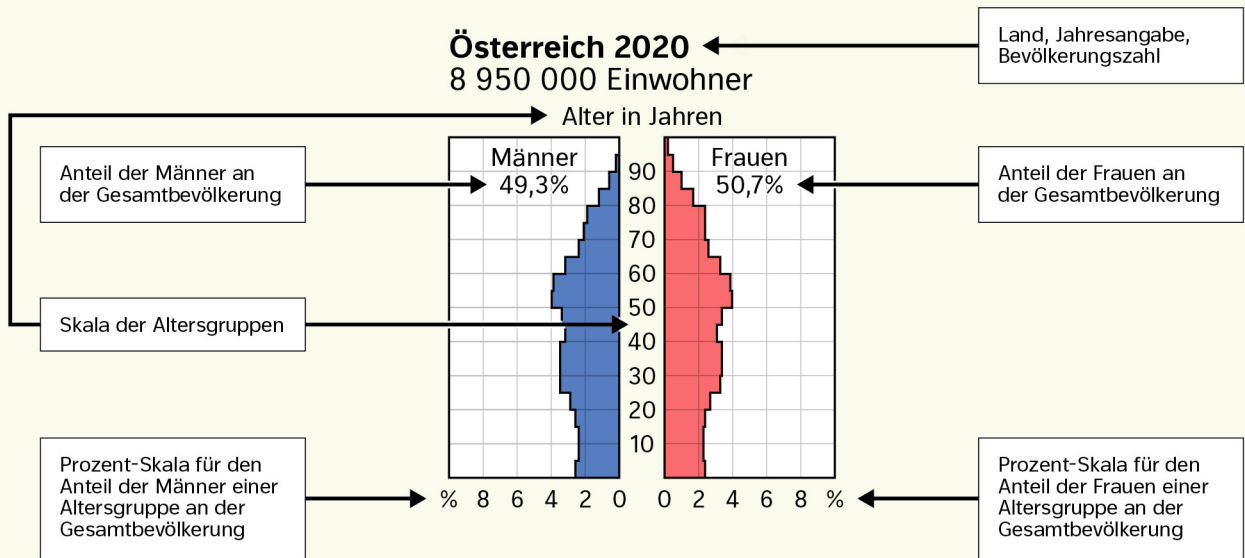


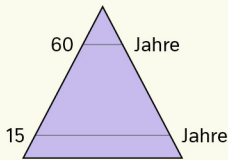
Ein Altersdiagramm lesen und verstehen: Beispiel Österreich 2020



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

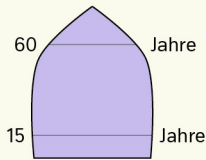
- links den Anteil der **männlichen Bevölkerung** einer Altersgruppe an der Gesamtbevölkerung eines Landes zeigen und
- rechts den Anteil der **weiblichen Bevölkerung** einer Altersgruppe an der Gesamtbevölkerung eines Landes zeigen.

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



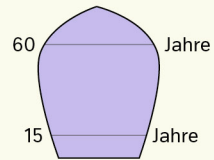
Pyramidenform:

- hohe Geburtenrate
- hohe Sterberate
- Lebenserwartung: niedrig



Bienenstockform:

- mittlere Geburtenrate
- mittlere Sterberate
- Lebenserwartung: mittel



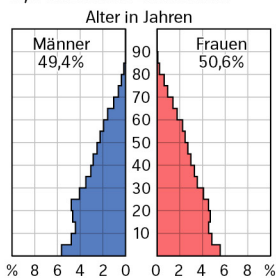
Urnenform:

- niedrige Geburtenrate
- niedrige Sterberate
- Lebenserwartung: hoch

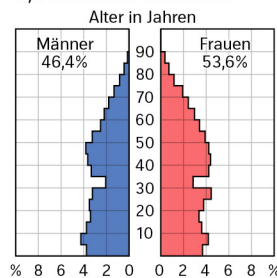
Altersdiagramme zuordnen

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

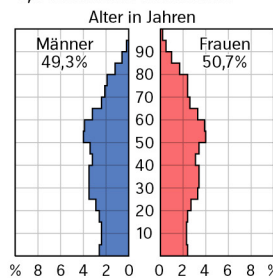
Österreich 1900
6,0 Millionen Einwohner



Österreich 1950
6,9 Millionen Einwohner



Österreich 2020
9,0 Millionen Einwohner



Österreich 2050 (Schätzung)
8,1 Millionen Einwohner

