

Whiteboard & Co.

Hättet ihr's gewusst?



Diese Tafel benötigt im **Stand-by** so viel Strom:

Beamer: 5,3 Watt

Kamera: 3,7 Watt

Laptop: 0,2 Watt

Lautsprecher: 2,0 Watt

Summe: 11,2 Watt

Das bedeutet pro Jahr

90 kWh Stromverbrauch | 27 € Stromkosten

44 Kilogramm klimaschädliches CO₂

Abschalten lohnt sich!



1 Watt (W) Stand-by-Verbrauch im Jahr bedeutet:

1 W x 365 Tage mit 8760 h

8760 Wh /1000

8,76 kWh im Jahr

8,76 kWh Stromverbrauch im Jahr kosten:

8,76 kWh x 0,30 /kWh

2,60 Euro im Jahr

So wird für die Erzeugung für 1 Watt im Jahr 4,3 kg CO₂
ausgestoßen!

(Quelle: UBA; zugrunde liegt ein CO₂ Ausstoß von 489 g pro kWh im deutschen Strommix von 2017)