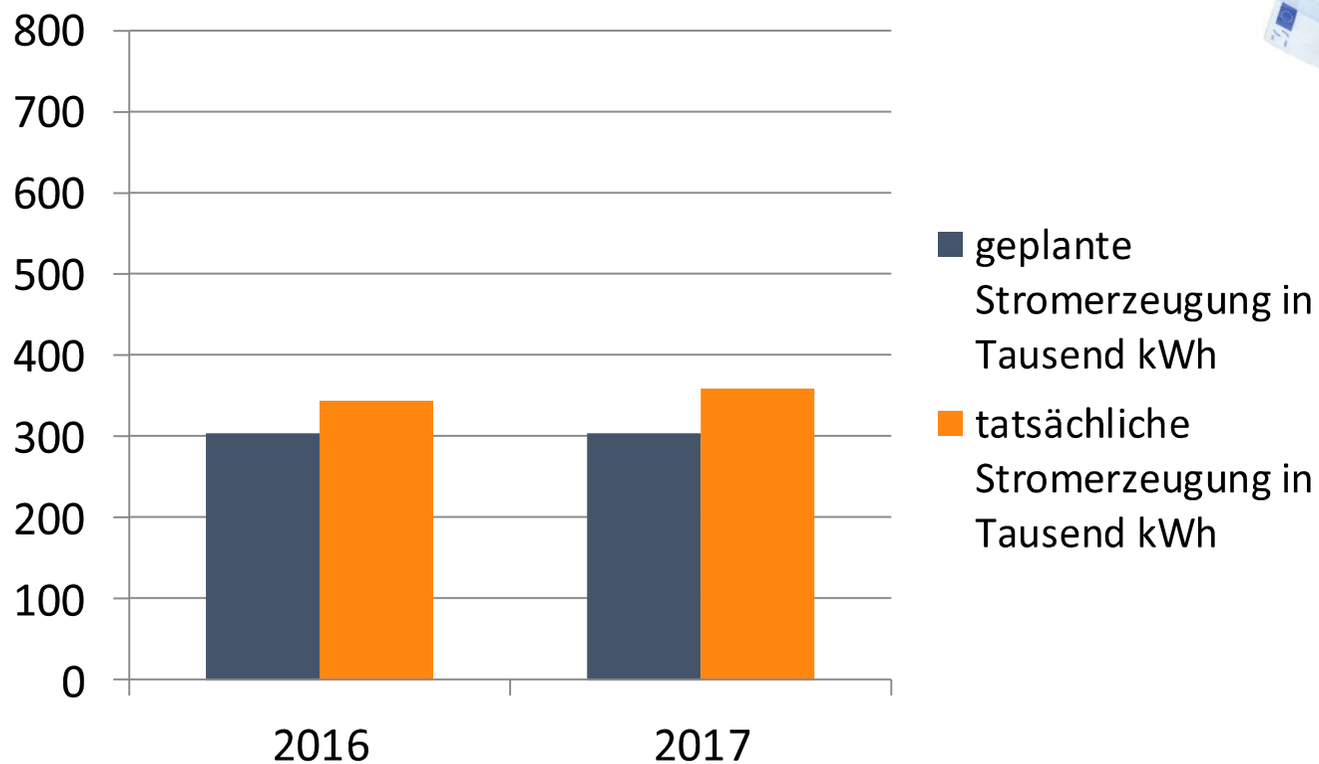
Dividendenentwicklung



	Dividende (%)	Summe (TEUR)
■ 2010	4	8,2
■ 2011	4	10,3
■ 2012	4	20,6
■ 2013	4	20,9
■ 2014	4,5	23,2
■ 2015	5,5	28,4
■ 2016	5,5	28,4



Stromerzeugung per 30.05.2017





SonnenRegion Westmünsterland eG

*Gemeinsam für eine
saubere Zukunft*