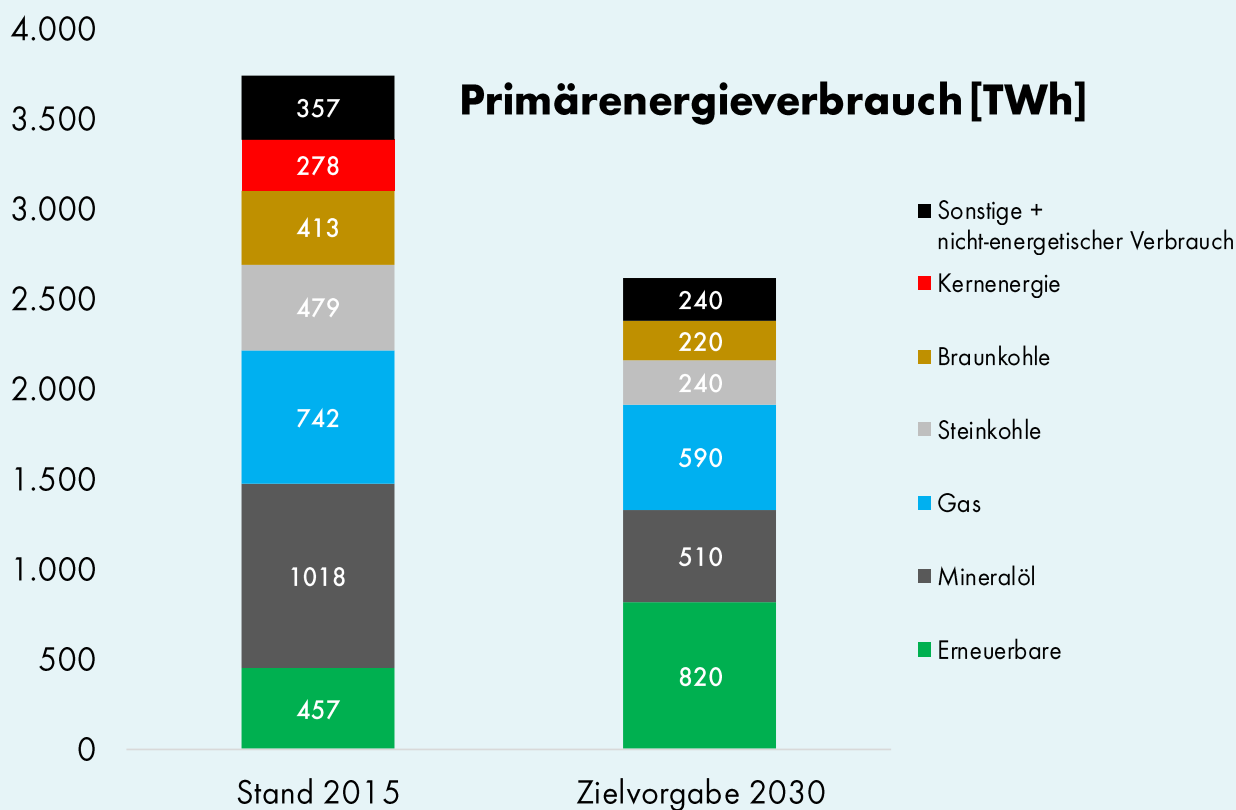


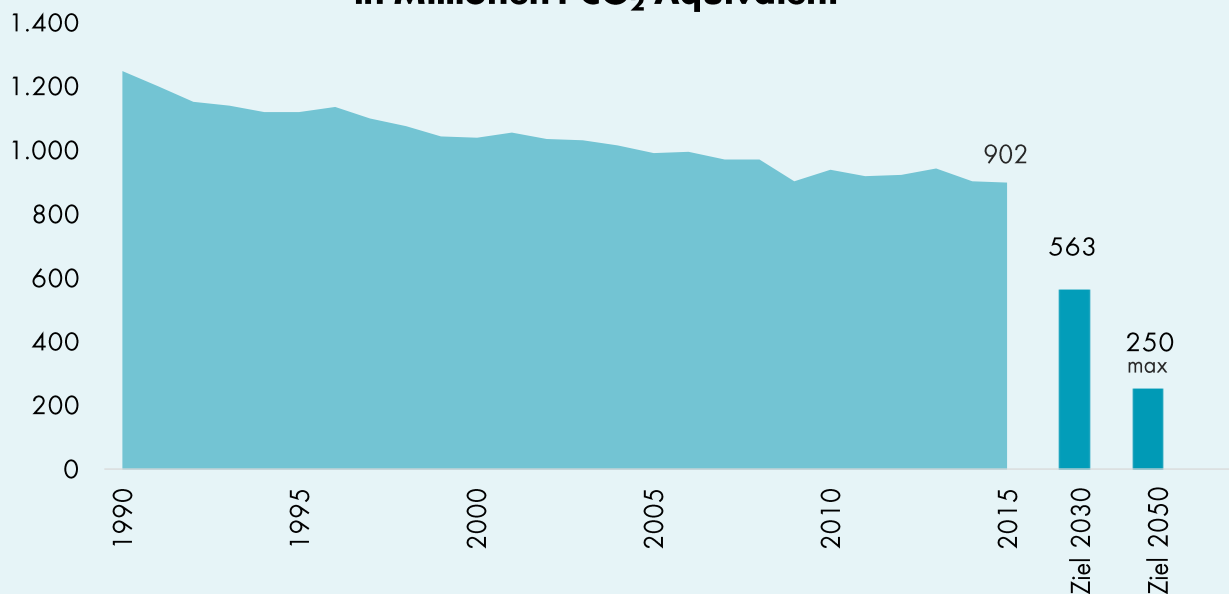
Energiewende



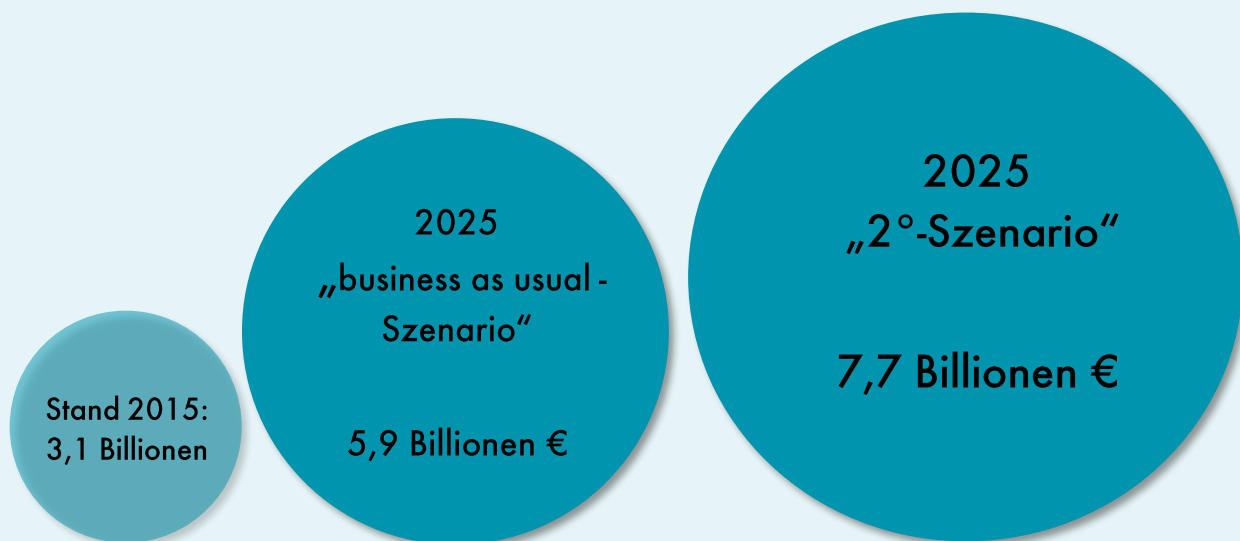
Die Transformation von konventioneller zu erneuerbarer Energie ist für einen nachhaltigen Energiekonsum in den Sektoren Elektrizität, Wärme und Mobilität unverzichtbar. Dies ist eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe, die auch wirtschaftlich eine Umwälzung in allen Bereichen bedeutet. Im Klimaschutzplan 2050 der Bundesregierung sind deutliche Ziele für eine Reduktion der Treibhausgas-Emissionen gegenüber 1990 formuliert: Bis 2030 sollen es 55 % und bis 2050 gar 80-95 % weniger sein.



Treibhausgas-Emissionen in Millionen t CO₂-Äquivalent



Das globale Marktvolumen der sogenannten Klimaschutzleitmärkte wird sich Prognosen zufolge von 3,1 Billionen Euro im Jahr 2015 auf 5,9 Billionen Euro bis 2025 erhöhen. Das betrifft die Bereiche umweltfreundliche Erzeugung, Speicherung und Verteilung von Energie, Energieeffizienz, Rohstoff- und Materialeffizienz, nachhaltige Mobilität, Kreislaufwirtschaft und nachhaltige Wasserwirtschaft. Gerade der exportorientierten deutschen Wirtschaft bietet dies die Chance die Energiewende auch zu einem volkswirtschaftlichen Erfolg zu machen.



Quellen: www.agoraenergiewende.de; Roland Berger 2017; <http://www.bmub.bund.de>; www.umweltbundesamt.de

Wir erstellen Ihnen gerne Factsheets zu Ihren konkreten Themen. Dabei veranschaulichen wir Ihren spezifischen Fokus aus dem Bereich Energie, Digitalisierung und Mobilität. Abhängig von ihrer Zielsetzung bieten wir thematische Überblicke, stellen Zusammenhänge dar, visualisieren Daten und Fakten und verweisen auf weiterführende Links.

Diese Factsheets können Sie zu Marketing- und Vertriebszwecken, auf Messen und Veranstaltungen oder als Informationsmaterial verwenden.

