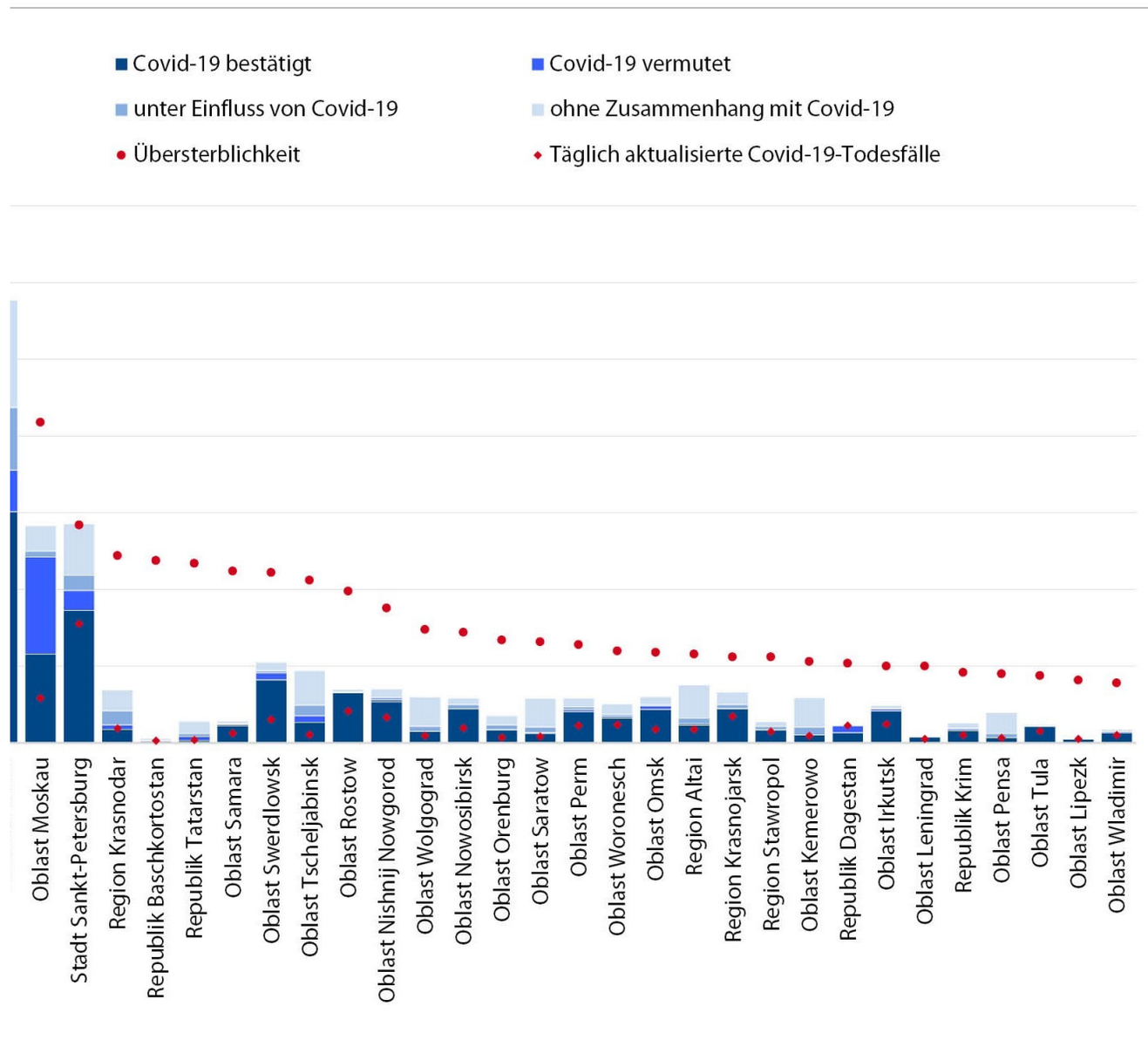


Übersterblichkeit in den russischen Regionen 2020



Region	Verhältnis von Übersterblichkeit zu täglich berichteten Covid-19-Todesfällen (under-reporting)	Übersterblichkeit pro 100.000 Einwohner:innen
Stadt Moskau	2,6	235
Oblast Moskau	7,2	274
Stadt Sankt-Petersburg	1,8	264
Region Krasnodar	12,9	215
Republik Baschkortostan	82,1	294
Republik Tatarstan	62,9	301
Oblast Samara	18,1	353
Oblast Swerdlowsk	7,3	258
Oblast Tscheljabinsk	19,6	307
Oblast Rostow	4,8	236
Oblast Nishnij Nowgorod	5,3	276
Oblast Wolgograd	15,9	297
Oblast Nowosibirsk	7,4	258
Oblast Orenburg	19,4	342
Oblast Saratow	15,7	273
Oblast Perm	5,6	245
Oblast Woronesch	5,1	256
Oblast Omsk	6,7	305
Region Altai	6,5	251
Region Krasnojarsk	3,2	195
Region Stawropol	7,6	200
Oblast Kemerowo	11,3	200
Republik Dagestan	4,6	167
Oblast Irkutsk	4,1	208
Oblast Leningrad	18,9	267
Republik Krim	8,9	239
Oblast Pensa	14,0	347
Oblast Tula	5,8	301
Oblast Lipezk	15,9	363
Oblast Wladimir	7,6	287

Grafik: Anzahl der Covid-19-Todesfälle (April bis Dezember 2020) in ausgewählten russischen Regionen gemessen auf sechs verschiedene Arten: Übersterblichkeit (rote Punkte), täglich gemeldete Covid-19-Todesfälle (blau schattiert) (siehe Tabelle 1 auf S. 8 für die zugrundeliegenden Zahlen). Spalten auf der rechten Seite: Underreporting = Verhältnis von gemeldeten Todesfällen, Todesfälle pro 100.000 = Anzahl der Übersterblichkeit pro 100.000 Einwohner:innen, jährlicher Anstieg = Anstieg in der Sterblichkeit relativ zum geschätzten Wert (baseline) für das jeweilige abgeblendete Regionen gab es die größten jährlichen Anstiege in Tschetschenien (37 Prozent).

Redaktion: Für die Russland-Analysen hat Dmitry Kobak für die Grafiken 1 und 2 die Daten für Dezember 2020 ergänzt, so dass ein vollständiger Überblick über die Übersterblichkeit in Russland im Jahr 2020 gegeben ist. Die Russland-Analysen bedankt sich bei Dmitry Kobak für die Aktualisierung und Bereitstellung der Rohdaten. Quelle: Kobak, Dmitry (2021): »Excess mortality reveals Covid's true toll in Russia«, Significance Magazine <https://doi.org/10.1111/1740-9713.01486> und <https://github.com/dkobak/excess-mortality/tree/main/russian-data>.