

Inhaltsverzeichnis

1	Die Entwicklung der Geburten in der Schweiz	13
2	Was sind die Ursachen des Geburtenrückgangs?	21
2.1	Eine Auflistung möglicher Ursachen des Geburtenrückgangs	21
2.2	Ist der Geburtenrückgang Folge eines freiwilligen Entscheids?	22
2.3	Ist der Geburtenrückgang unfreiwilliger Natur?	25
2.4	Dürfen die mRNA-Injektionen als mögliche Ursache einbezogen werden?	28
3	Kritik an der statistischen Methodik medizinischer Forschung	35
3.1	Allgemeine Kritik an der Qualität medizinischer Forschung	35
3.2	Stichprobengrösse und irreführende Signifikanzaussagen	35
4	Die Besonderheiten des Zulassungsverfahrens – fehlende Tests und fehlende Zulassung	43
5	Die impfbefürwortende Literatur zu den Risiken der mRNA-Injektionen bei Schwangeren	47
5.1	Ausgangslage: die tödlichen Schwangerschaftsrisiken	47
5.2	Das Risiko abnehmender Zeugungsfähigkeit in der Literatur	48
5.3	Das Spontanabortrisiko in der Literatur	52
5.4	Das Risiko zunehmender Abtreibungen wegen Fehlbildungen beim Fötus	54
5.5	Das Totgeburtenrisiko in der Literatur	56
6	Ein Blick auf drei Länder: Israel, Tschechien und die Schweiz	59
6.1	Entwicklung der Geburtenraten in Tschechien	59
6.2	Entwicklung der Geburtenraten in Israel	60
6.3	Analyse des Geburtenrückgangs in den Schweizer Kantonen	61
7	Diskussion und Schlussfolgerung	63
8	Blick in die Zukunft	69
	Abkürzungsverzeichnis	75
	Literaturverzeichnis	77
	Anhang mit Werbung	96

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1.1	Anzahl Kinder pro Frau in der Schweiz (1998 bis 2024)	14
Abbildung 1.2	Anzahl Kinder pro Frau in der Schweiz nach Nationalität der Mutter (2001 bis 2024)	15
Abbildung 1.3	Statistische Präzision bei grossen und kleinen Stichproben	36
Abbildung 1.4	Swissmedic-Beschrieb seiner Besteuerung des Medikamentenumsatzes	45
Abbildung 6.9	Abtreibung pro 1000 Frauen (15–44-jährig) in Schottland, 2014–2024	54
Abbildung 6.16	Zusammengefasste Geburtenziffer Tschechien, ab 2001	60

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1.1	Lebendgeburten in der Schweiz, 2017 bis 2024	17
Tabelle 4.3	Gruppierung der 38 europäischen Länder nach Geburtenziffern (2020/2024)	19
Tabelle 4.4	Verteilung der Geburtenziffern auf die 38 Europäischen (2020/2024)	20
Tabelle 9.11	Entwicklung diverser Risiken von 2020 bis 2022, Schweiz	27
Tabelle 1.2	Mögliche Ergebnisse statistischer Tests	38
Tabelle 1.3	Zusammenhang zwischen Testfehler und Stichprobenumfang: Annahmen	38
Tabelle 1.4	Testfehler und Stichprobenumfang: Simulationsergebnisse	40
Tabelle 6.16	Risiko und Fälle pro 100.000 Schwangerschaften	57
Tabelle 9.30	Aufteilung des Geburtenrückgangs, Schweiz, 2019 bis 2024	61