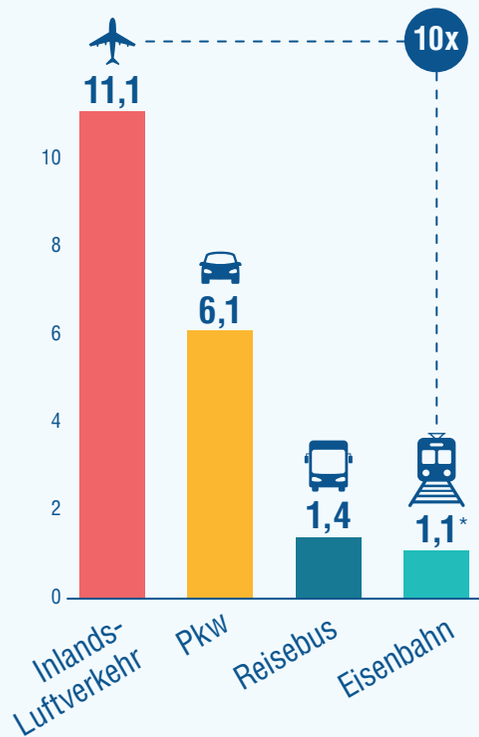


# Energieverbrauch: Die sparsame Schiene

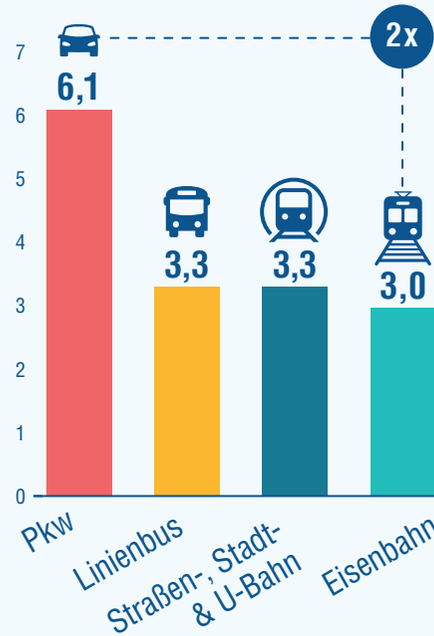
## Personen-Fernverkehr

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 | 07/2018 | auf Basis von Umweltbundesamt  
Lizenz:  Nutzung frei für redaktionelle Zwecke unter Namensnennung

\*Beruht auf dem Strommix der DB Fernverkehr;  
bei Annahme des durchschn. Strommixes in Deutschland: 38 g/Pkm, bzw. 1,9 l Benzinäq./100 Pkm.