Anhang 7. Projekt DLBDBSC01

Code ▼

2023-04-12

Hide $Internet 2023 <- as.numeric (Prognose Tabelle In [Prognose Tabelle In \$Zeit_f > 2022]) \\$ Internet2023 numeric(0) Hide MeanInternet2023 <- mean(Internet2023) MeanInternet2023 [1] NaN Berechnung des Preises für den Top-Kandidaten Hide # Spending Werte für beiden Länder FraSp2023 <- 12115 #Spending 2023 FRA DeuSp2023 <- 10718 #Spending 2023 DEU FaktorDiff <- FraSp2023/DeuSp2023 #Faktor FaktorDiff [1] 1.130341 Hide PreisIstDeu <- 12 #Ist-Preis DEU PreisSollFra <- PreisIstDeu*FaktorDiff PreisSollFra [1] 13.5641 Hide SteigFra <- 7305 SteigDeu <- 5883 SteigungsDiff <- SteigFra/SteigDeu SteigungsDiff [1] 1.241713 Hide Endpreis <- PreisSollFra*SteigungsDiff Endpreis [1] 16.84272