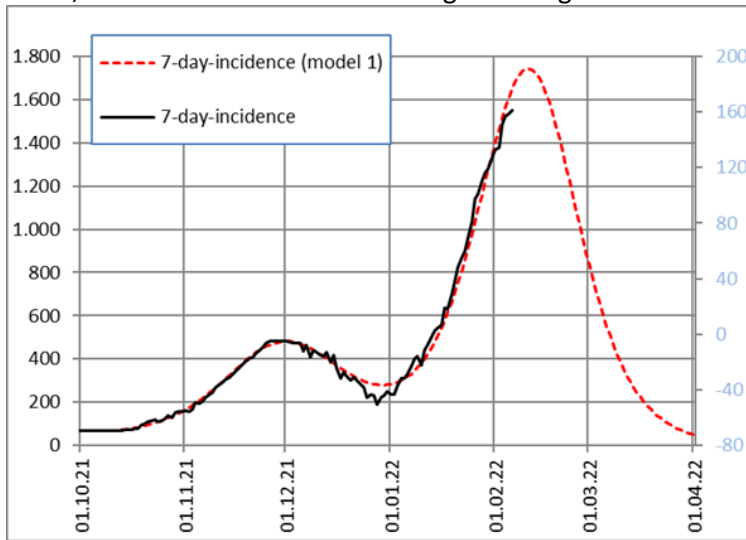
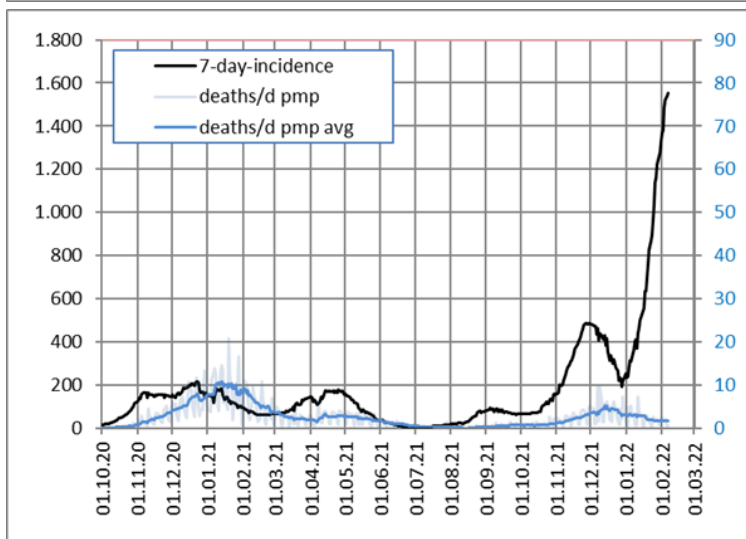
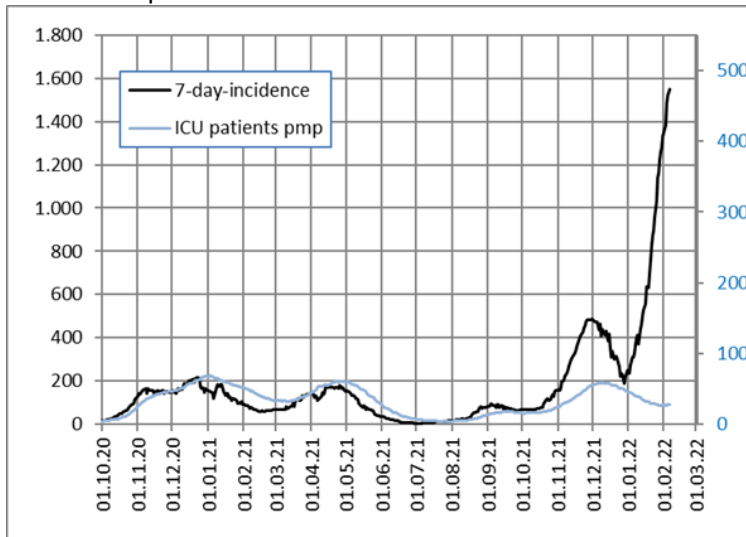


Wenn das Maximum in Deutschland wie vom Gesundheitsministerium angenommen Mitte Februar käme, könnte der Inzidenzverlauf ungefähr folgendermaßen aussehen:



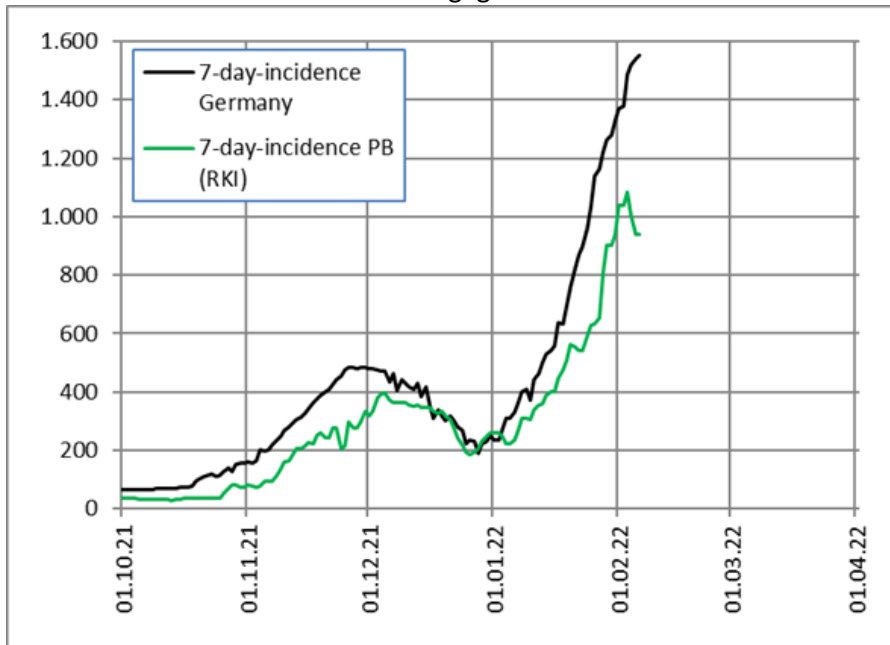
Deutschland

Die Intensivpatienten- und Todesfallzahlen in Deutschland bleiben bisher noch niedrig:

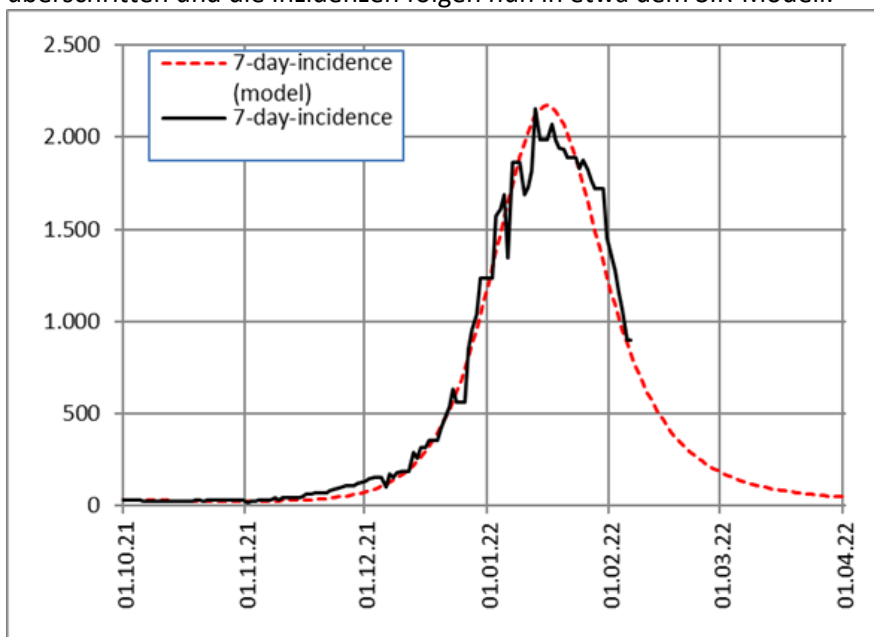


Deutschland

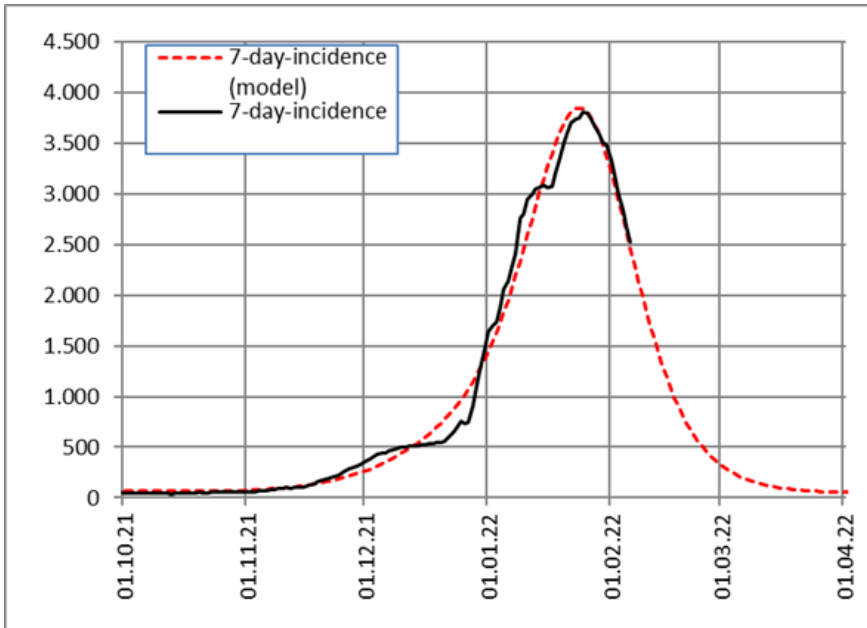
In Paderborn nutzen wir seit der vorletzten Woche die täglich aktualisierten Werte des RKI. Die Inzidenz folgt wie bisher der in Deutschland ca. 1 bis 2 Wochen auf niedrigerem Niveau hinterher. Die Werte für die letzten Tage werden vom RKI täglich auch noch rückwirkend korrigiert, deshalb ist wohl das Maximum in Paderborn entgegen dem Anschein noch nicht erreicht:



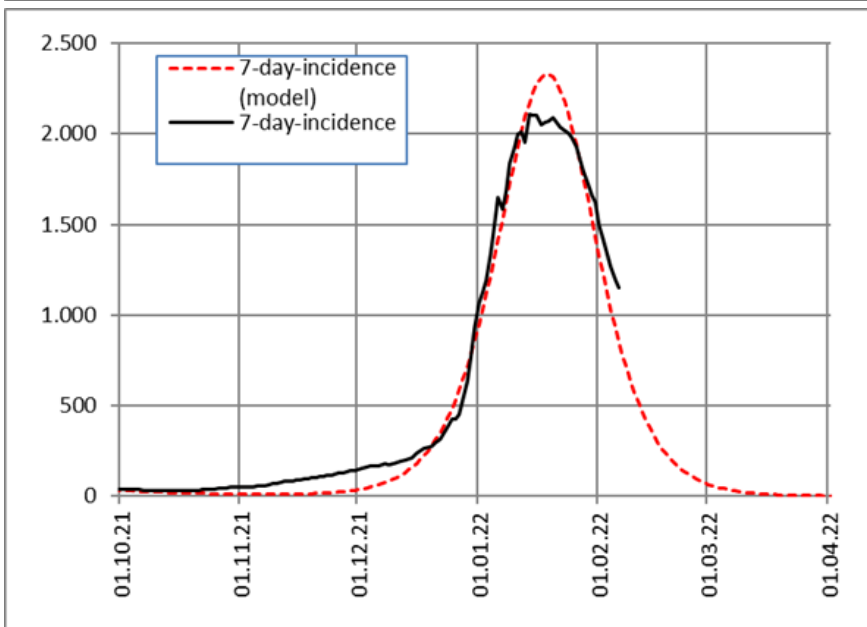
In Spanien, Frankreich, Italien USA und anderen Ländern wurde offensichtlich das Maximum überschritten und die Inzidenzen folgen nun in etwa dem SIR-Modell:



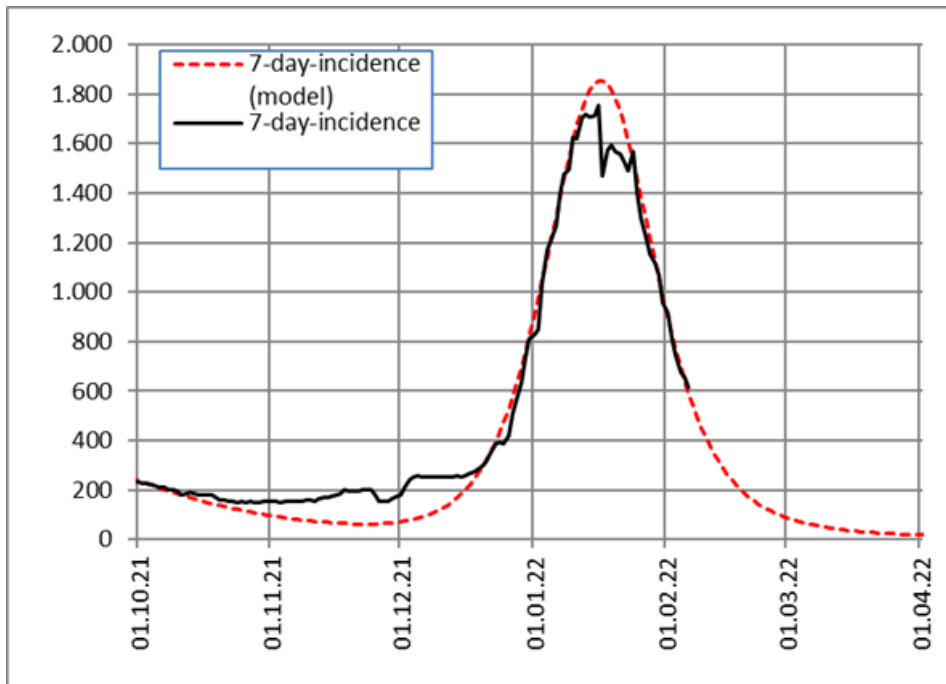
Spanien



Frankreich

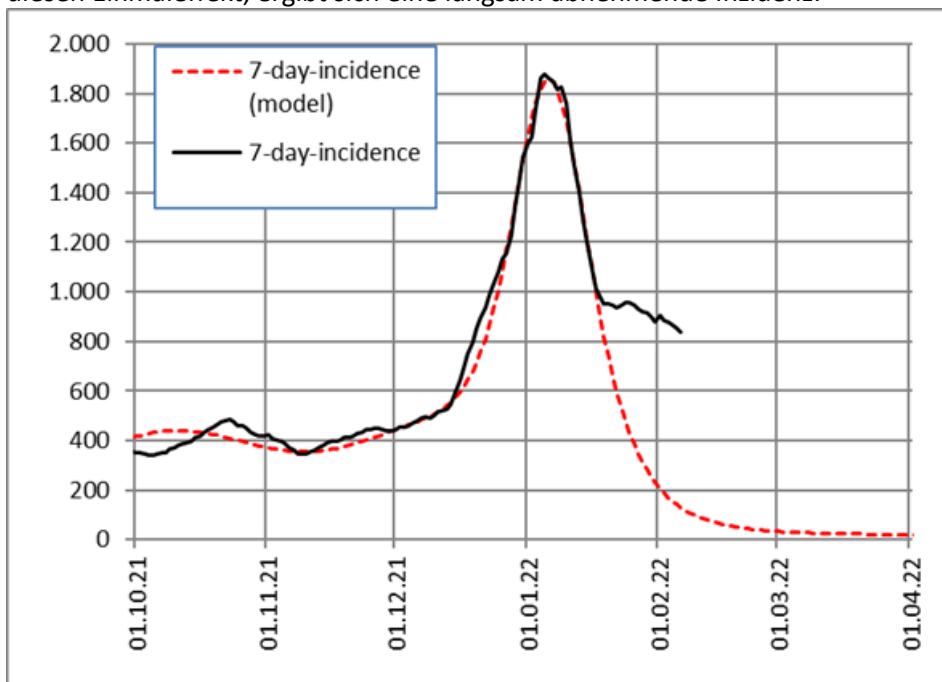


Italien



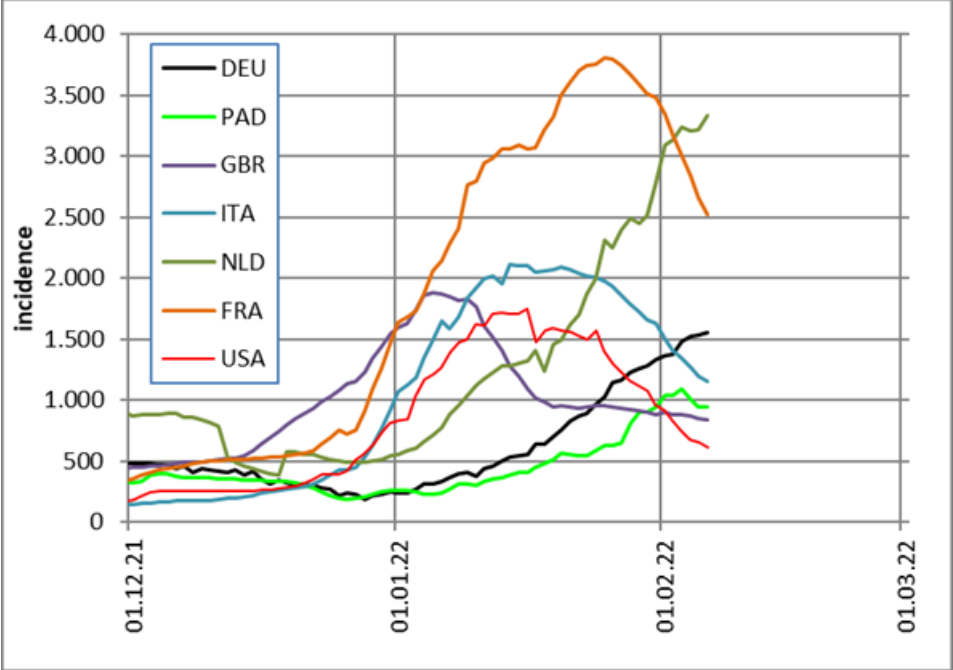
USA

In Großbritannien zeigte sich nach der Aufhebung der meisten Beschränkungen zunächst scheinbar ein steiler Anstieg der Inzidenz, dies war allerdings durch ein Änderung der Statistiken dort bedingt. Am 31.1.22 wurden nämlich durch die Behörden alle mehrfach Erkrankten nachträglich den bis dahin erfassten Fällen hinzugezählt (mehrere Hunderttausend, <https://www.health-ni.gov.uk/news/new-covid-19-cases-definition-include-multiple-infection-episodes-31-january-2022> ). Eliminiert man diesen Einmaleffekt, ergibt sich eine langsam abnehmende Inzidenz:



Großbritannien

Zum Überblick hier wieder der Inzidenzverlauf mehrerer Länder und Paderborn:



Paderborn