

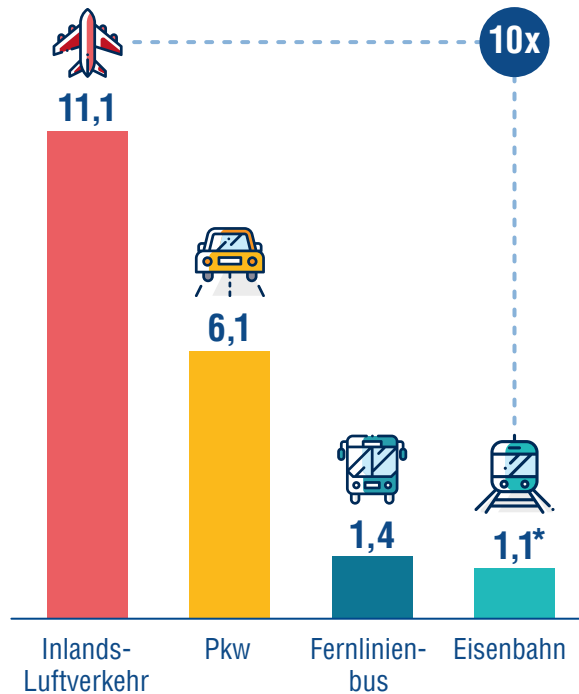
Energieverbrauch des Verkehrs

Die sparsame Schiene



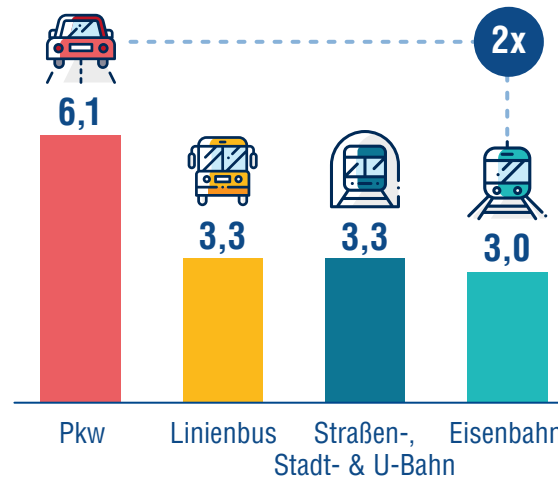
Personen-Fernverkehr

in Liter Benzinäquivalent
pro 100 Personenkilometer
2014



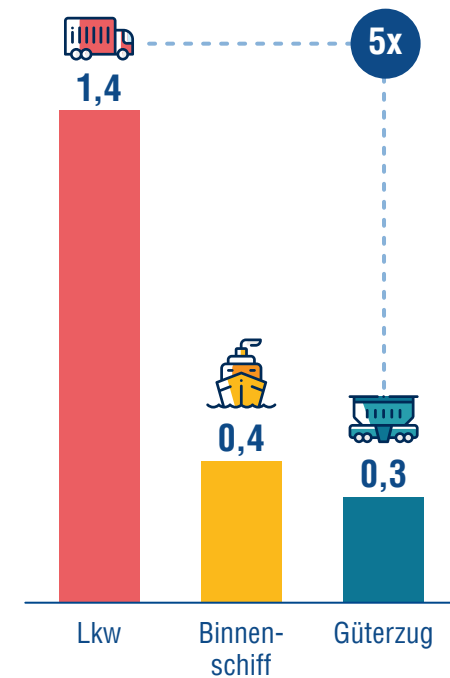
Personen-Nahverkehr

in Liter Benzinäquivalent
pro 100 Personenkilometer
2014



Güterverkehr

in Megajoule pro Tonnenkilometer
2014



Quelle: Allianz pro Schiene | 12/2019 | auf Basis von Umweltbundesamt
Lizenz: Nutzung frei für redaktionelle Zwecke unter Namensnennung

*Beruht auf dem Strommix der DB-Fernverkehr;
bei Annahme des durchschnittlichen Strommixes in Deutschland: 1,9 | Benzinäq./100 Pkm