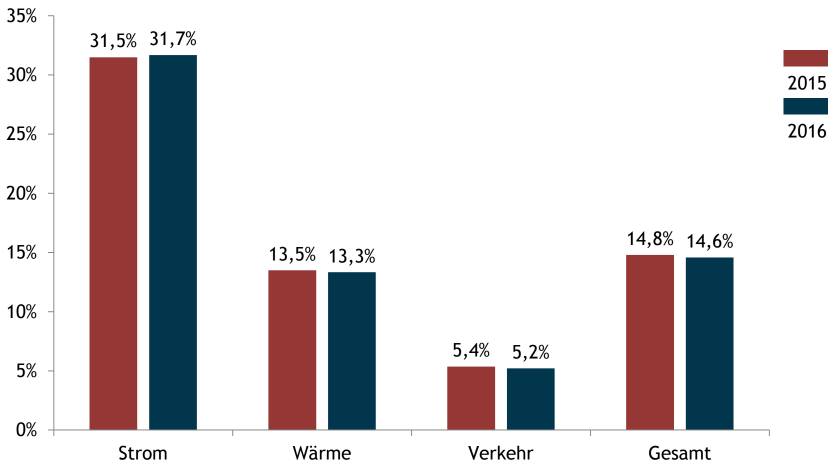
Leichter Rückgang des Anteils Erneuerbarer Energien 2016: Rückgänge bei Wärme und Verkehr stärker als Zuwachs im Stromsektor.

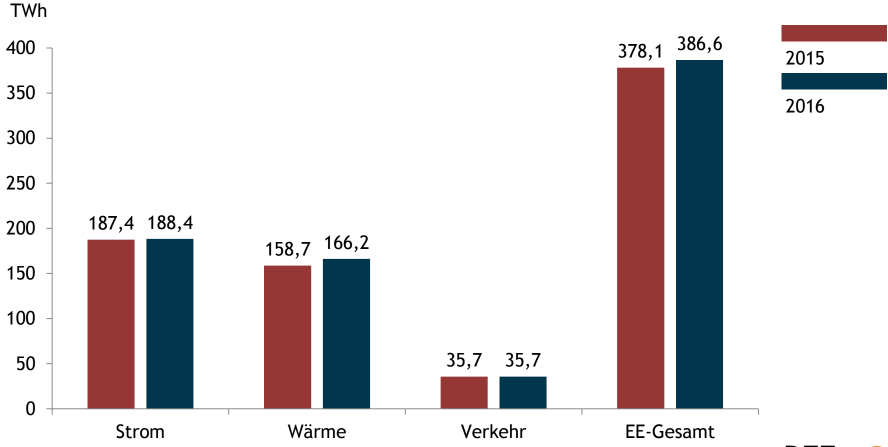
Anteile Erneuerbarer Energien im Jahr 2015 und 2016





Die leichte Zunahme der Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien wurde durch einen höheren Energieverbrauch überkompensiert.

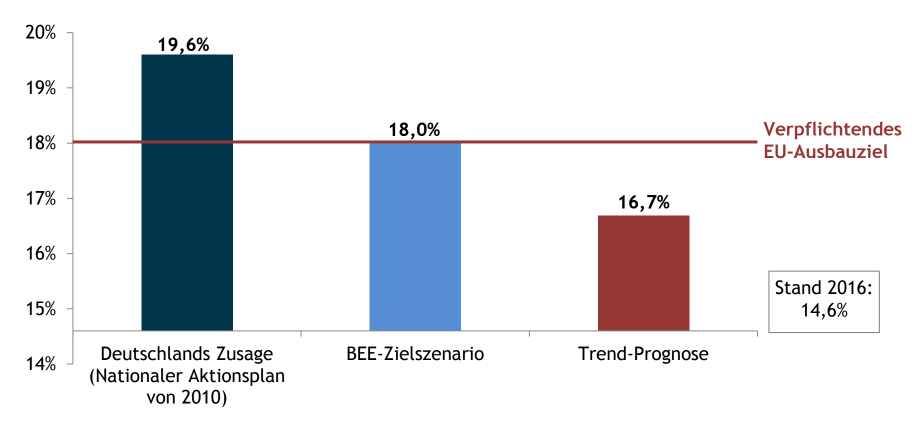
Entwicklung Erneuerbare Energien im Jahr 2015 und 2016





Deutschland verfehlt bei Trendfortsetzung sein Erneuerbare Energien-Ausbauziel 2020 gegenüber der EU & die Ziele des nat. Aktionsplans.

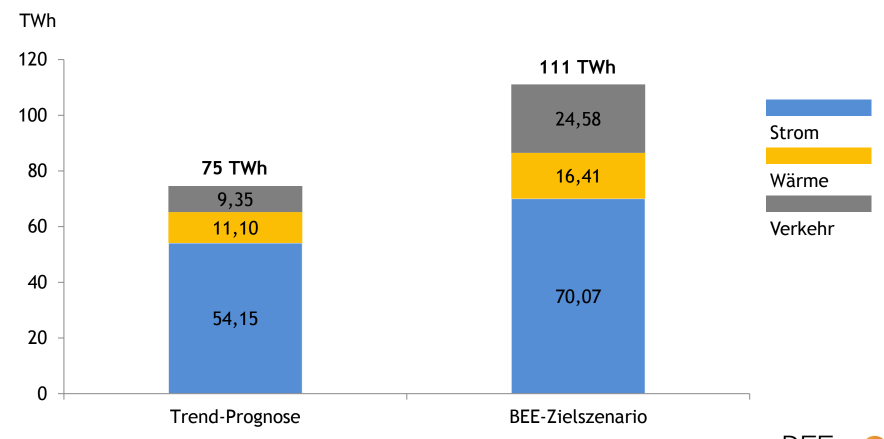
Anteil der Erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch in 2020





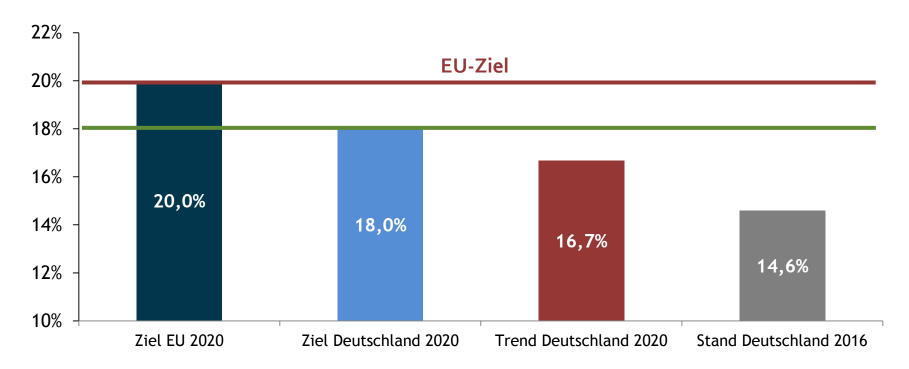
Erneuerbare Energien müssen im Strom-, Wärme- und Verkehrssektor stärker zunehmen, um 18 Prozent bis 2020 noch zu erreichen.

Ausbau Erneuerbarer Energien 2015-2020 in den Sektoren Strom, Wärme und Verkehr



Deutschland droht als einer von wenigen Staaten die gegenüber der EU eingegangene Verpflichtung zum Erneuerbaren-Ausbau zu verfehlen.

Anteil der Erneuerbaren Energien am Endenergieverbrauch



EU-Mitgliedsstaaten mit voraussichtlicher Zielverfehlung 2020 (5 von 28):

- Irland
- Niederlande
- Großbritannien

- Luxemburg
- Deutschland

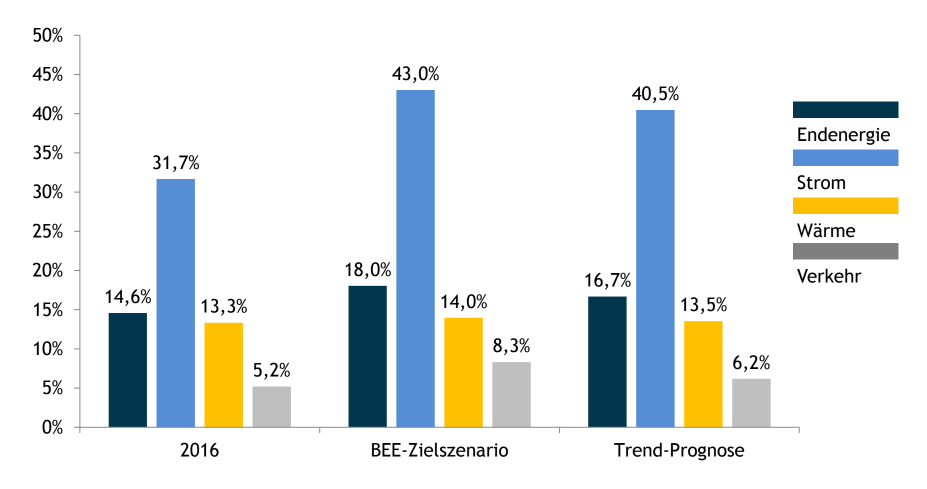
Quelle: BEE 2017, Europäische Kommission 2017

Stand: 04/2017



BEE-Trendprognose und Zielszenario für 2020 im Vergleich zu 2016

Anteile Erneuerbare Energien



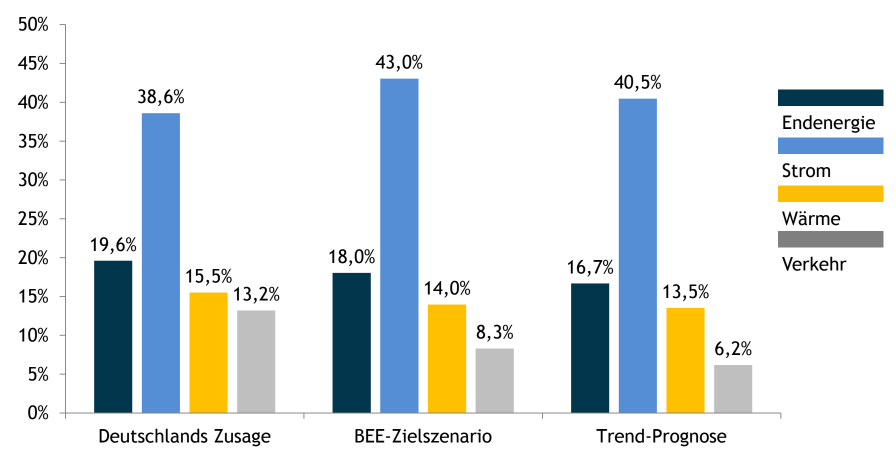
Quelle: BEE 2017, Anteile nach Definition NREAP

Stand: 04/2017



BEE-Trendprognose und Zielszenario für 2020 im Vergleich zum nationalen Aktionsplan für Erneuerbare Energien aus dem Jahr 2010

Anteile Erneuerbare Energien



Quelle: BEE 2017, Anteile nach Definition NREAP

Stand: 04/2017

