Demografie - Bevölkerungsveränderung Teltow-Fläming, Landkreis

Indikatoren	2018 Teltow- Fläming, LK	2020 Teltow- Fläming, LK	2025 Teltow- Fläming, LK	2030 Teltow- Fläming, LK	2035 Teltow- Fläming, LK	2040 Teltow- Fläming, LK
Geburten (je 1.000 Einwohner:innen)	9,0	k.A.	7,8	7,4	7,3	7,4
Sterbefälle (je 1.000 Einwohner:innen)	12,7	k.A.	13,1	13,2	12,9	13,3
Natürlicher Saldo (je 1.000 Einwohner:innen)	-3,7	k.A.	-5,3	-5,8	-5,6	-5,9
Total Fertility Rate (TFR) (Geburten je 13-49- jährige Frau)	1,80	k.A.	1,68	1,67	1,67	1,67
Zuzüge (je 1.000 Einwohner:innen)	53,9	k.A.	46,0	45,0	43,3	43,2
Fortzüge (je 1.000 Einwohner:innen)	41,7	k.A.	38,7	38,2	38,0	38,0
Wanderungssaldo (je 1.000 Einwohner:innen)	12,2	k.A.	7,3	6,8	5,2	5,2

k.A. = keine Angaben bei fehlender Verfügbarkeit, aufgrund von Gebietsstandsänderungen bzw. aus methodischen und inhaltlichen Gründen; weitere Detailinformationen finden Sie auf der Seite Methodik.

Quelle: FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen



Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0

Quellenangabe bei Verwendung der Daten:

Bertelsmann Stiftung www.wegweiser-kommune.de

Indikatorenerläuterungen

Geburten		zurück zu den Daten
Aussage	Im Jahr z wurden x Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung geboren. Die natürlichen Bevölkerungsveränderungen sind in fast allen Kommunen niedriger als die Wanderungen.	
Berechnung	Geburten / Bevölkerung * 1.000	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	



Sterbefälle		zurück zu den Daten
Aussage	Im Jahr z sind x Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung gestorben. Die natürlichen Bevölkerungsveränderungen sind in fast allen Kommunen niedriger als die Wanderungen.	
Berechnung	Sterbefälle / Bevölkerung * 1.000	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen	
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040	

Natürlicher Saldo	zurück zu den Daten
Aussage	Im Jahr z wurden x Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung mehr geboren als gestorben sind (bzw. umgekehrt, falls der Saldo negativ ausfällt).
Berechnung	(Geburten im Jahr z - Sterbefälle im Jahr z) / Bevölkerung * 1.000
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040

Total Fertility Rate (TFF	zurück zu den Daten
Aussage	Wenn die Geburtenhäufigkeit der Frauen von 13 bis 49 Jahren in jedem Altersjahrgang so bleibt wie im betrachteten Jahr und sich das durchschnittliche Geburtsalter nicht verändert, dann bekommt jede Frau durchschnittlich x Kinder. Das Ergebnis hängt außer von der Geburtenzahl auch stark von der Altersverteilung der Frauen und von Verschiebungen im Geburtsalter ab. Durch die Normierung aller Altersjahrgänge wird unterstellt, dass alle relevanten Frauenjahrgänge gleich groß sind.
Berechnung	Summe der altersspezifischen Fertilitätsraten (ASFR) für die 37 Altersjahrgänge von 13-49 / Anzahl der Frauen im jeweiligen Altersjahrgang im Gebiet (ASFR = berechnet nach tatsächlicher Geburtenanzahl für einen Altersjahrgang im Gebiet
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	Geburten je 13-49-jährige Frau
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040

Zuzüge	zurück zu den Daten
Aussage	X Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung zogen zu. Die Wanderungen erreichen in fast allen Kommunen viel höhere Werte als die natürlichen Bevölkerungsveränderungen. Je kleiner eine Gemeinde ist, um so höher ist tendenziell der Faktor für den Unterschied.
Berechnung	Zuzüge / Bevölkerung * 1.000
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040



Fortzüge	zurück zu den Daten
Aussage	X Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung zogen fort. Die Wanderungen erreichen in fast allen Kommunen viel höhere Werte als die natürlichen Bevölkerungsveränderungen. Je kleiner eine Gemeinde ist, um so höher ist tendenziell der Faktor für den Unterschied.
Berechnung	Fortzüge / Bevölkerung * 1.000
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040

Wanderungssaldo	zurück zu den Daten
Aussage	Im Jahr z zogen x Personen auf je 1.000 Personen der Bestandsbevölkerung mehr zu als daraus fortgezogen sind (bzw. umgekehrt, falls der Saldo negativ ausfällt).
Berechnung	(Zuzüge im Jahr z - Fortzüge im Jahr z) / Bevölkerung * 1.000
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	je 1.000 Einwohner:innen
Abrufbar für	2018, 2025, 2030, 2035, 2040

