



Histogramm

Ein großer Nachteil von ist, dass diese unterschiedliche Klassenbreiten nicht berücksichtigen, und somit das Diagramm nur schwer interpretiert werden kann. Mit lässt sich dieses Problem lösen, da hier die unterschiedlich breit ausfallen können.

Möchte man ein solches zeichnen, finden sich auf der x-Achse die häufig ungleich breiten wieder und auf der y-Achse die relative , welche sich durch den Quotienten aus und Klassenbreite berechnen lässt.

relativer Häufigkeit	Histogrammen	Säulen	absoluter Häufigkeit	Kreisdiagramm
Klassen	Häufigkeitsdichte	Graphen	Säulendiagrammen	Prozent