



Die Kollektion kann aus einer anderen Datei hierher kopiert werden. Dazu Re-Klick auf dem Kasten in der anderen Datei. Dann hier Strg+V (oder Bearbeiten Einfügen).

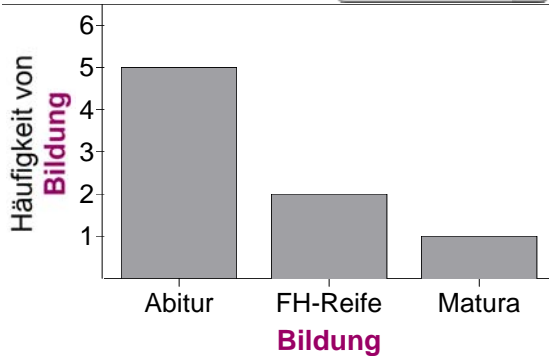
Studi-Stat

Studi-Stat

	Name	Geschlecht	Bildung	Major	Alter	Punkte
1	Anton	m	Abitur	Wirtschaft	22	163
2	Berta	w	FH-Reife	Ingenieur	19	198
3	Comix	m	Abitur	Kulturwiss.	21	172
4	Infix	w	FH-Reife	Informatik	21	189
5	Mathilde	w	Abitur	Bildung	22	180
6	Mathix	m	Abitur	Bildung	20	199
7	Mathusalem	m	Matura	Ingenieur	23	165
8	Tunixa	w	Abitur	Wirtschaft	20	179

Studi-Stat

Säulendiagramm



Anzahl ()

Datentypen:

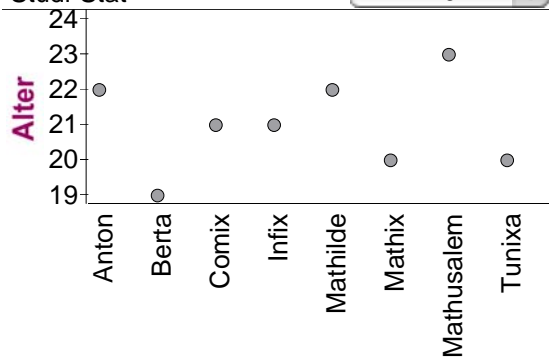
Alter und Punkte sind Maßdaten, numerische Daten. Die andern Merkmale sind kategoriale Daten, Nominaldaten.

Häufigkeitsdiagramm, Histogramm

1. Ziehe ein Graph-Icon von der Leiste.
2. Greife den Namen eines Merkmals, hier "Bildung", und ziehe ihn zur x-Achse, bis ein dick-schwarz berandetes Rechteck erscheint und lasse die Maus los.
3. Fertig ist schon das Diagramm. Überlege, ob die Reihenfolge der Merkmalsausprägungen so in Ordnung ist. Anderenfalls fasst man z.B. das Wort "Matura" an und stellt es neben "Abitur".

Studi-Stat

Punktdiagramm



Name

Streudiagramm, Relation

1. Ziehe ein Graph-Icon von der Leiste.
2. Ziehe "Alter" zur x-Achse.
3. Ziehe "Punkte" zur y-Achse.
4. Fertig ist schon das Diagramm.

Punktdiagramm, Zuordnung

1. Ziehe ein Graph-Icon von der Leiste.
2. Greife den Namen eines Merkmals, hier "Name", und ziehe ihn zur x-Achse, bis ein dick-schwarz berandetes Rechteck erscheint und lasse die Maus los.
3. Greife den Namen eines weiteren Merkmals, hier "Alter", und ziehe ihn zur y-Achse, bis ein dick-schwarz berandetes Rechteck erscheint und lasse die Maus los.
3. Fertig ist schon das Diagramm. Auch hier kann die Reihenfolge der Namen geändert werden.

Studi-Stat

Streudiagramm

