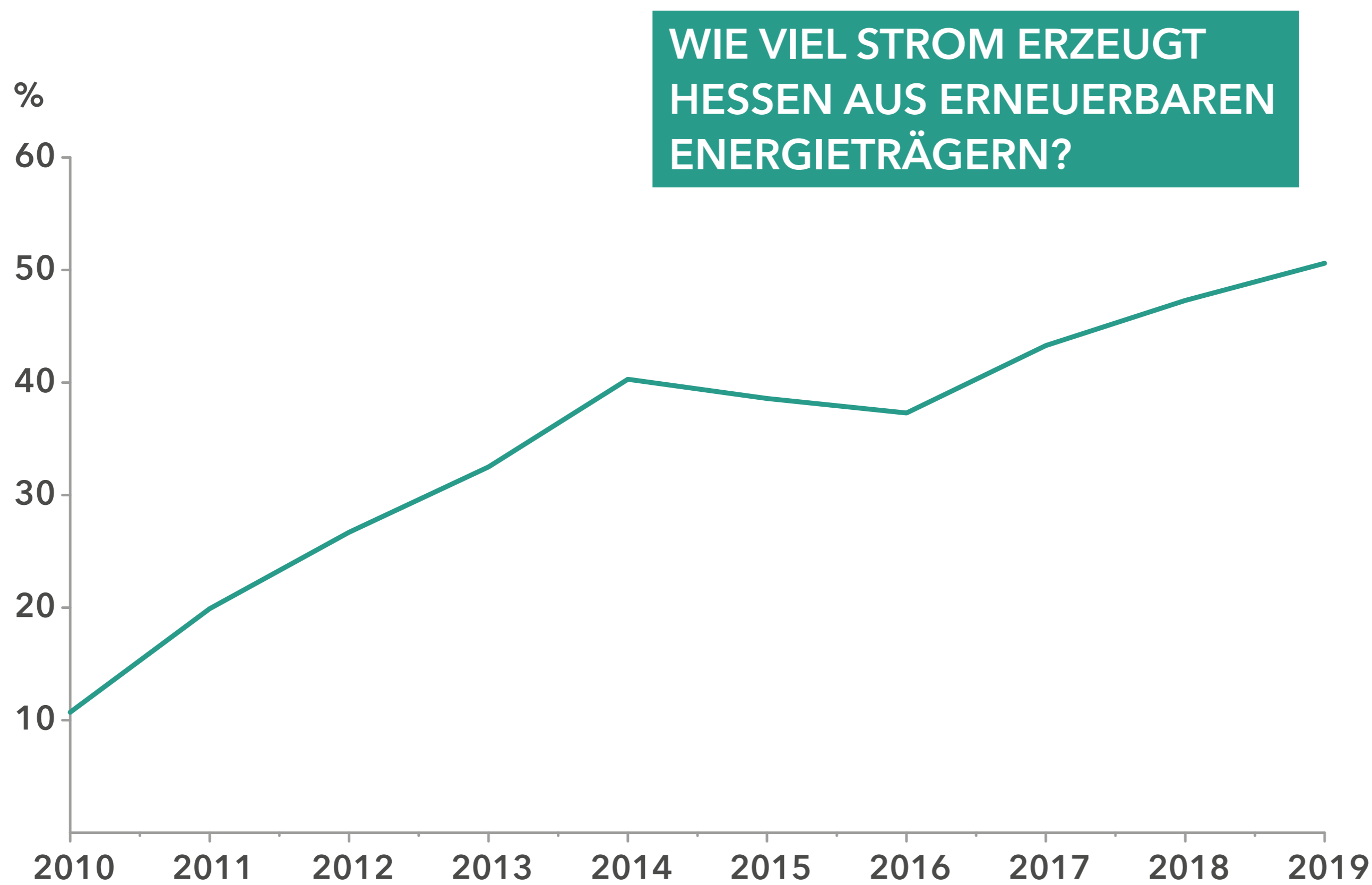


DIE 2010er

EIN JAHRZEHNT IM ZEICHEN DES KLIMAS

Wir leben im wärmsten Jahrzehnt der jüngeren Geschichte. Ein entscheidender Faktor, der den Klimawandel eindämmen soll, ist der Umbau der Energieproduktion. Hessen erzeugt seit 2010 immer mehr Strom aus erneuerbaren Energieträgern. Heute sind es bereits mehr als 50 % – Tendenz steigend. Seit 2011 deckt der gesamte jährlich in Hessen erzeugte Strom (aus erneuerbaren und konventionellen Energieträgern) knapp die Hälfte des hessischen Stromverbrauchs, die andere Hälfte muss importiert werden.



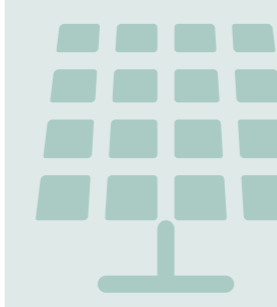
STROMERZEUGUNG 2019
GESAMTANTEIL
DER ERNEUERBAREN
ENERGIETRÄGER

50,6 %

DAVON



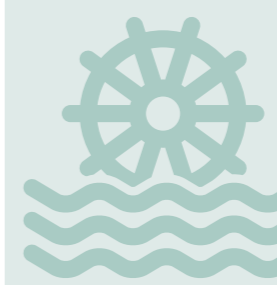
BIOMASSE
12,9 %



FOTOVOLTAIK
21,6 %



WINDKRAFT
50,8 %



WASSERKRAFT
2,7 %



BIOGENE GASE
11,8 %

Bei den Werten aus dem Jahr 2019 handelt es sich um vorläufige Zahlen.

