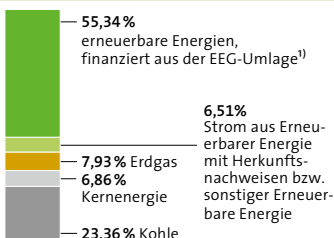


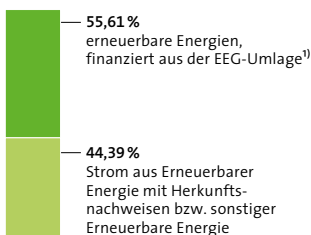
Informationen zur Stromkennzeichnung 2018

Gern informieren wir Sie über die Herkunft von swb Strom und erläutern dazu die wichtigsten Begriffe. Zum Vergleich finden Sie die Durchschnittswerte aus Deutschland. Mit dieser Information kommen wir den Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes nach und geben Ihnen einen Überblick.

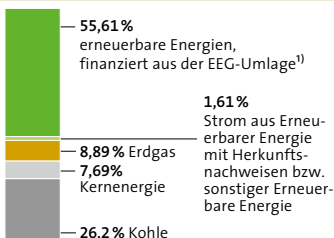
swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG – gesamt



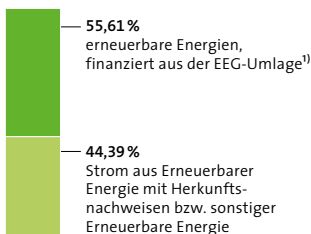
swb Strom von hier



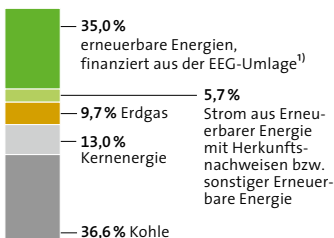
swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG – verbleibender Energieträger-Mix



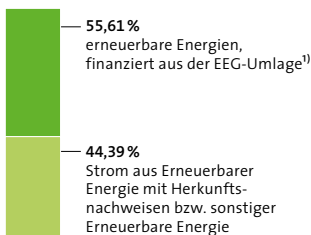
swb Werder Strom



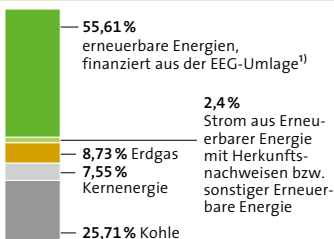
Deutschland, gesamt



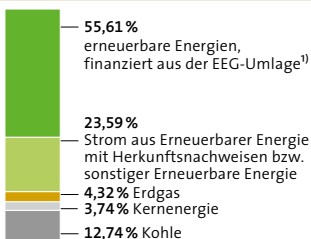
swb Strom proNatur



swb Strom business



swb Strom MeinBusiness



Umweltauswirkungen

Alle Angaben in g/kWh	swb gesamt	swb verbleibend	swb Strom von hier	swb Werder Strom	swb Strom proNatur	swb Strom MeinBusiness	swb Strom business	Deutschland gesamt
CO ₂ -Emissionen	455	315	0	0	0	152	308	421
Radioaktiver Abfall	0,0003	0,0002	0	0	0	0,0001	0,0002	0,0003

Quelle: swb Vertrieb Bremen GmbH | Stand: November 2019

¹⁾ Darin enthalten sind nicht erneuerbare Mengen aus Stromerzeugung aus Grubengas. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.