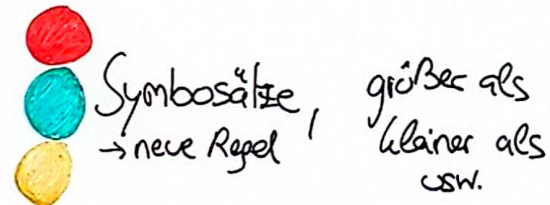


Schularbeitsstoff

- 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

WINT INT'CS JA:

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

EUR 27881 \Rightarrow "EUR" space Standard

XPS%

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

Filialerfolgbonus:

(a) - wenn (umsatz in €) ≥ 10.000 ; "Ja";
"Nein")

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

↓ Umsatz - Spalte Bonus
schreiben Sie Formel

Lassen Sie nur ~~nur~~ gene Mitarbeiter anzeigen, die weiblich sind und mehr als 40.000 Fällig verdienen.

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

- 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, entfernen
- 4) Alle Zahl in €
↳ über = also das gleiche

combined sales system



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

→ hand: Deutschland, Italien Filtern

→ ~~Teilergebnis~~ =

= Teilergebnis (Stern) \Rightarrow (Umsatz / Anzahl)

= Teilergebnis (Anzahl 2 ; markieren)

↳ Filtern

↳ D = Ergebnis

| 3

- WENN B3 = "Vertrieb"; Monatsverdienst \times 1,5;

o) → ~~+ Ausrechnen~~
Bedingung

H2D:



2) Sortieren Ab Umsatz! (2). Über
eine andere Zahl meldet das

D = WENN C9 = "Ja"; B9 \times (\$A\$16; 0)

D = WENN (spalte Ja) = "Ja"; Umsatz \times
 \times (2%; 0)

spalte Bonusbelohn!