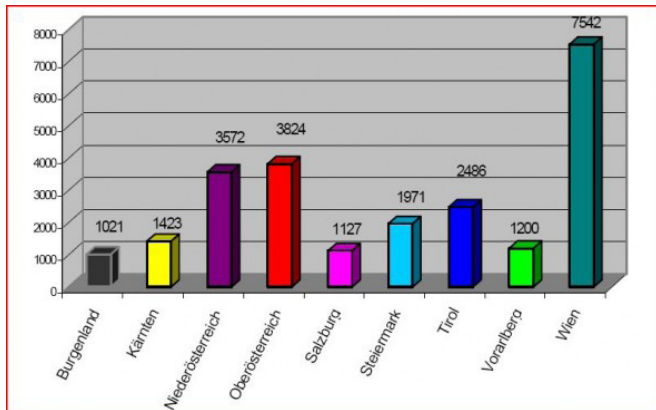


>> Statistik <<

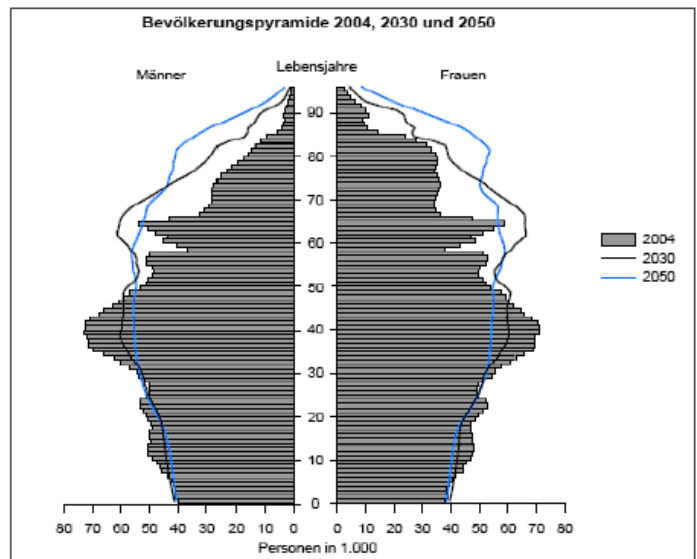
Definition:

Zusammenfassen und bildliche Darstellung von quantitativen Informationen.

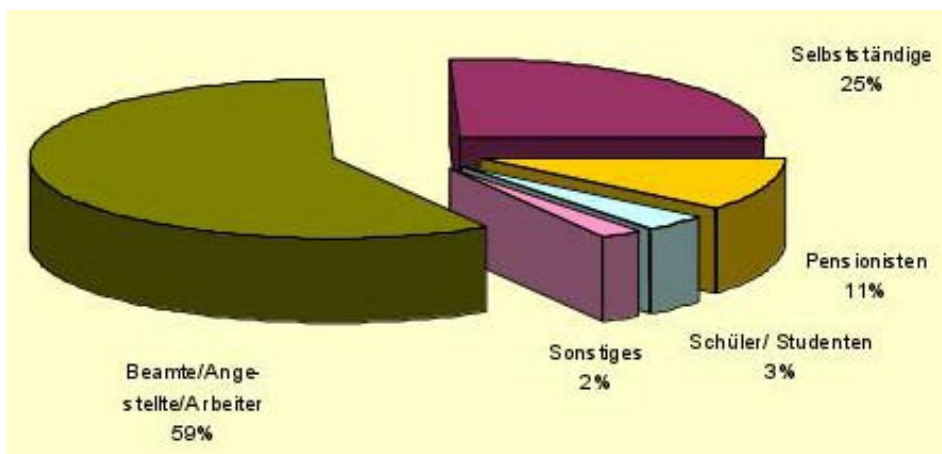
Schaut euch die Statistiken genau an und versucht sie euch gegenseitig zu erklären. Um was geht es? Welche Zahlen sind wichtig? Kann man Vergleiche ziehen? Kann man eine Schlussfolgerung daraus ziehen? Was denkt ihr persönlich über die Daten und Informationen? Schreibt die Eckdaten heraus und verfasst dann jeweils einen kurzen und flüssigen Text. Achtet auf Wortwiederholungen!



Quelle: <http://www.control-pro.at/detektei/de/90/Drogentests-----Ermittlungen-bei-Verdacht-auf-Drogenkonsum.html>



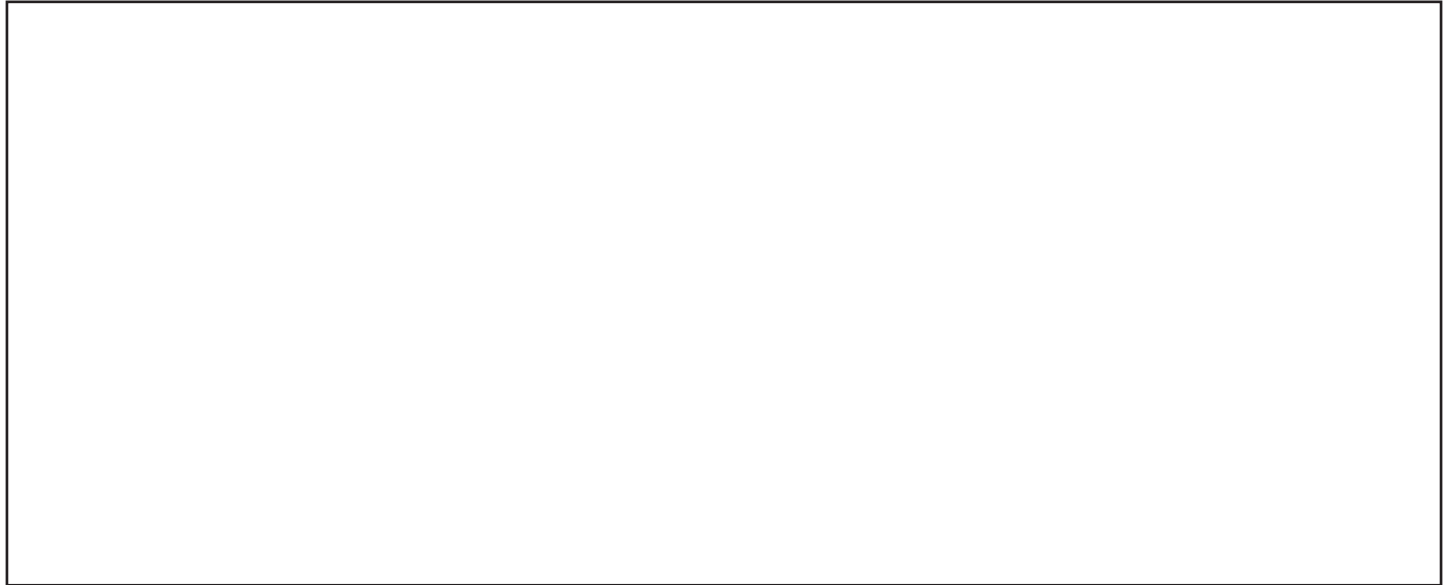
Quelle: <http://bidok.uibk.ac.at/library/moesinger-barrierefrei-dipl.html>



Quelle: http://www.bljv.at/inf_jagd_im_burgenland.htm

Lest euch nun die kurzen Texte durch und erstellt selbst Statistiken. Fertigt zwei verschiedenen Varianten an (Beispiele oben). Quelle: Statistik Austria

Im Güterverkehr wurden im Jahr 2010 von allen in- und ausländischen Eisenbahnunternehmen (EVU) insgesamt 107,7 Mio. Tonnen (t) an Gütern auf dem österreichischen Schienennetz befördert. Aufgeteilt nach Verkehrsbereichen ergab sich folgendes Bild: Inlandverkehr 37,4 Mio. t, grenzüberschreitender Empfang 31,1 Mio. t, grenzüberschreitender Versand 18,5 Mio. t und Transitverkehr 20,5 Mio. t.



Wie schon in den letzten Jahren floss auch im Jahr 2008 der Großteil der gesamten Ausgaben in die beiden Kernbereiche der Umweltschutzausgaben - nämlich die Abfallwirtschaft (26,5%) und den Gewässerschutz (25,3%) Die restlichen 48,2% verteilten sich auf die Bereiche Luftreinhaltung und Klimaschutz (7,3 %), Schutz der biologischen Vielfalt und Landschaft (6,6%), Boden- und Grundwasserschutz (10,2%) sowie Lärmschutz (7,4%). Auf Forschung und Entwicklung, Strahlenschutz und allgemeinen Umweltschutz entfielen insgesamt 16,7% der Umweltschutzausgaben.

