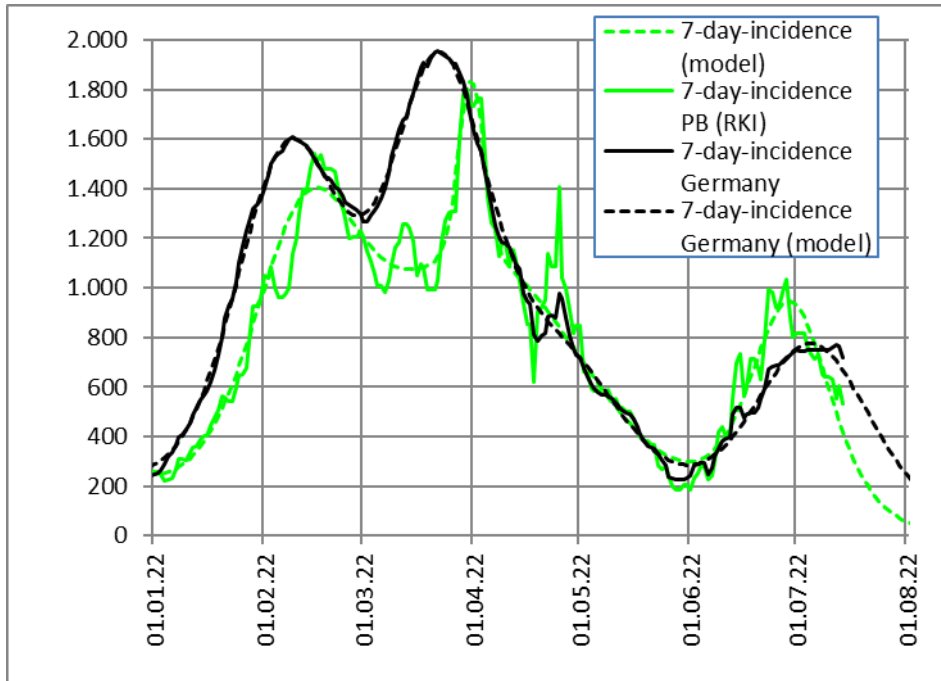


Generell: Das verwendete SI-Modell zeigt den frühesten Höhepunkt der Welle; der weitere Verlauf wird erst dann zuverlässiger, wenn in der ansteigenden Flanke einer Welle ein Wendepunkt deutlich erkennbar wird.

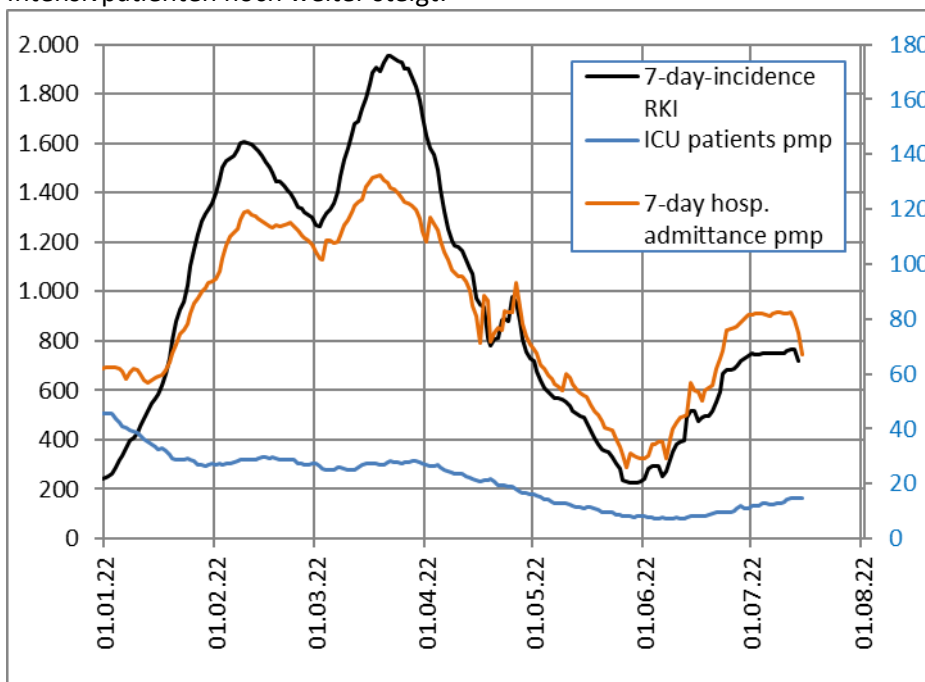
Deutschland und Paderborn: Die neue Omikron-BA5-Welle scheint ihren Höhepunkt überschritten zu haben.



Deutschland und

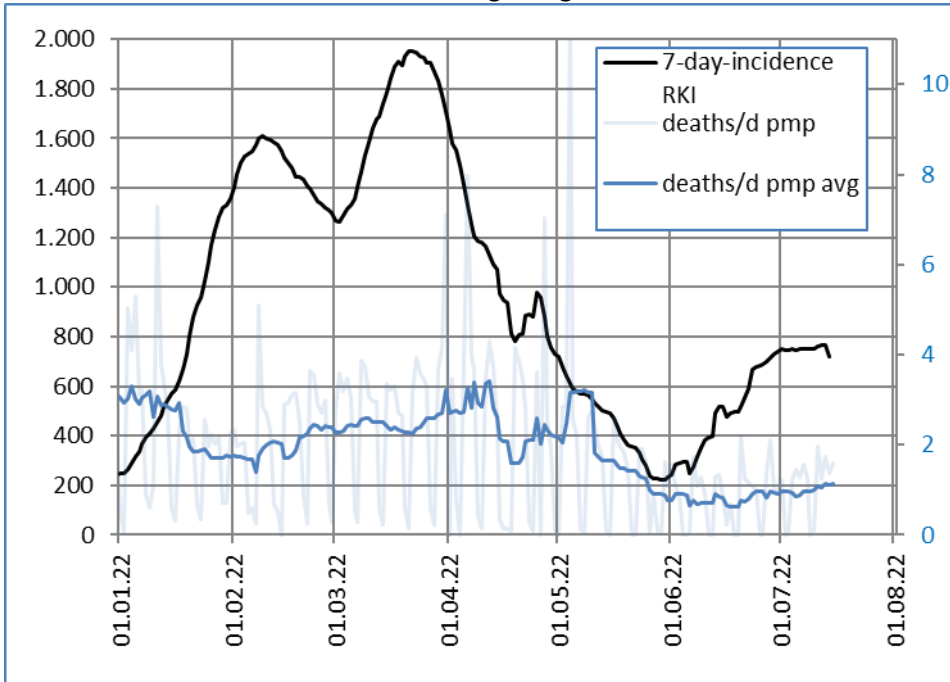
Paderborn

Die wöchentlichen Krankenhauszugänge in Deutschland haben abgenommen, während die Zahl der Intensivpatienten noch weiter steigt:



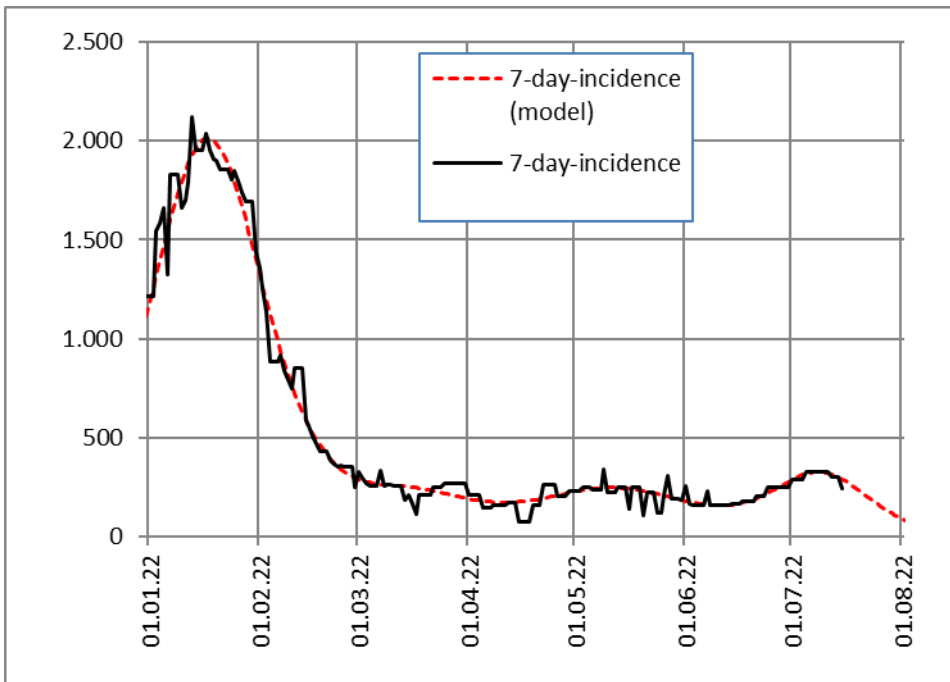
Deutschland

Die Todesfallrate ist inzwischen leicht angestiegen:

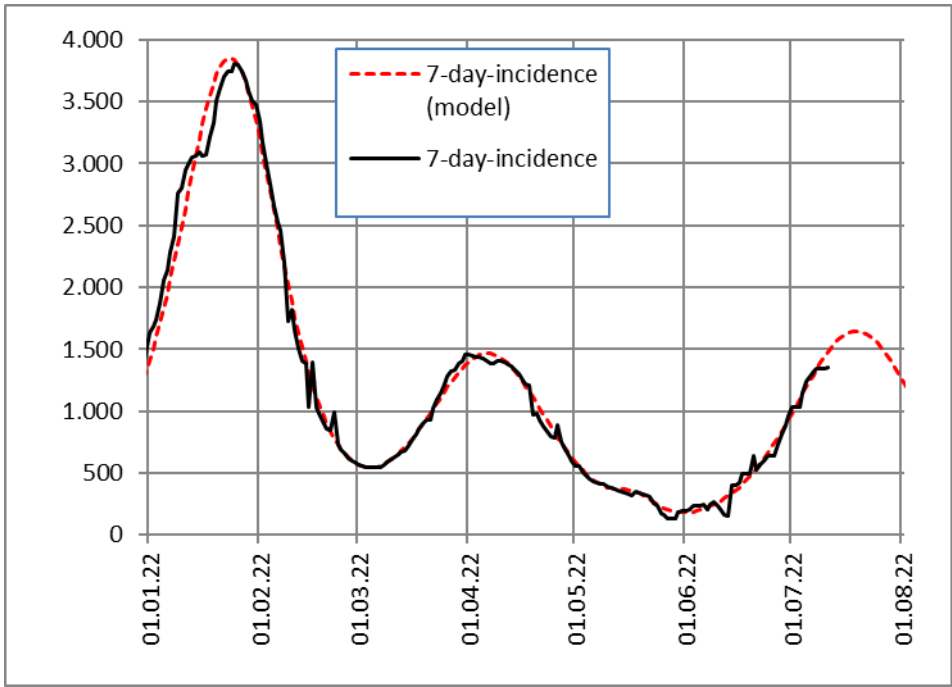


Deutschland

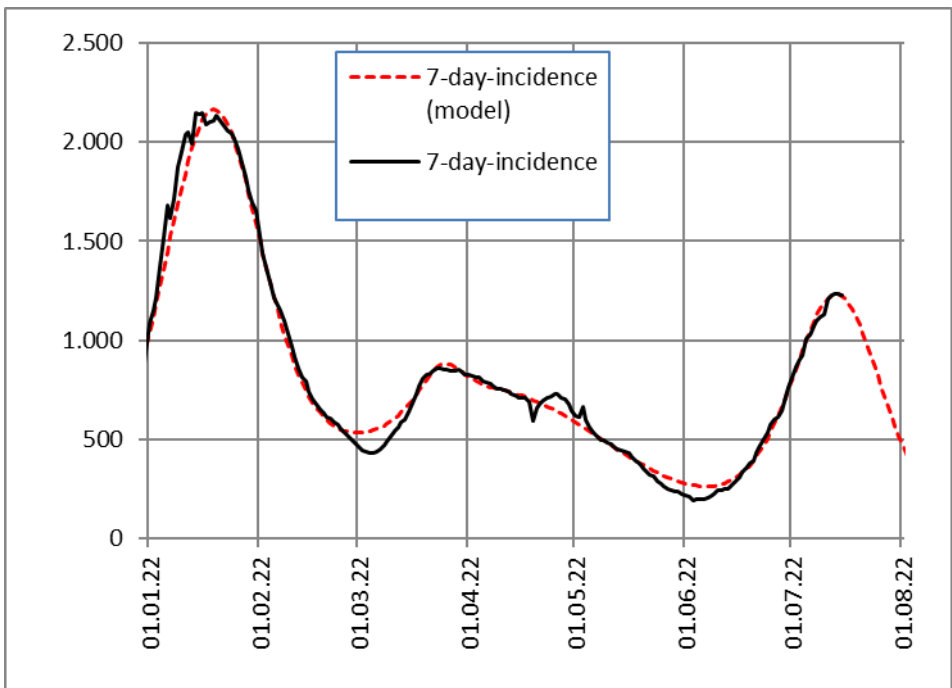
In einigen Ländern zeigen sich ebenfalls neue Omikron-BA4 bzw. -BA5-Wellen, deren Maximum zum Teil wohl noch nicht erreicht ist:



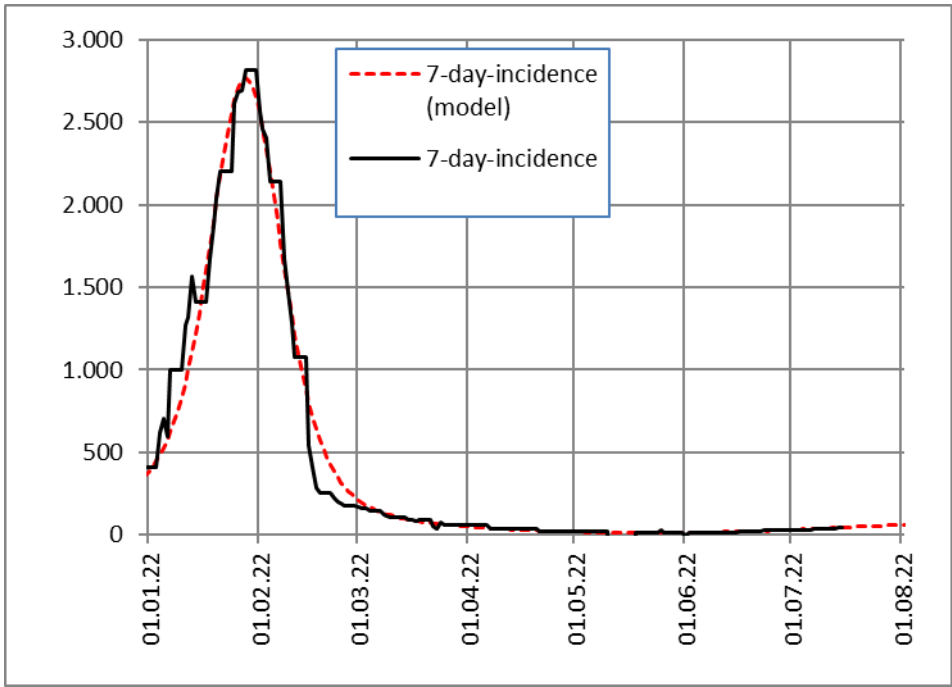
Spanien



Frankreich

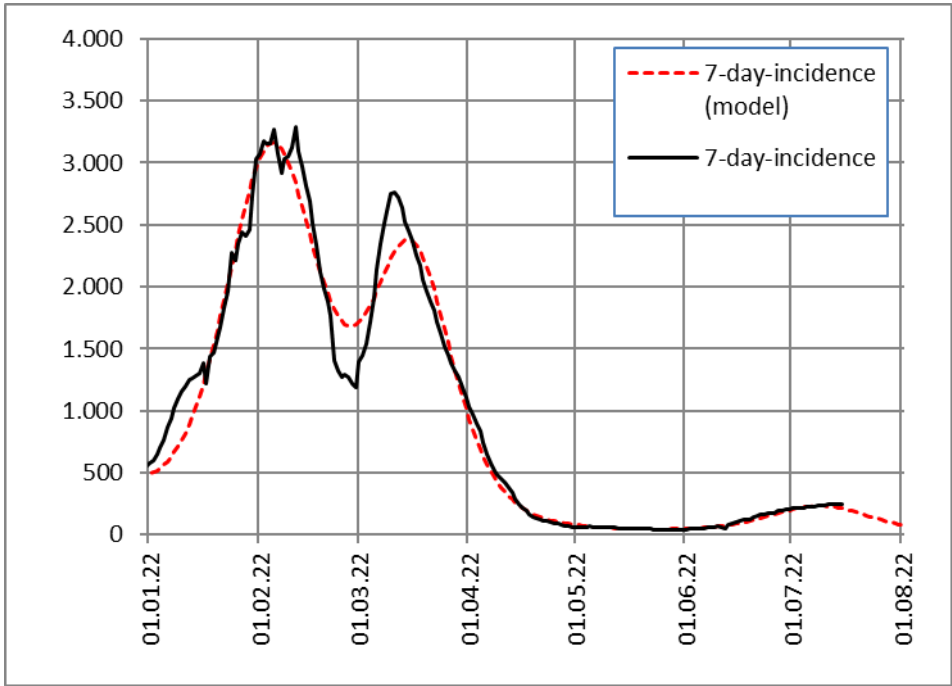


Italien

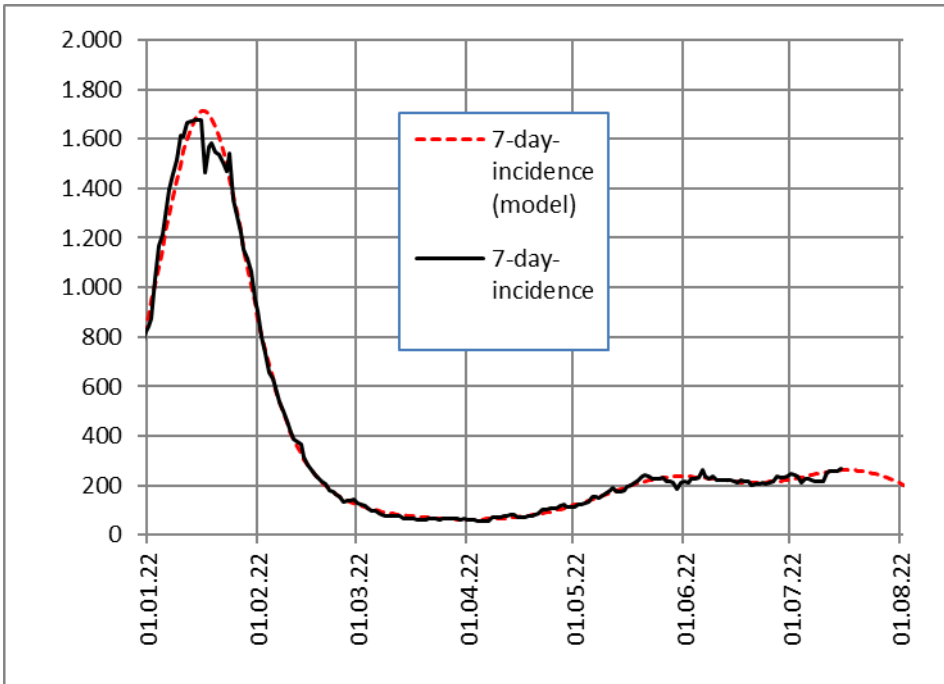


Schweden (z.T. nur

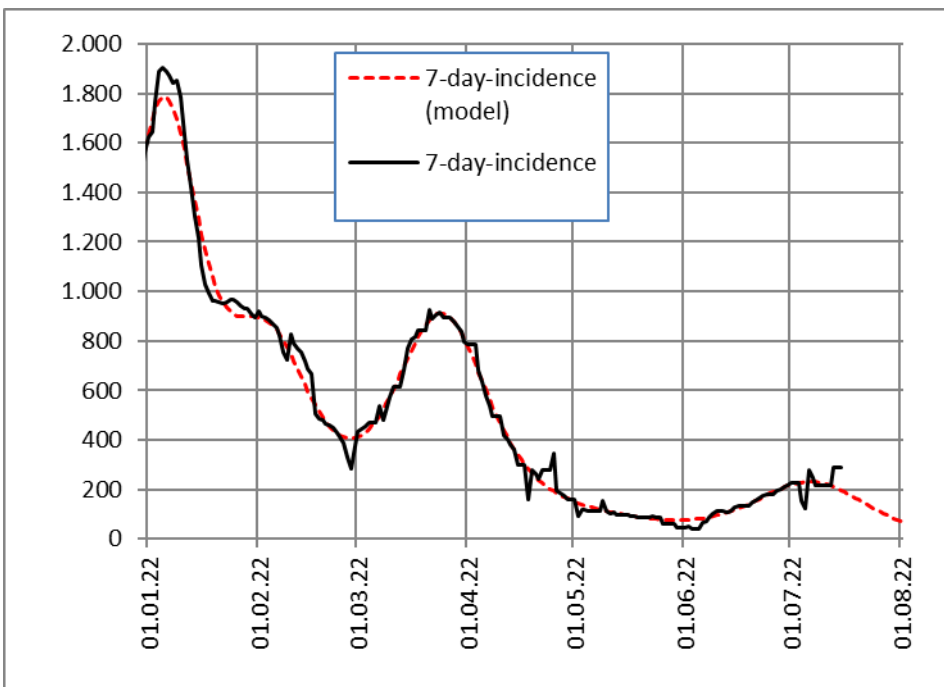
wöchentliche Zahlen)



Niederlande

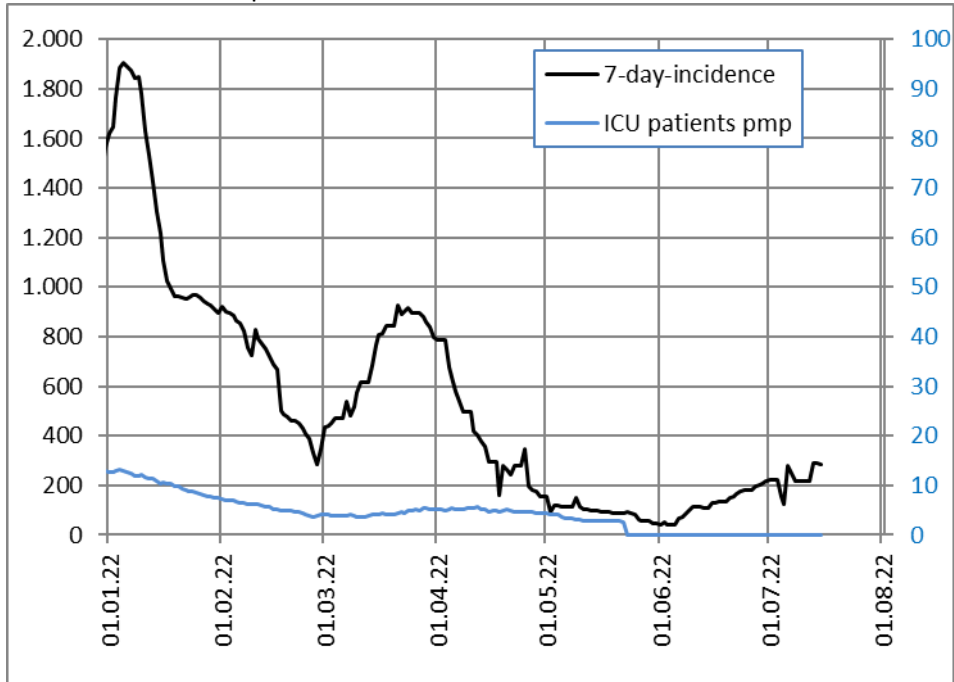


USA

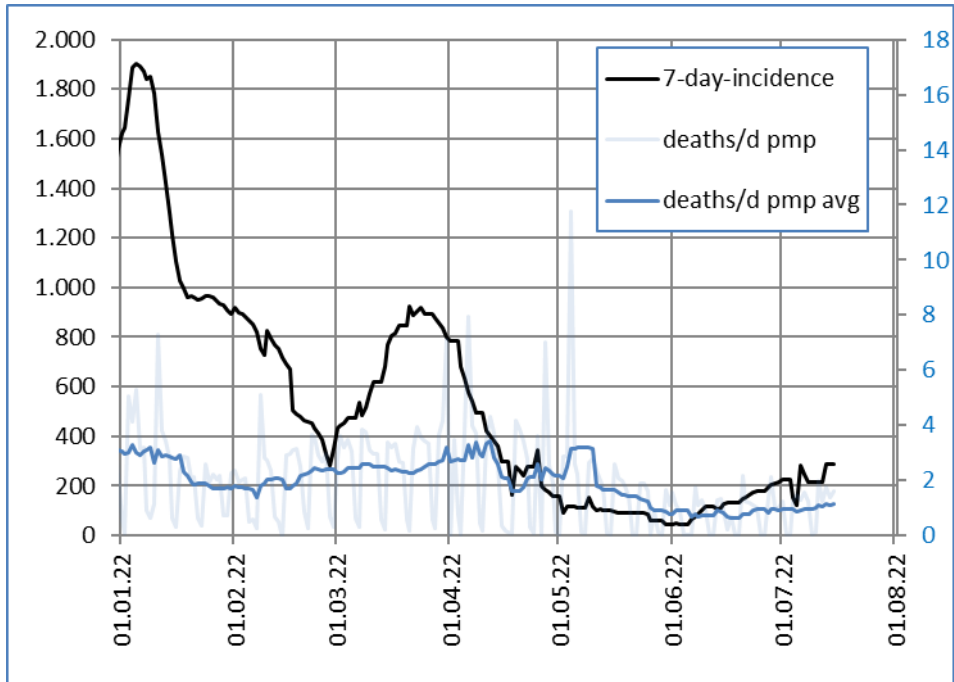


Großbritannien

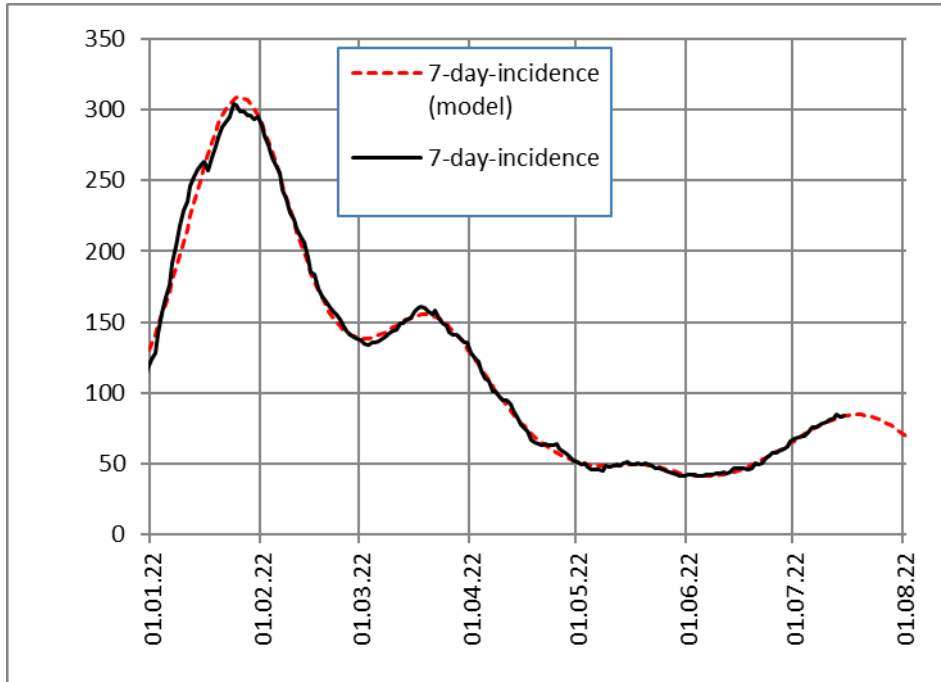
Die Zahl der Intensivpatienten in Großbritannien wurde seit Mitte Mai nicht mehr berichtet:



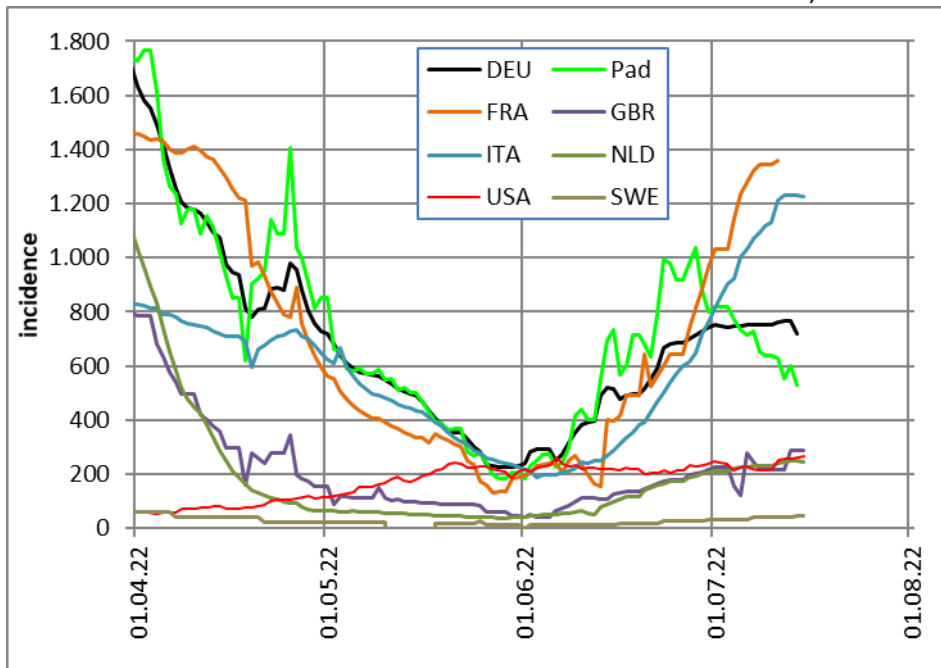
Die Todesfallzahl in Großbritannien bleibt annähernd konstant:



Inzidenzverlauf für die Summe aller Länder der Welt:

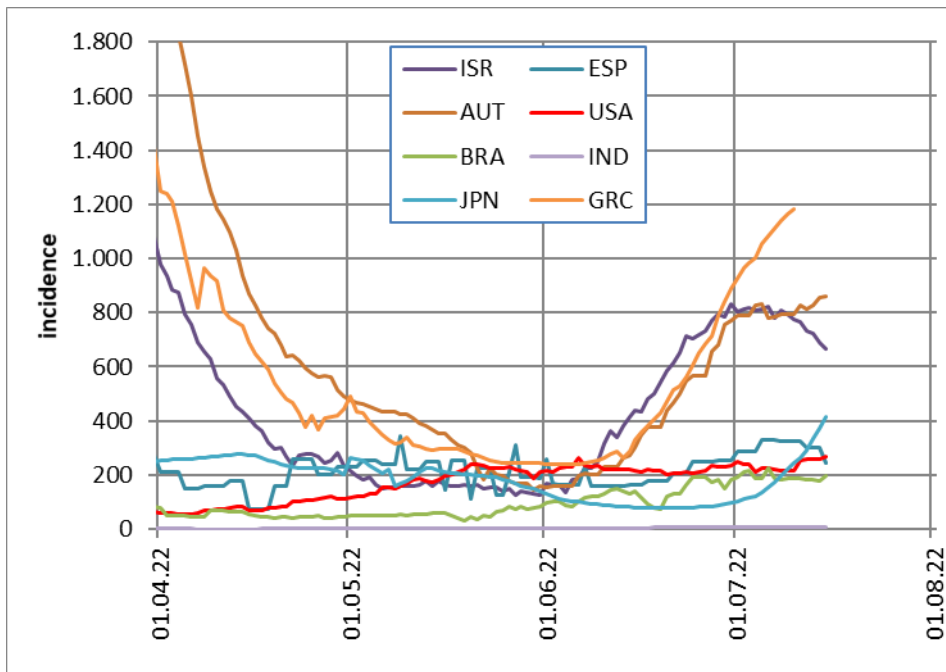


Zum Überblick der Inzidenzverlauf mehrerer Länder und Paderborn, Teil 1:



- DEU: Deutschland
- FRA: Frankreich
- GBR: Großbritannien
- ITA: Italien
- NLD: Niederlande
- Pad: Paderborn
- USA: USA

Teil 2:



AUT: Österreich

BRA: Brasilien

ESP: Spanien

GRC: Griechenland

IND: Indien

ISR: Israel

JPN: Japan