

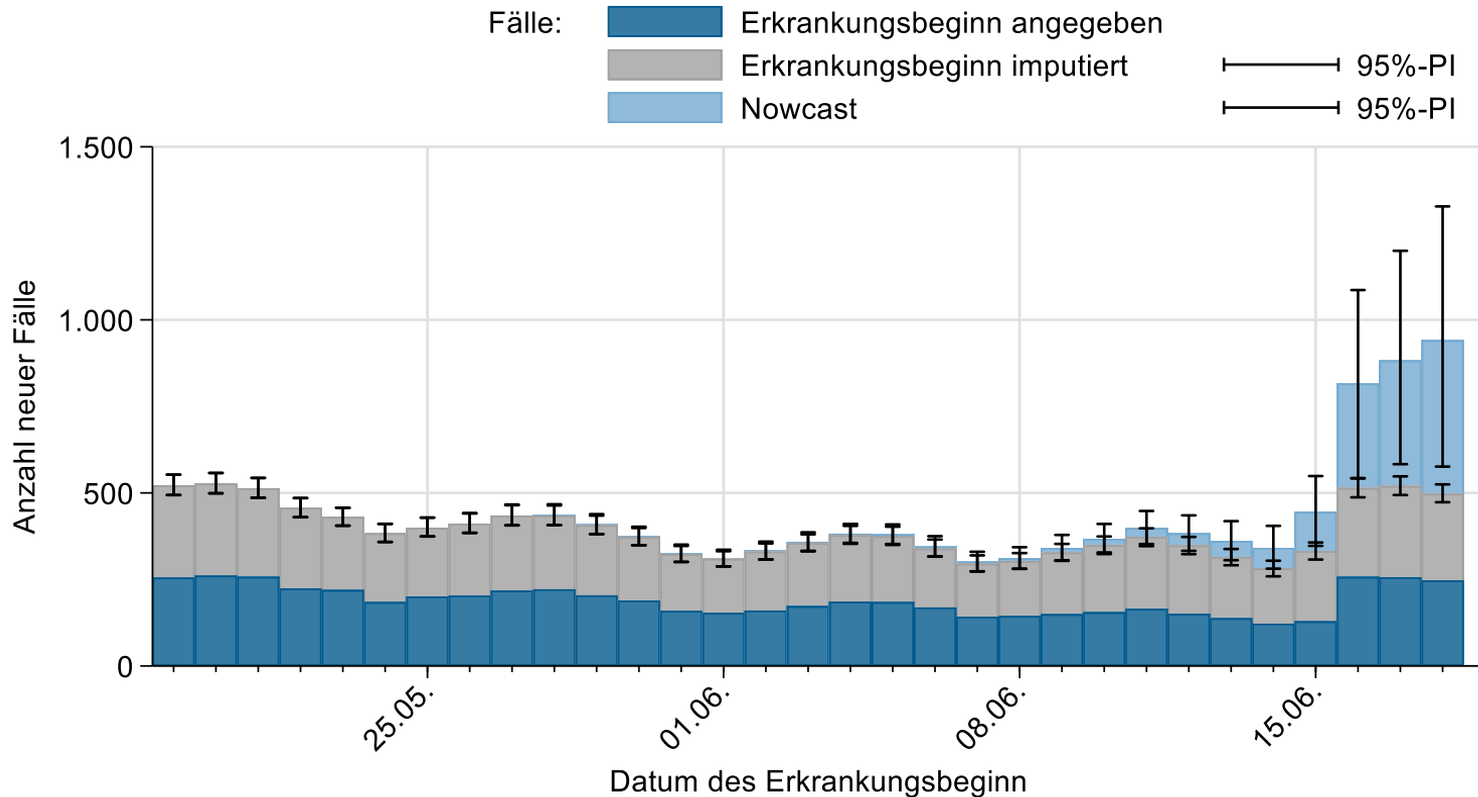


Nowcasting + R-Schätzung

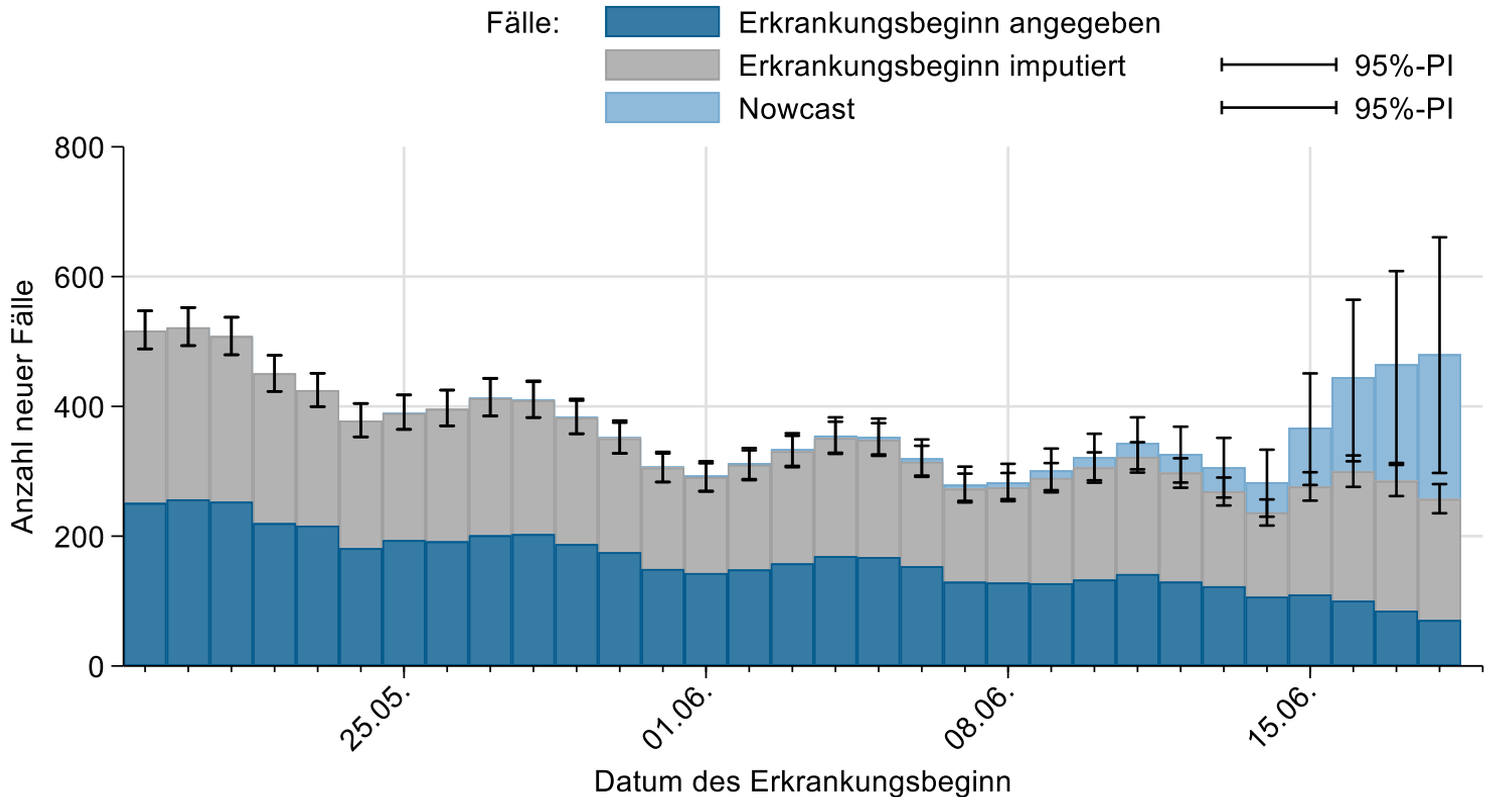
Dr. Matthias an der Heiden, 22.06.2020



Entwicklung Nowcasting + R-Wert in Deutschland



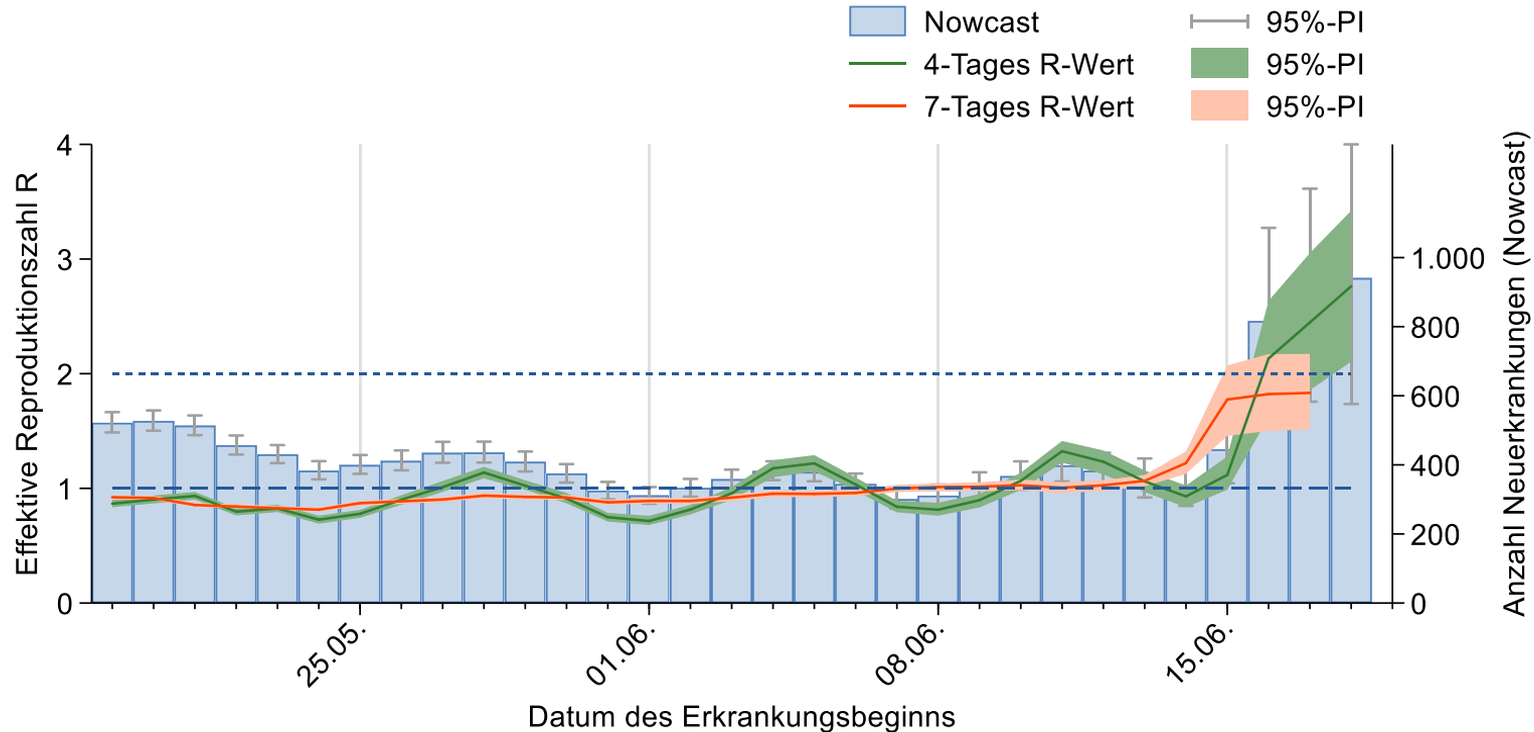
Entwicklung Nowcasting + R-Wert in Deutschland - ohne Güterloh, Warendorf, Göttingen und Magdeburg





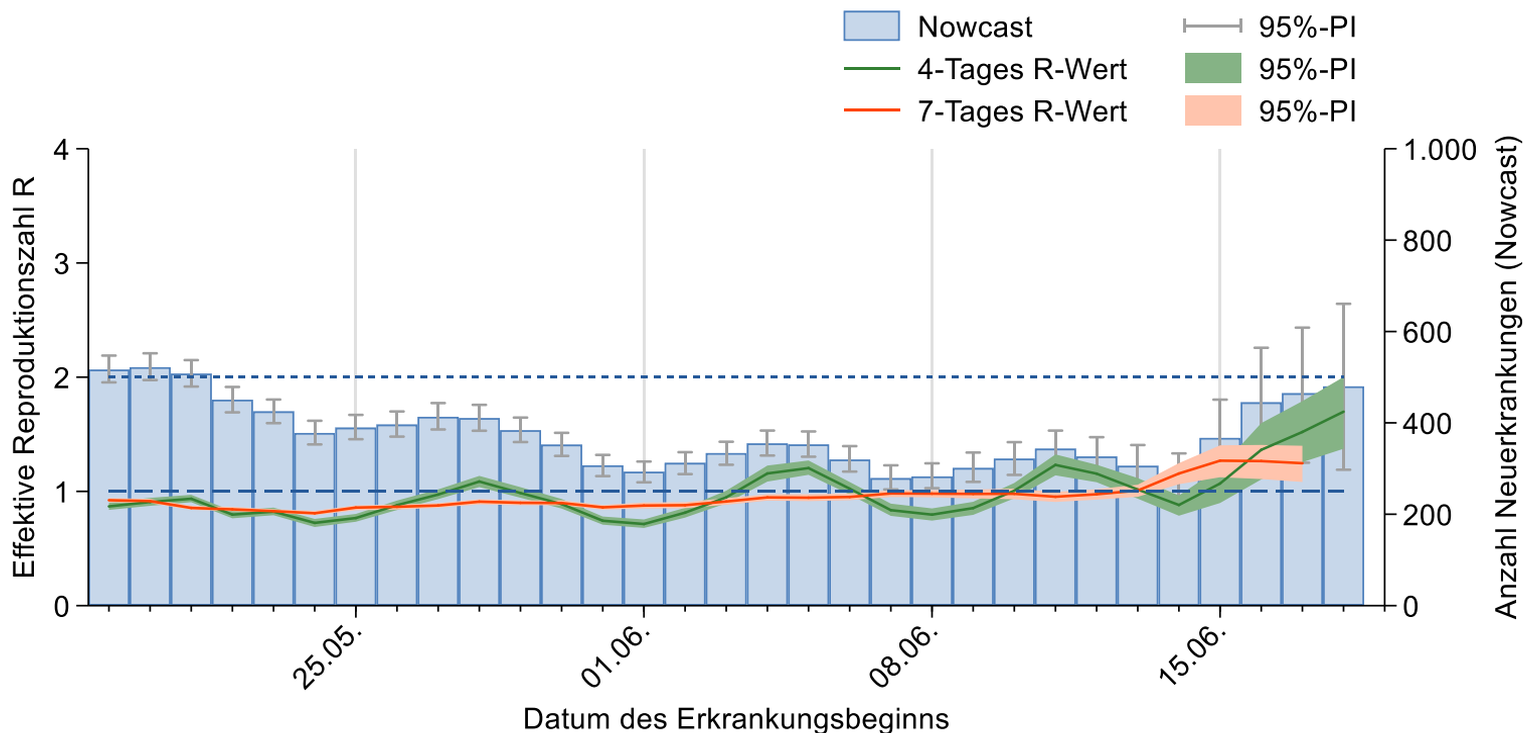
Entwicklung Nowcasting + R-Wert in Deutschland

Deutschland



Entwicklung Nowcasting + R-Wert in Deutschland - ohne Güterloh, Warendorf, Göttingen und Magdeburg

Deutschland





Bundesland	geschätzte 7-Tages Reproduktionszahl (Punktschätzer)	95%-Prädiktionsintervall
BW	0,86	(0,68 - 1,06)
BY	1,18	(0,96 - 1,40)
BE	1,47	(1,24 - 1,74)
BB	0,84	(0,64 - 1,14)
HB	1,22	(0,80 - 1,72)
HH	1,57	(1,02 - 2,45)
HE	1,41	(1,14 - 1,70)
MV	0,55	(0,17 - 1,07)
NI	0,84	(0,67 - 1,06)
NW	1,38	(1,19 - 1,59)
RP	1,5	(1,05 - 2,03)
SL	1,14	(0,46 - 2,13)
SN	2,15	(1,61 - 3,07)
ST	1,08	(0,56 - 1,86)
SH	1,78	(0,87 - 3,35)
TH	0,81	(0,59 - 1,12)

7-Tages R-Wert 1,83

Ohne Güterloh,
Warendorf, Göttingen
und Magdeburg

7-Tages R-Wert 1,25