Häufigkeiten von unerwünschten Ereignissen (Zahlen z.T. gerundet)

	Impfung mit mRNA-Impfstoff		Covid-19-Infektion		Impfung mit Vektorimpfstoff	
		zusätzliche Fälle im Vergleich zu		zusätzliche Fälle im Vergleich zu		zusätzliche Fälle im Vergleich zu
	rel. Risiko	Ungeimpften	rel. Risiko	nicht Infizierten	rel. Risiko	Ungeimpften
Herz-Kreislauf-relevant						
Arrhythmie	0,9	-6 : 100.000 Personen	3,8	166 : 100.000 Personen		
Herzinfarkt	1,1	1: 100.000 Personen	4,5	25 : 100.000 Personen		
Myokarditis	3,2	3: 100.000 Personen	18,3	11 : 100.000 Personen		
Perikarditis	1,3	1: 100.000 Personen	5,4	11: 100.000 Personen		
Pulmonalvenenthrombose	0,6	-1: 100.000 Personen	12,1	62: 100.000 Personen		
Sinusvenenthrombose			12,9		4	
Thrombozytopenie	0,9	-1: 100.000 Personen	63,5		1,3	
tiefe Beinvenenthrombose	0,9	-1: 100.000 Personen	3,8	43: 100.000 Personen	1,1	
Andere						
akutes Nierenversagen	0,4	-5 : 100.000 Personen	14,8	125 : 100.000 Personen		
Appendizitis	1,4	5 : 100.000 Personen		4 : 100.000 Personen		
Herpes Zoster Infektion		16 : 100.000 Personen		-9 : 100.000 Personen	_	
Hirnblutung		-3 : 100.000 Personen		8 : 100.000 Personen		
Lymphknotenschwellung	2,4	78 : 100.000 Personen		3 : 100.000 Personen		

Quellen:

Safety of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Setting

https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2110475

SARS-CoV-2: Thrombozytopenien und Thrombosen nach COVID-19 häufiger als nach Impfung mit AZD1222

https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/sw/COVID-19?s=&p=1&n=1&nid=126776