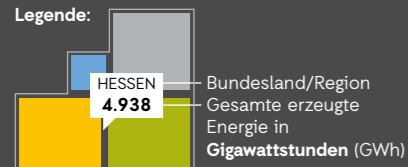


ENERGIE- WENDE

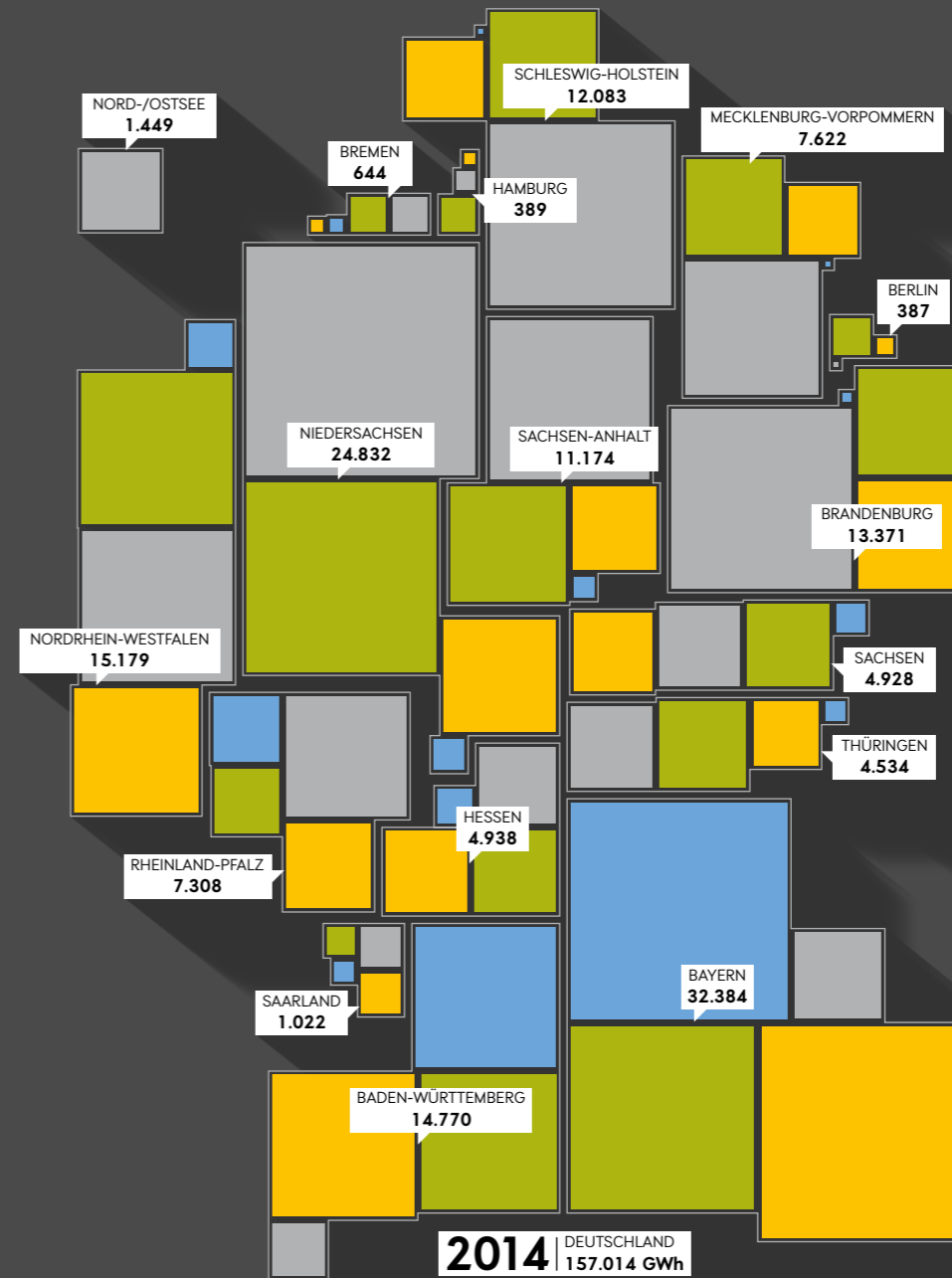
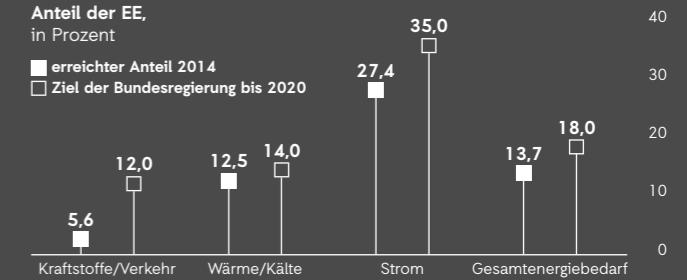
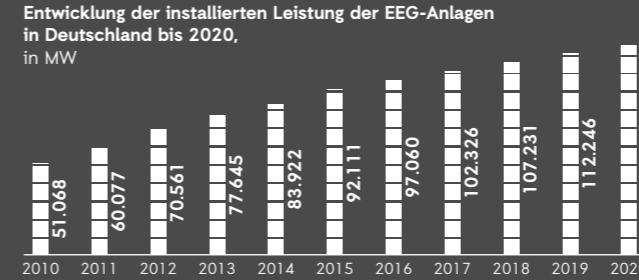
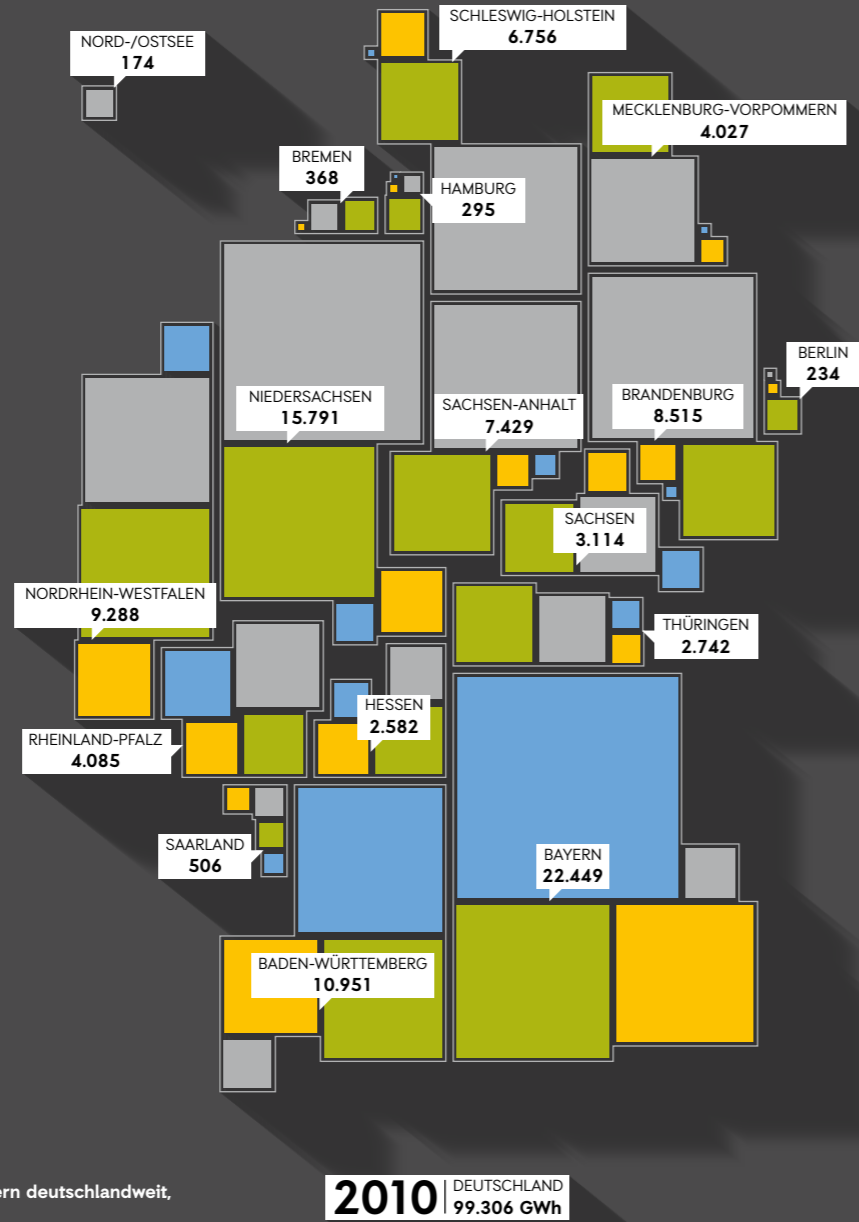
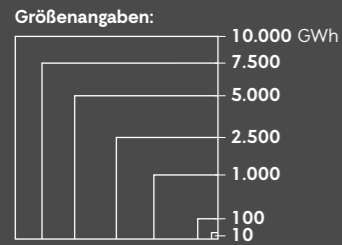
WIE WEIT IST DEUTSCHLAND?

Spätestens in 20 Jahren soll Energie aus erneuerbaren Quellen die Stromversorgung dominieren. Ihr Anteil bei der Wärmeversorgung und im Verkehrssektor wird zunehmen. Um dieses Ziel zu erreichen, hat die Europäische Union mit ihren Mitgliedsländern konkrete Ziele zum Ausbau der regenerativen Energieträger festgelegt. Die Bundesregierung

hat beschlossen, dass bis zum Jahr 2025 zwischen 40 und 45 Prozent des im Land verbrauchten Stroms aus Erneuerbaren Energien produziert werden sollen. Weitere zehn Jahre später sollen es 55 bis 60 Prozent sein. Die Grafik zeigt die Entwicklung des Ausbaus der Erneuerbaren seit 2010, sie gibt Aufschluss über den Status quo und bietet einen Ausblick.



- Erzeugter Strom aus:
- Wasserkraft
 - Sonnenenergie
 - Biomasse + sonstige EE
 - Windenergie



Erzeugter Strom nach erneuerbaren Energieträgern deutschlandweit, in GWh

11.683
Sonnenenergie

19.474
Wasserkraft

30.355
Biomasse + sonstige EE

37.794
Windenergie

18.783
Wasserkraft

36.056
Sonnenenergie

44.819
Biomasse + sonstige EE

57.357
Windenergie

Quelle: BDEW, BMWi/AGEE-Sta, Mittelfristprognose der ÜNB, Illustration: C3 Visual Lab