



SonnenRegion  
Westmünsterland eG



**Generalversammlung**  
**1. Juli 2014**



DIE  WELT

## Verbraucher erzeugen Strom immer öfter selbst

Verbraucher in Deutschland produzieren zunehmend mehr Strom in eigenen Anlagen. Im Jahr

DIE  WELT

## Liebesentzug für Solaranlagen

In Deutschland werden immer weniger Solarmodule auf Dächer und Felder geschraubt. Im





## Aktuelles EEG, was nun?



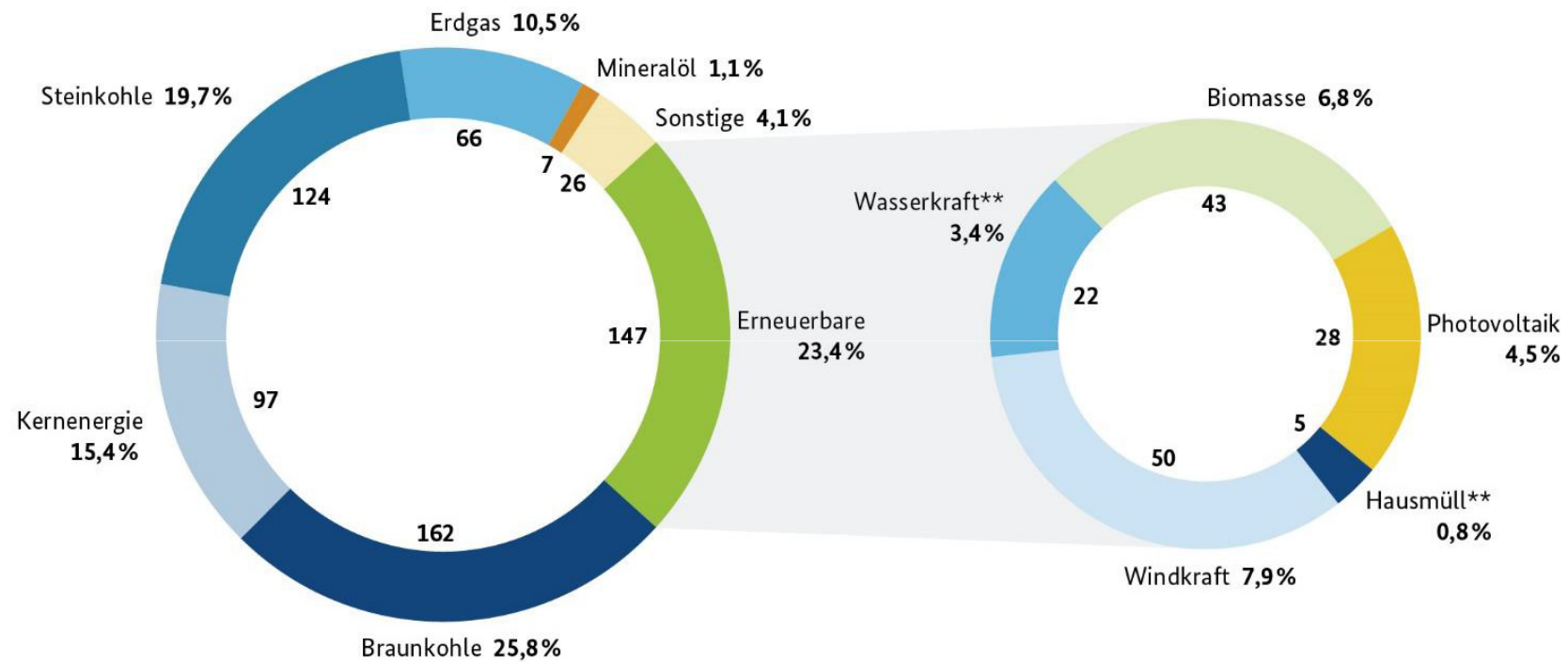


# Bericht des Vorstandes





## Bruttostromerzeugung in Deutschland 2013 (insgesamt 629 TWh\*)

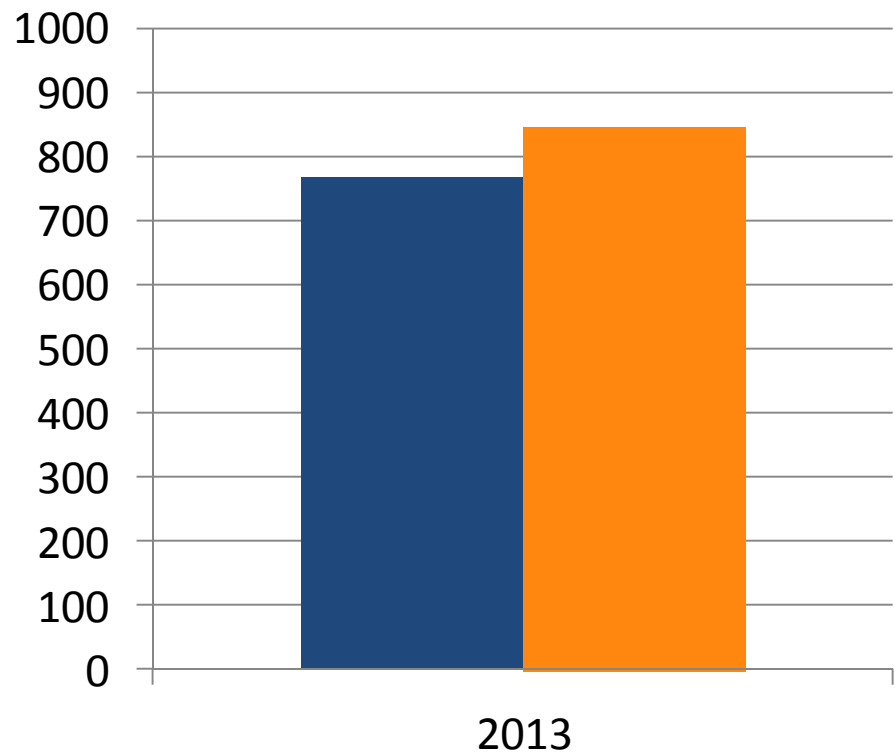


\* vorläufig \*\* regenerativer Anteil

Quelle: AG Energiebilanzen, Stand: Dezember 2013



## Stromerzeugung 2013

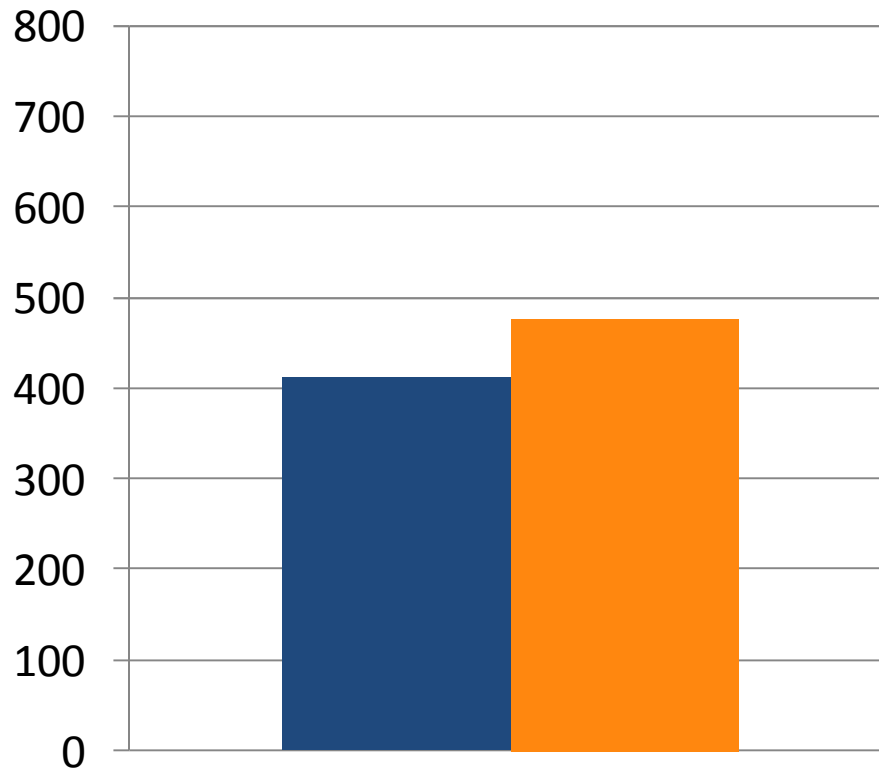


- geplante Stromerzeugung in Tausend kWh
- tatsächliche Stromerzeugung in Tausend kWh





## Stromerzeugung per 30.06.2014



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







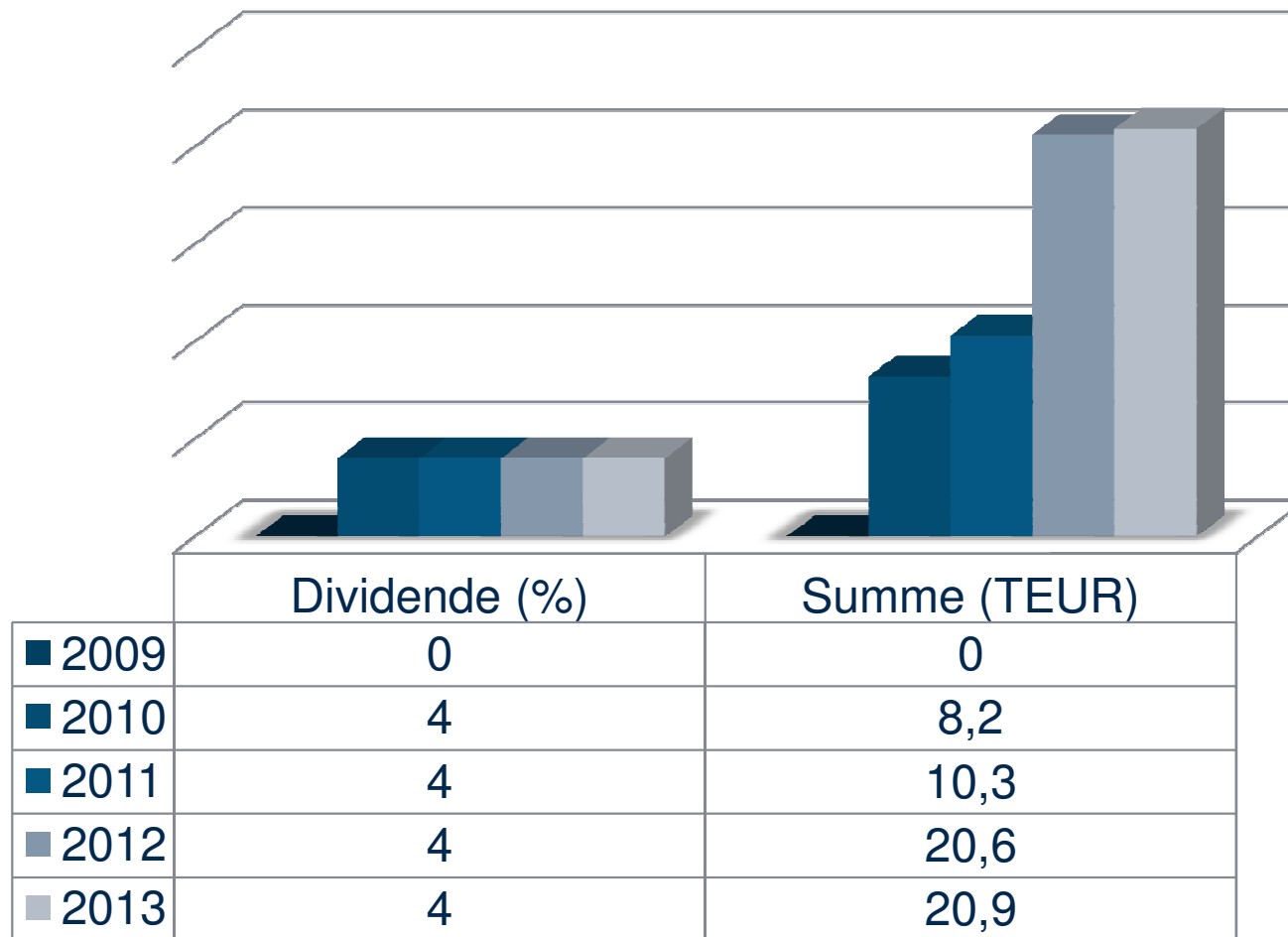
	2010	2011	2012	2013
Angaben in kWh/kWp				
<b>Dülmen</b>	899	1.024	964	901
<b>Weseke</b>	927	1.016	947	911
<b>Südlohn</b>	430	1.034	906	919
<b>Coesfeld KH</b>	366	1.018	956	927
<b>Velen</b>	0	884	1.008	977
<b>Burlo</b>	0	861	988	953
<b>Coesfeld Freifläche</b>	0	0	295	943

Schwächere Sonnenjahre





## Dividendenentwicklung





 **SonnenRegion  
Westmünsterland eG**

*Gemeinsam für eine  
saubere Zukunft*