

Anhang 7. Projekt DLBDBSC01

Code ▾

2023-04-12

Hide

```
Internet2023 <- as.numeric(PrognoseTabelleIn[PrognoseTabelleIn$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
```