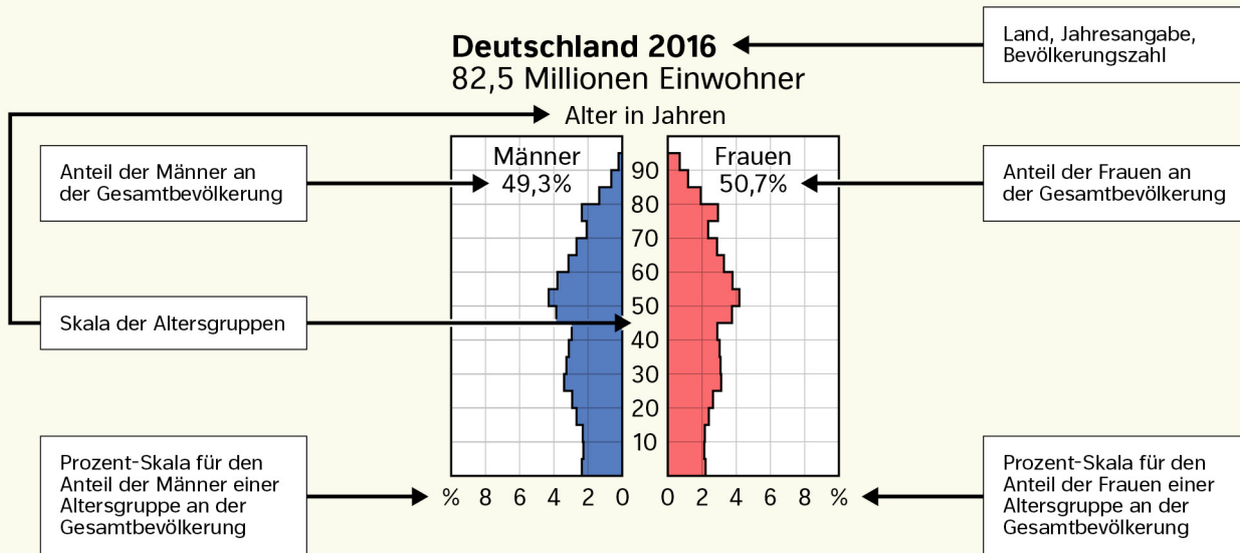


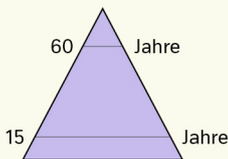
Ein Altersdiagramm lesen und verstehen: Beispiel Deutschland 2016



Ein **Altersdiagramm** besteht aus zwei **Balkendiagrammen**, die:

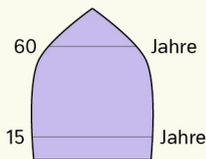
- links den Anteil der **männlichen Bevölkerung** einer Altersgruppe an der Gesamtbevölkerung eines Landes zeigen und
- rechts den Anteil der **weiblichen Bevölkerung** einer Altersgruppe an der Gesamtbevölkerung eines Landes zeigen.

Altersdiagramme weisen **drei typische Grundformen** auf. Sie sind mit Blick auf die Geburtenrate, die Sterberate und die Lebenserwartung unterschiedlich:



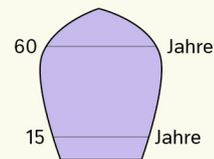
Pyramidenform:

- hohe Geburtenrate
- hohe Sterberate
- Lebenserwartung: niedrig



Bienenstockform:

- mittlere Geburtenrate
- mittlere Sterberate
- Lebenserwartung: mittel



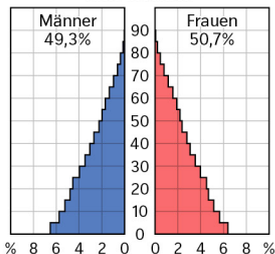
Urnenform:

- niedrige Geburtenrate
- niedrige Sterberate
- Lebenserwartung: hoch

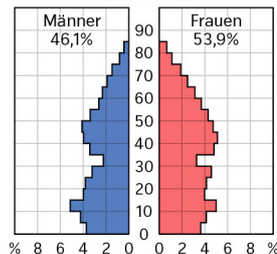
Altersdiagramme zuordnen

1. Ordne jedem Altersdiagrammen für Deutschland den Namen einer Grundform zu.

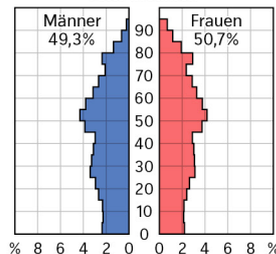
Deutschland 1900
56,4 Millionen Einwohner



Deutschland 1950
68,5 Millionen Einwohner



Deutschland 2016
82,5 Millionen Einwohner



Deutschland 2050 (Prognose)
73 Millionen Einwohner

