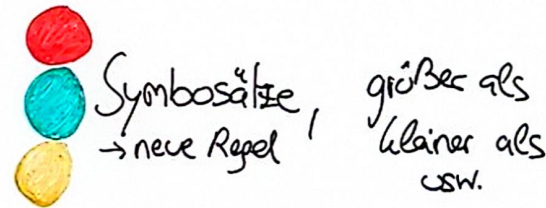


Schularbeitsstoff

- Filtern in Excel →
 - Tabelle
 - Zahlenfilter
- Berechnungen in Excel
- benutzerdefinierte Formatierungen (z.B. Standard „Stück“)
- bedingte Formatierung
- Funktionen in Excel
 - Summe, Mittelwert, Max, Min. usw.
 - WENN-Funktionen (pp auf Teams)



→ Alle Dateien auf Teams

→ PowerPoint → Buch Excel - Beispiel

WIKI-INTOS JA:

$m^2 \rightarrow 2B$: $80 m^2 \Rightarrow$ Standard "m" + Ralten
alt gr und gleich klicken 2

EUR 27881 \Rightarrow "EUR" space Standard

~~175%~~

1175% p.a \Rightarrow 0,##% "p.a"

Filialleiterbonus:

4a) = Wenn (Umsatz in €) \geq 10.000; "Ja";
"Nein")

= Wenn (B6 > 10000; "Ja"; "Nein")

↓ Umsatz - spalte Bonus
schreiben die Formel

Lassen Sie nun nur jene Mitarbeiter anzeigen, die weiblich sind und mehr als 40.000 Gehältern verdienen.

- 1) alle weiblich machen (filtern)
- 2) → Jahresgehalt in € das drücken
↳ Zahlenfilter → mehr als größer als 40000, enter.
- 3) alles in € stellen

Die Autos sollen nach den Vorbesitzerin und anschließend nach dem Listenpreis geordnet werden.

- 1) Filtern: AHS, - bei Filiale
- 2) Filtern: Privat → bei Vorbesitzer
- 3) Zahlenfilter → kleiner als 20.000, enter
- 4) die Zahl in €

↓ über = also das gleiche?

convoluted fre system

→

Wing: Wie viele Modelle wurden in Deutschland und Italien verkauft?

→ hand: Deutschland, Italien Filtern

→ ~~Teilerggebnis~~

= Teilergebnis (Score) = Umsatz / Anzahl

= Teilergebnis (Anzahl 2; markieren)

↳ Filtern

↳ = Ergebnisse

= WENN(D3 = "Vertrieb"; Monatsvertrieb * 1,5; 13)

0) → ~~ausrechnen~~
Bedingung

H20: →

2) Sortieren Ab Umsatz (2) oder eine andere Zahl mehr als das

↳ D = WENN(C9 = "Ja"; B9 * (\$G\$16:0)

↳ D = WENN(Spalte 3a = "Ja"; Umsatz * (2%:0)

spalte Bonusbetrag!