

**DEPARTEMENT  
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Kantonaler Sozialdienst

Fachstelle Alter und Familie

26. Mai 2021

**BEVÖLKERUNGSPROJEKTION 2020**

**Gemeinde Lupfig**

Bei der Bevölkerungsprojektion werden die Daten aus der Vergangenheit auf die Zukunft projiziert. Dies wird anhand von vier demographischen Faktoren gemacht: Fruchtbarkeit, internationale Wanderung, internationale Zuwanderung und interkantonale Wanderungsbilanz. Eine Bevölkerungsprojektion ist somit ein mögliches Szenario und nicht eine Prognose für die Zukunft. Die ausgewiesenen Zahlen sind mit der gegebenen Vorsicht zu betrachten und in Planungen miteinzubeziehen.

**1. Bevölkerungsprojektion für den Bezirk bis 2050**

Bezirk Brugg	Anzahl Einwohnerinnen und Einwohner nach Alter			
	0-64	64-80	80+	TOTAL
<b>2020</b>	41'579	7'305	2'656	51'540
<b>2030</b>	43'406	9'223	4'111	56'740
<b>2050</b>	46'704	9'795	7'472	63'971
<b>Faktor 2020 bis 2030</b>	+4%	+26%	+55%	+10%
<b>Faktor 2020 bis 2050</b>	+12%	+34%	+181%	+24%

**2. Bevölkerungsprojektion für die Gemeinde bis 2030**

Einwohnerzahl gemäss Bevölkerungsstatistik 2019: 3'141

Lupfig	Anzahl Einwohnerinnen und Einwohner nach Alter			
	0-64	65-79	80+	TOTAL
<b>2020</b>	2'535	460	168	3'163
<b>2030</b>	2'656	663	261	3'580
<b>Faktor 2020 bis 2030</b>	+5%	+44%	+55%	+13%

**3. Datenquelle**

Das Departement Finanzen und Ressourcen hat das Bevölkerungsprojektionsmodell entwickelt, dass die Bevölkerung des Kantons von 2020 bis 2050 auf Kantons-, Bezirks-, Regionalplanungsverband-, und Gemeindeebene projiziert. Die Daten sind im [Datenportal von Statistik Aargau](#) verfügbar.

Die Unsicherheit für kleine räumliche Einheiten wie Gemeinden bleibt trotz der Integration der verschiedenen Faktoren hoch. Generell verstärken sich Unsicherheiten über die Zeit, was in kleinen Raumeinheiten stärker zum Tragen kommt als in grossen. Daher werden die Gemeindeprojektionen zwar für alle Gemeinden über 800 Einwohner/-innen im Datenportal angeboten – allerdings nur bis 2030.

Christina Zweifel  
Leiterin Fachstelle Alter und Familie