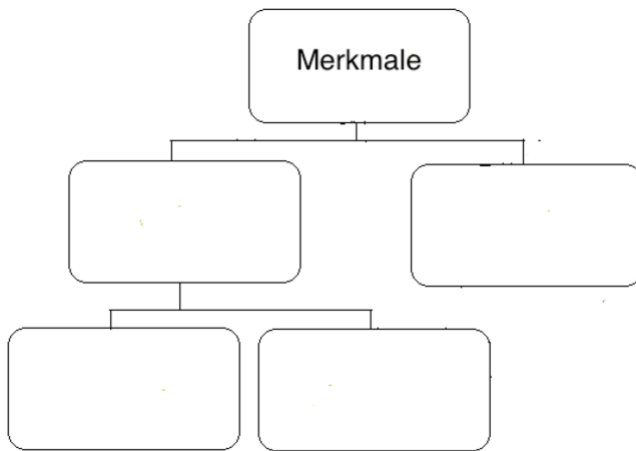


Überblick Merkmale:



Definition: diskrete Merkmale

Merkmale liegen in einer diskreten Form vor, wenn sie _____ sind.

Ihre Grundmenge sind die _____ Zahlen.

Hinsichtlich ihrer Endlichkeit kann man zwei Arten von diskreten Merkmalen unterscheiden:

a) endlich viele Elemente

z.B. _____

b) abzählbar unendlich viele Elemente:

z.B. _____

Definition: stetige Merkmale

Merkmale liegen in einer stetigen Form vor, wenn sie jeden _____ Wert in einem Bereich (_____) annehmen können.

Zwischen zwei Werten (natürliche Zahlen) liegen noch unendlich

viele _____. Je genauer die Messung, desto mehr

Zwischenwerte. Ihre Grundmenge sind die _____ Zahlen.

z.B. Temperatur, Gewicht, Körpergröße

Lösungen: [Info/Mathemati-AHS/Statistik/Stetige und diskrete Merkmale](https://www.mein-lernen.at/Info/Mathemati-AHS/Statistik/Stetige%20und%20diskrete%20Merkmale)

©www.mein-lernen.at