

# Sterblichkeit in Österreich von 2006-2020 nach Altersgruppen

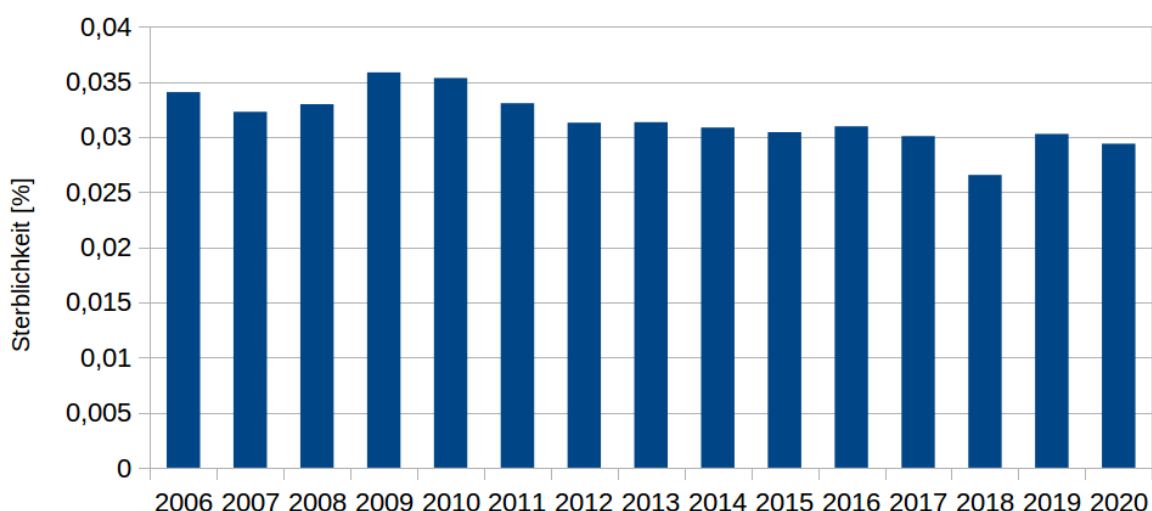
Rohdaten: Statistik Austria, Grafik: R. Weger

Die nachfolgenden Grafiken zeigen, wie sich die Sterblichkeit in Österreich in den letzten 15 Jahren entwickelt hat. Besonders interessant ist der Vergleich zwischen dem Jahr 2020 und den vorangegangenen Jahren, weil man so den Effekt der „Corona-Pandemie“ objektiv bewerten kann.

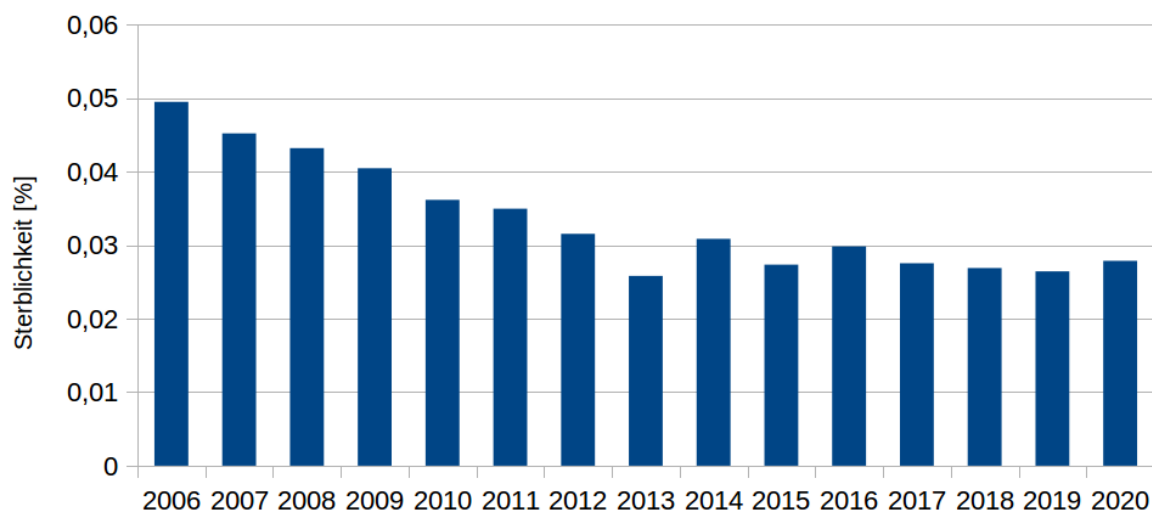
Die erste Grafik zeigt die Situation der Kinder (Alter: 0-14 Jahre). Die Höhe der Balken ist der Quotient aus Todesfällen in dieser Altersgruppe und der Gesamtzahl der zu Jahresbeginn lebenden Personen in der Altersgruppe mal 100, somit die Sterblichkeit dieser Altersgruppe in %.

2020 war offenbar das zweitbeste Jahr für Kinder in den letzten 15 Jahren. - Aber zumindest bei den älteren Gruppen müsste eine gefährliche Seuche doch eine Spur hinterlassen?

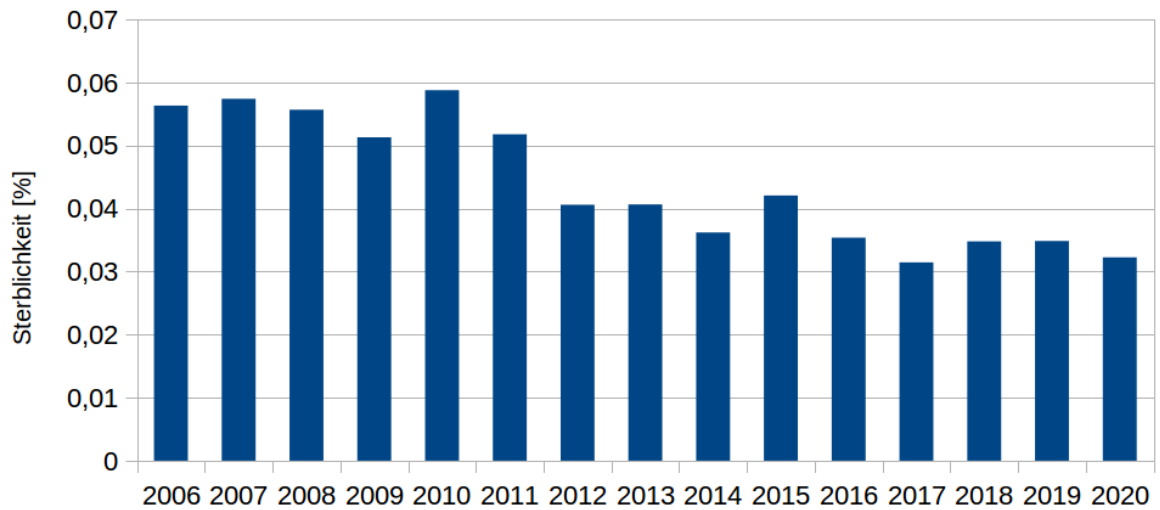
Altersgruppe 0-14



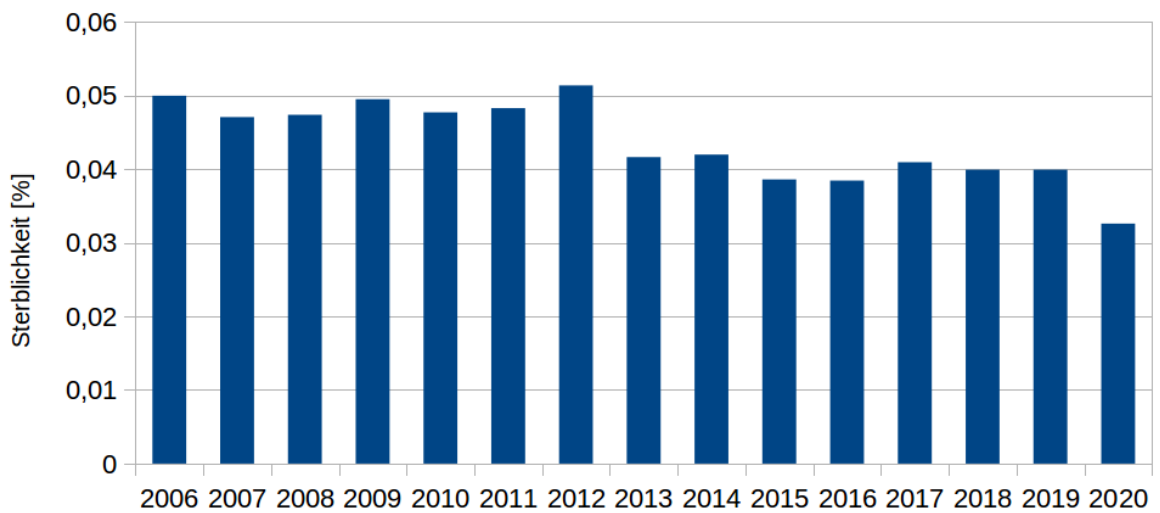
Altersgruppe 15-19



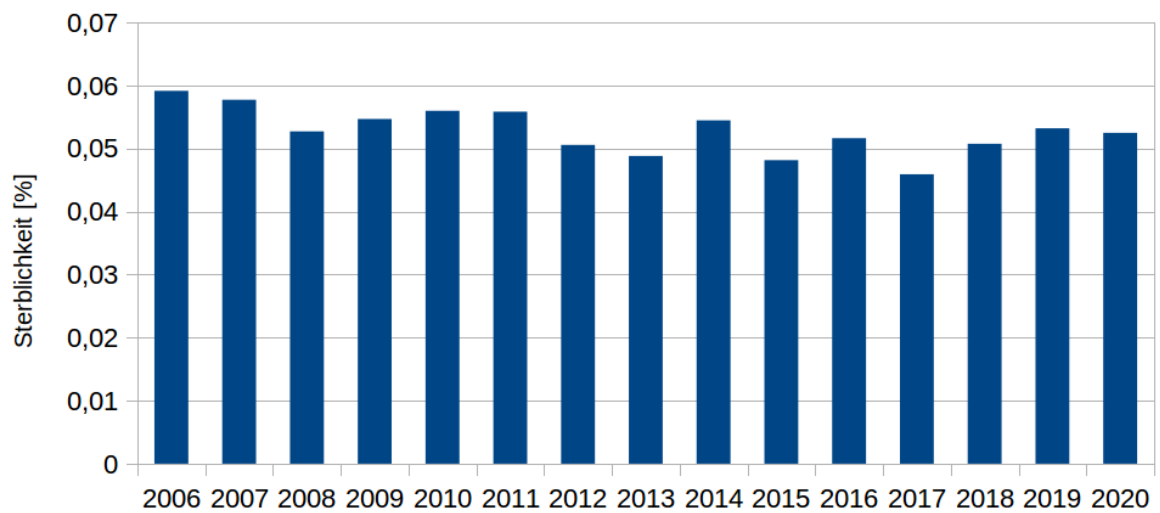
Altersgruppe 20-24



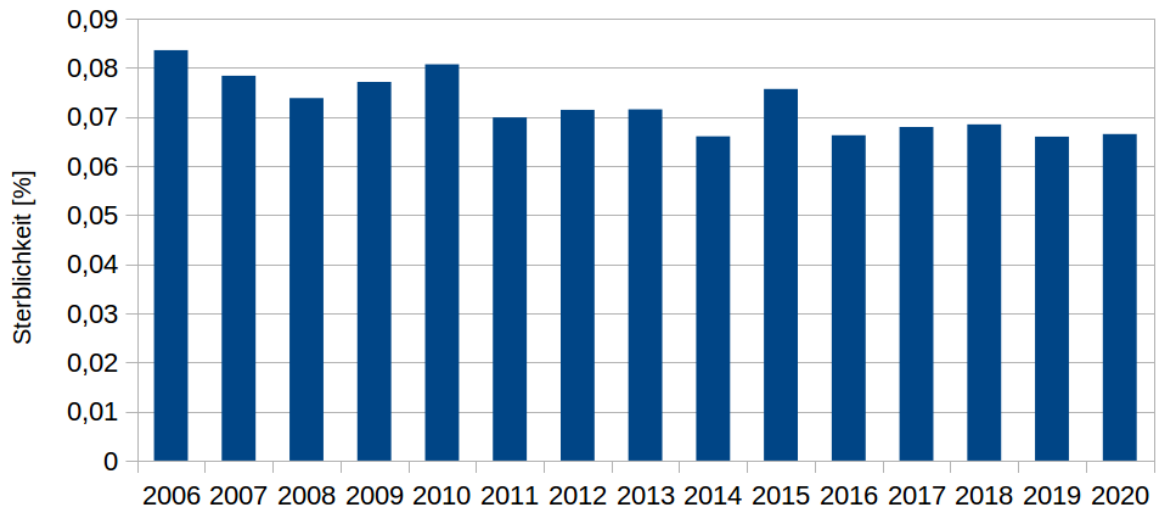
Altersgruppe 25-29



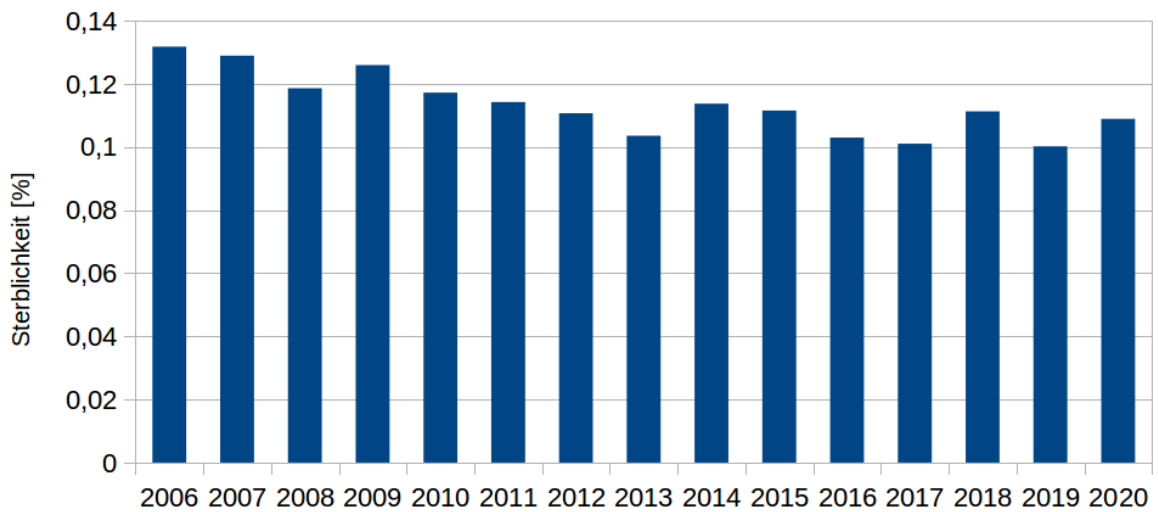
Altersgruppe 30-34



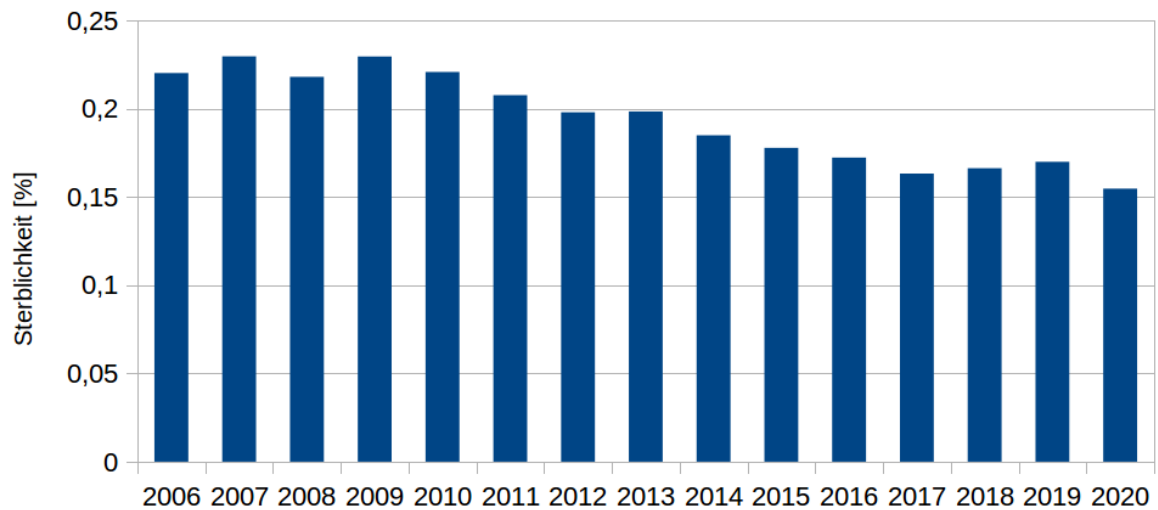
Altersgruppe 35-39



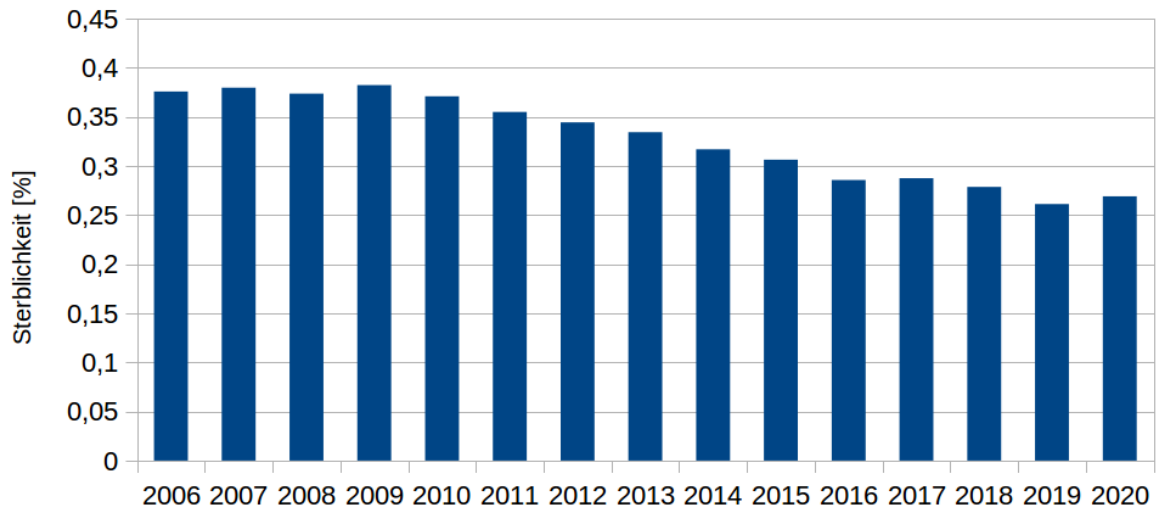
Altersgruppe 40-44



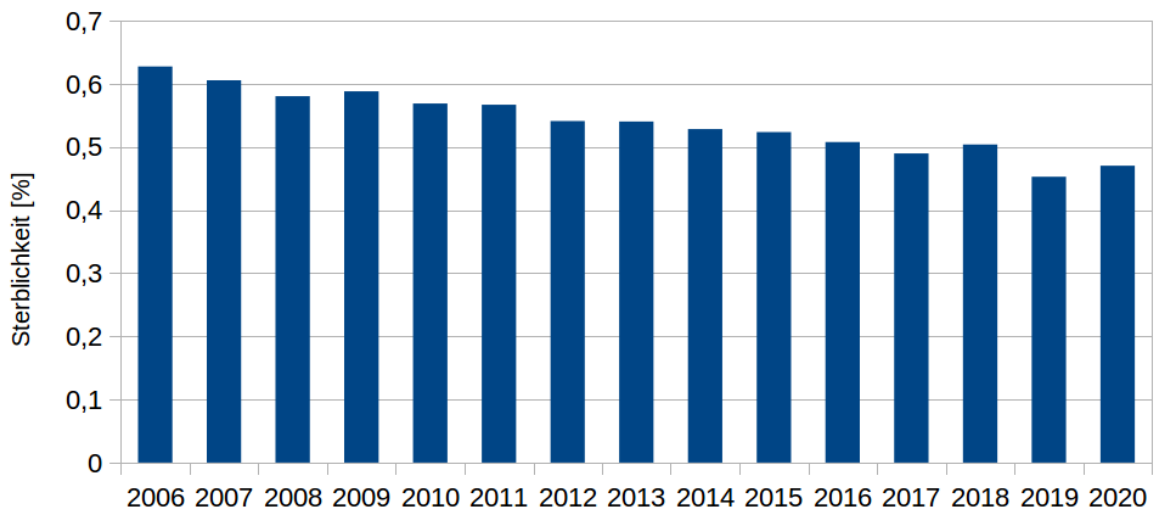
Altersgruppe 45-49



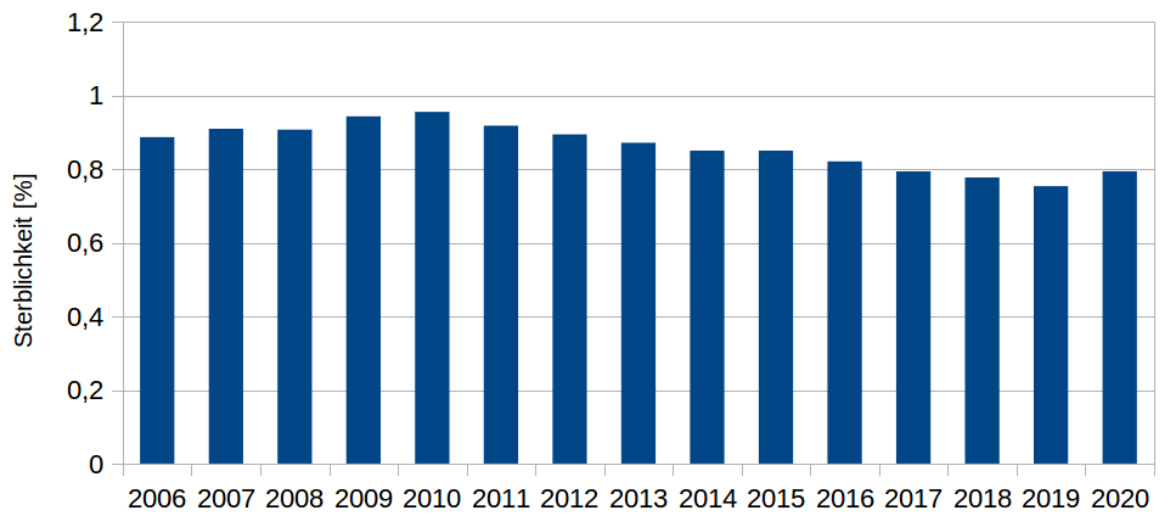
Altersgruppe 50-54



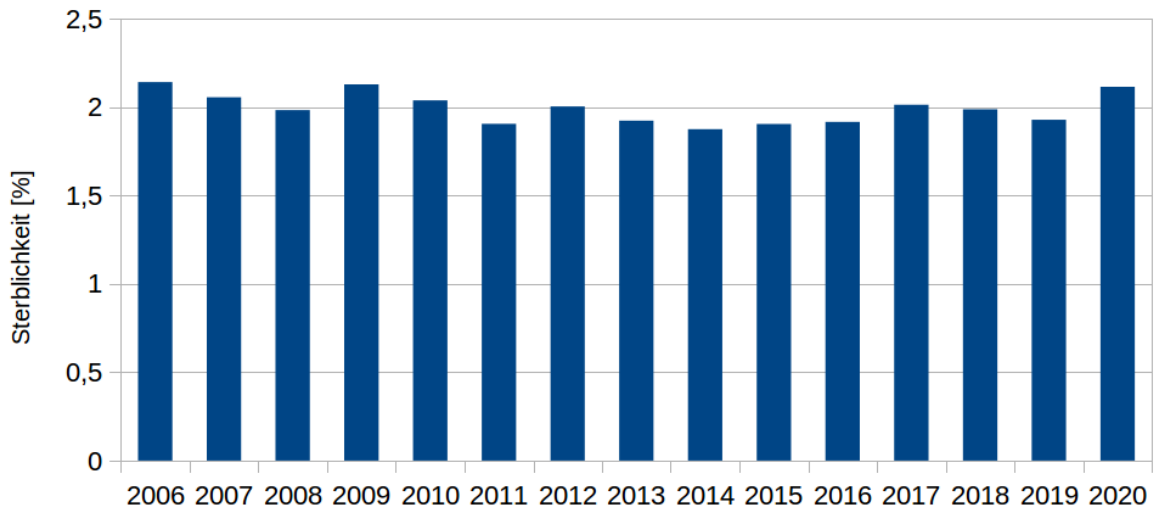
Altersgruppe 55-59



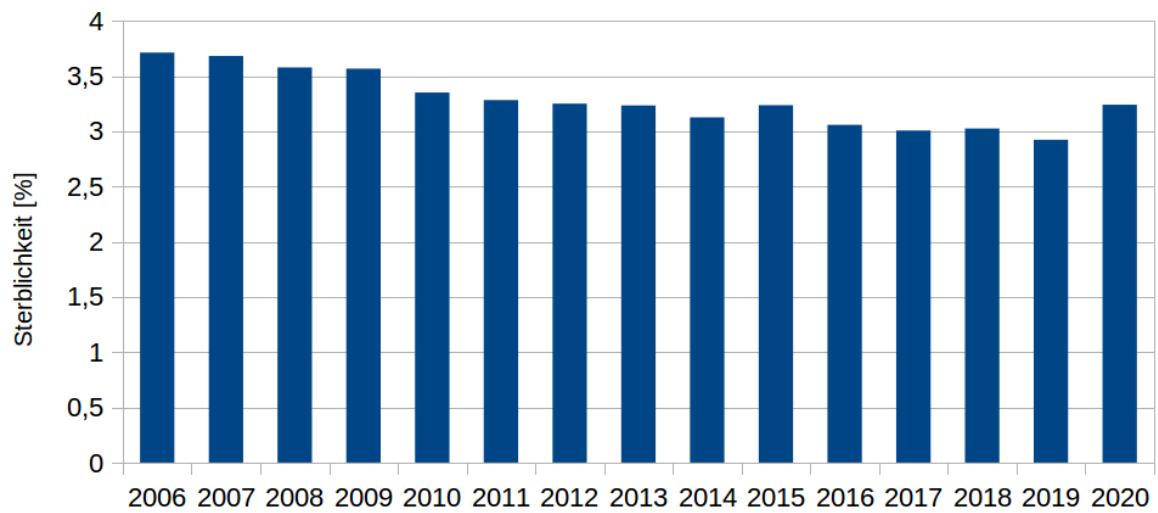
Altersgruppe 60-64



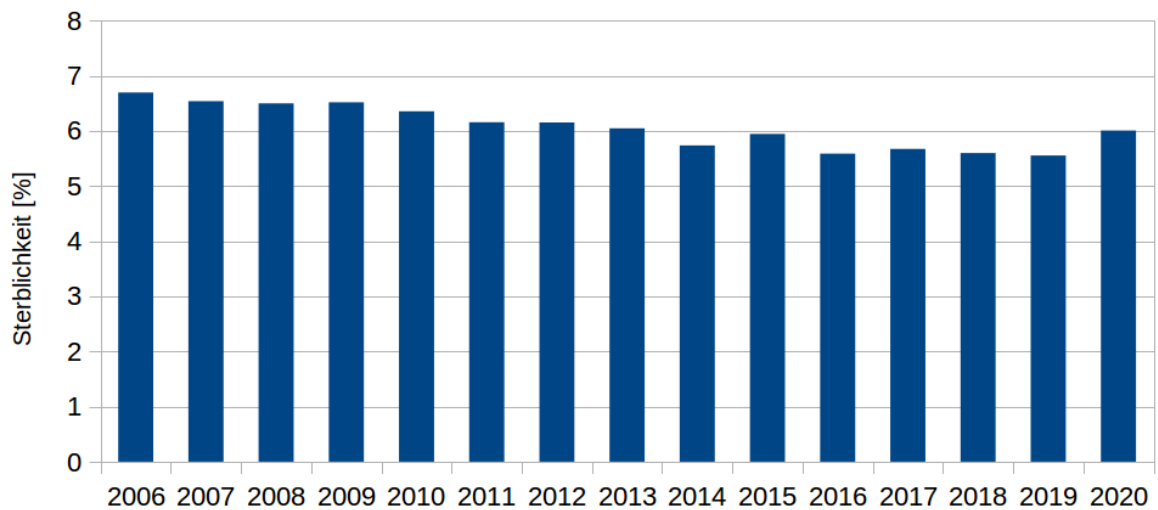
Altersgruppe 70-74

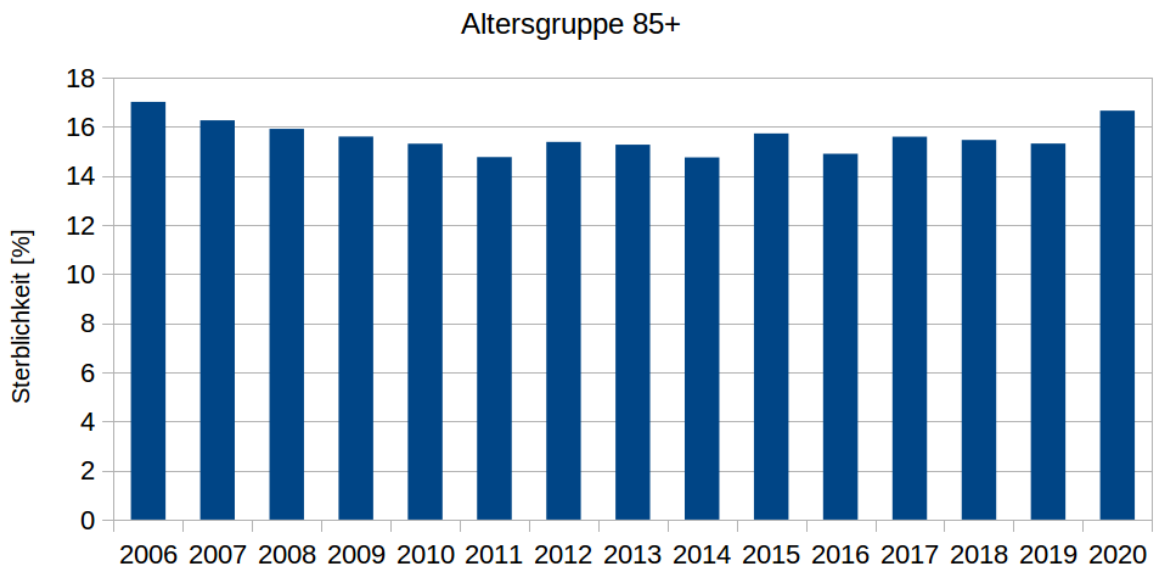


Altersgruppe 75-79



Altersgruppe 80-84





Verwendete Datenquellen:

Gestorbene nach Altersgruppen (Absolutzahlen):

[https://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/menschen\\_und\\_gesellschaft/bevoelkerung/gestorbene/023635.html](https://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/bevoelkerung/gestorbene/023635.html)

Personen (lebend) nach Altersgruppen (Absolutzahlen)

[https://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?IdcService=GET\\_PDF\\_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=023468](https://www.statistik.at/wcm/idc/idcplg?IdcService=GET_PDF_FILE&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&dDocName=023468)