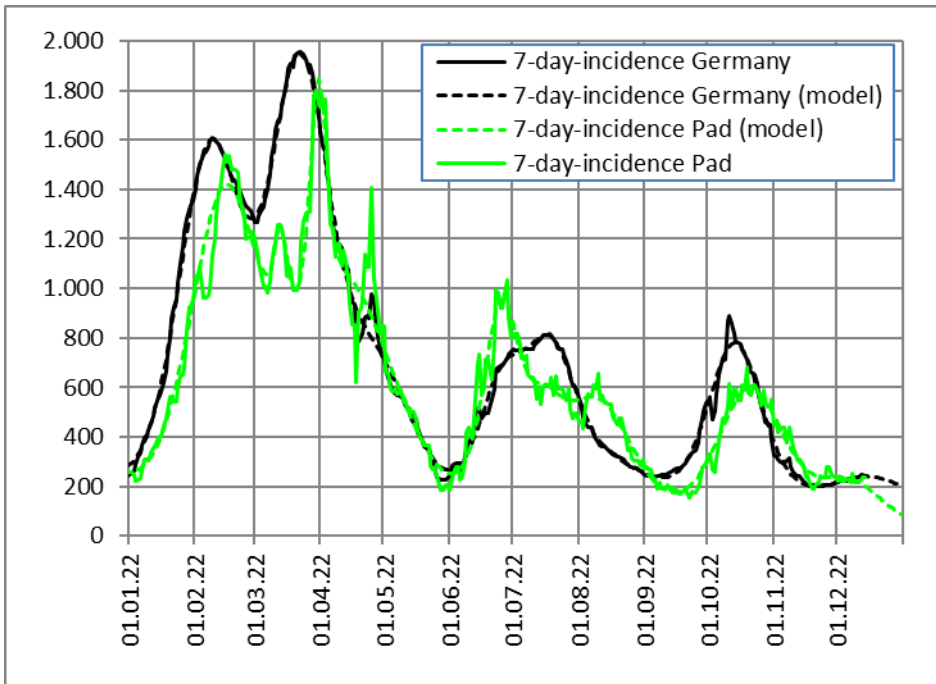


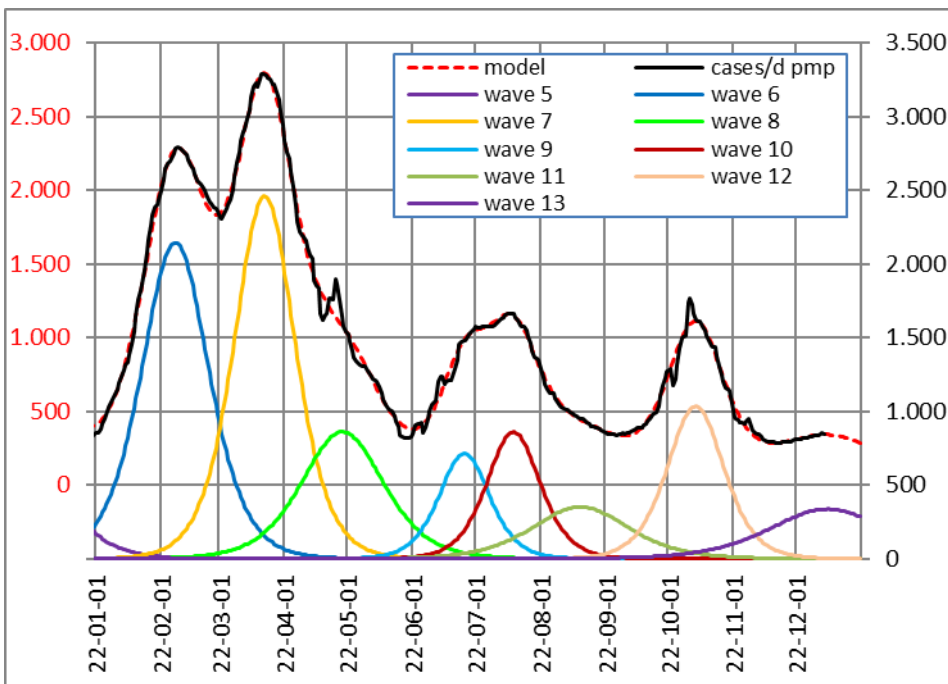
Covid-19-Verläufe in Deutschland und anderen Ländern:



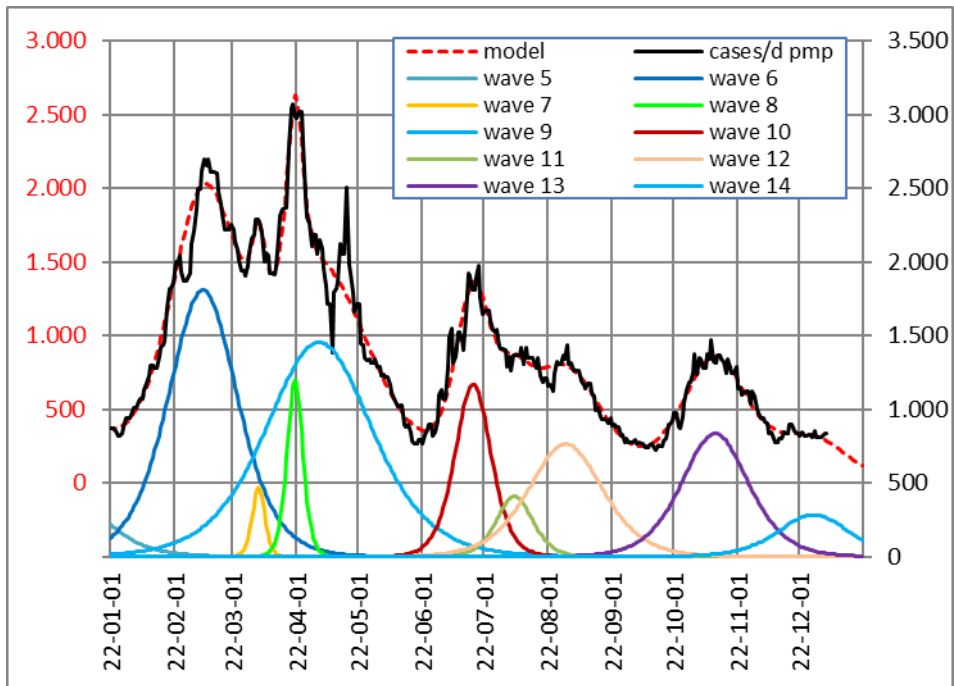
Deutschland und Paderborn

Die Grafiken zeigt die einzelnen Modellwellen in Deutschland, deren Summe das Gesamtmodell ergibt. Die y-Skala der neuen Fälle pro Tag ist um den konstanten Faktor 10/7 höher als die Inzidenz, da sie sich auf 7 Tage statt 1 Tag und auf 1 Million statt 100.000 Einwohner bezieht.

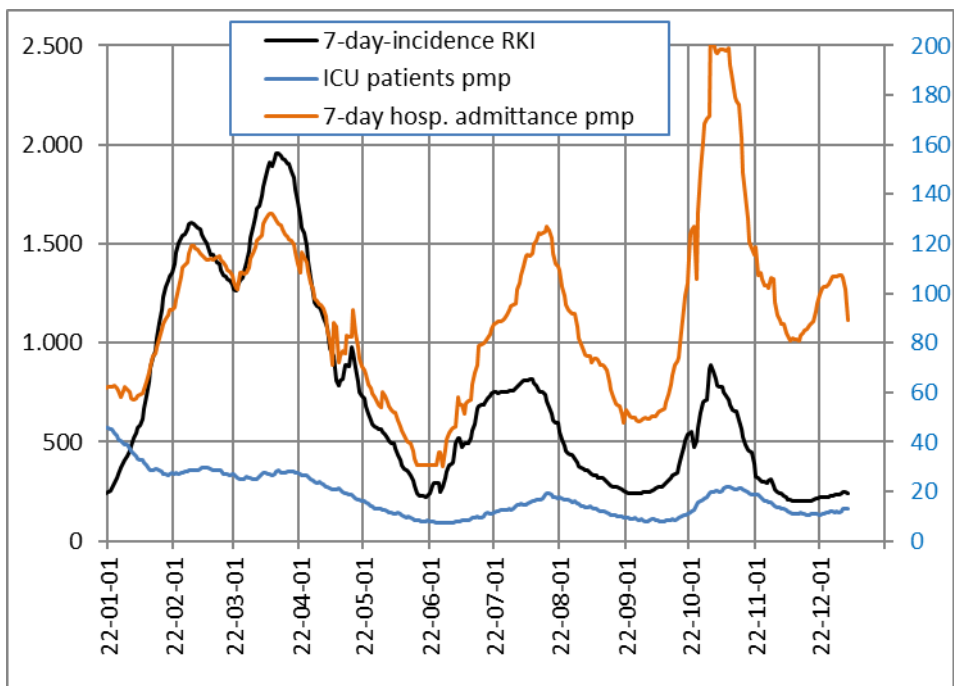
Die Kurven der Inputdaten und des Gesamtmodells sind etwas nach oben verschoben, dazu gehört die linke rote Skala. Dadurch sind die Modellwellen besser erkennbar.



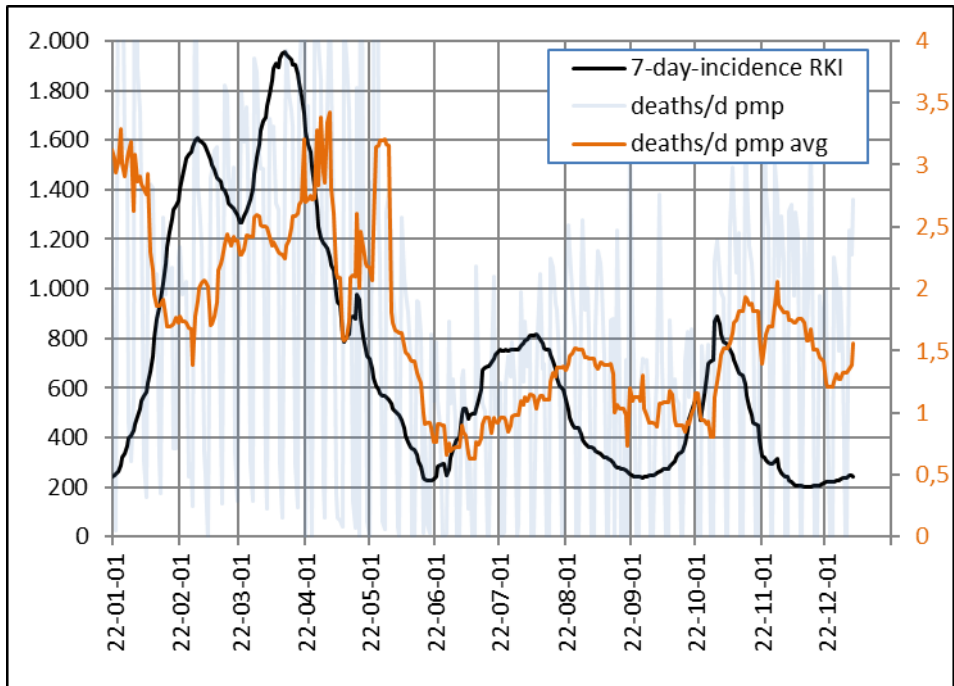
Deutschland



Paderborn

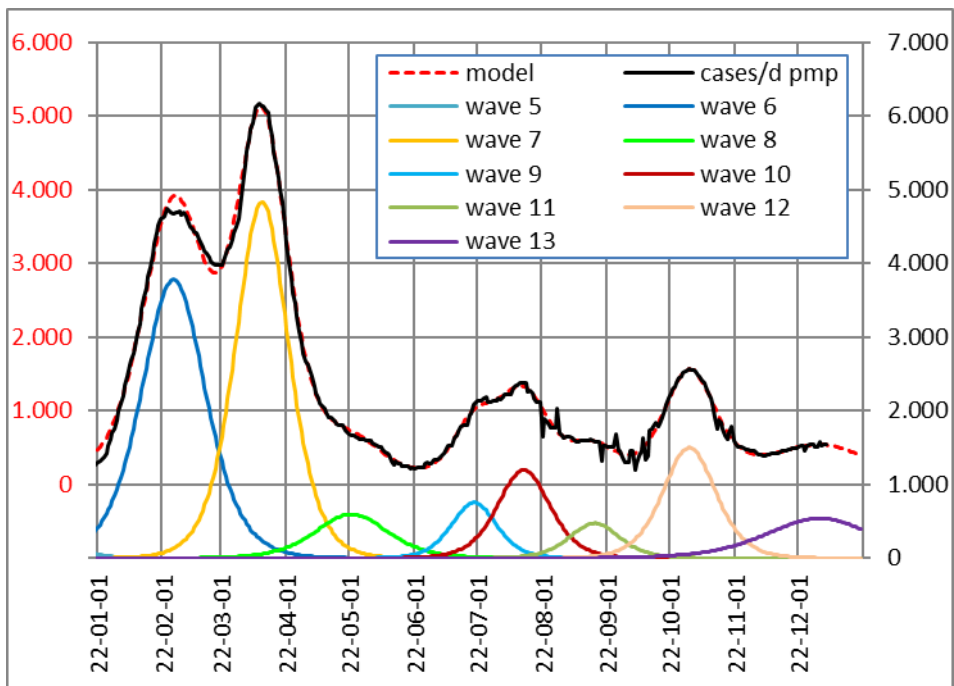


Deutschland

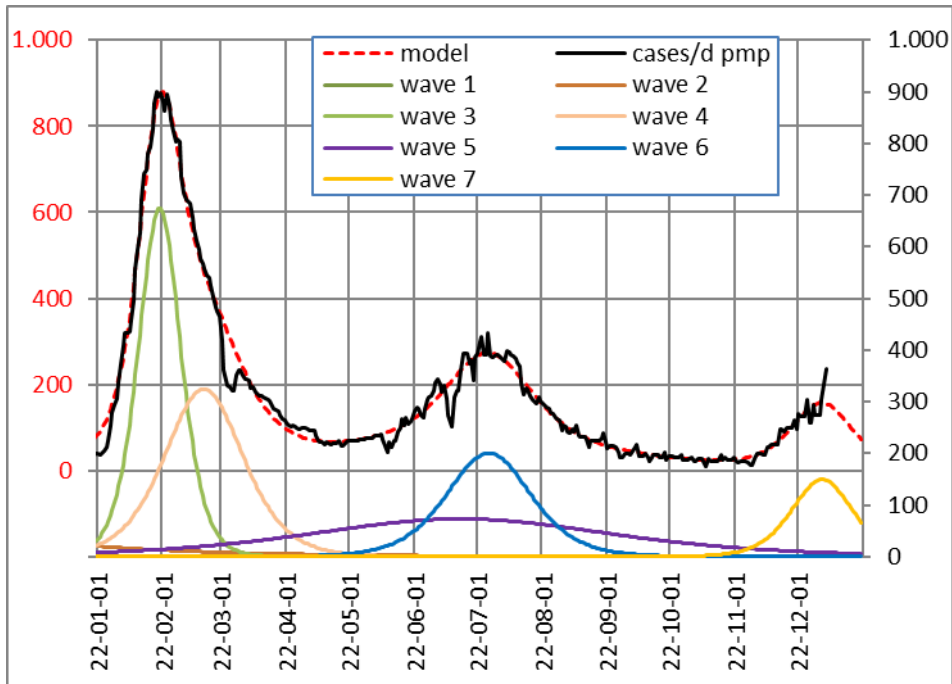


Deutschland

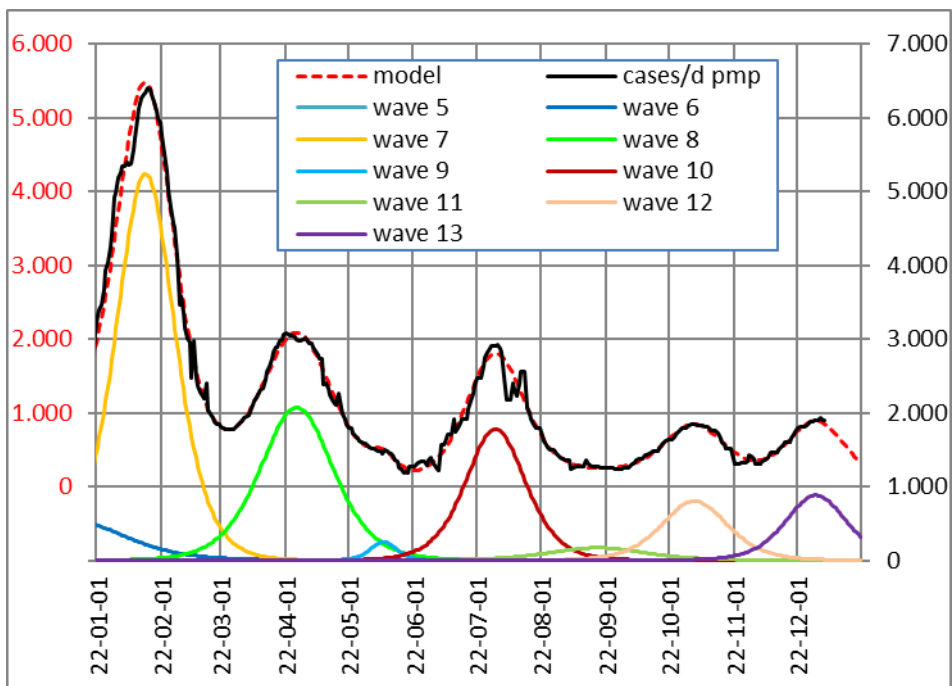
Weitere Länder (geordnet nach den englischen Ländernamen):



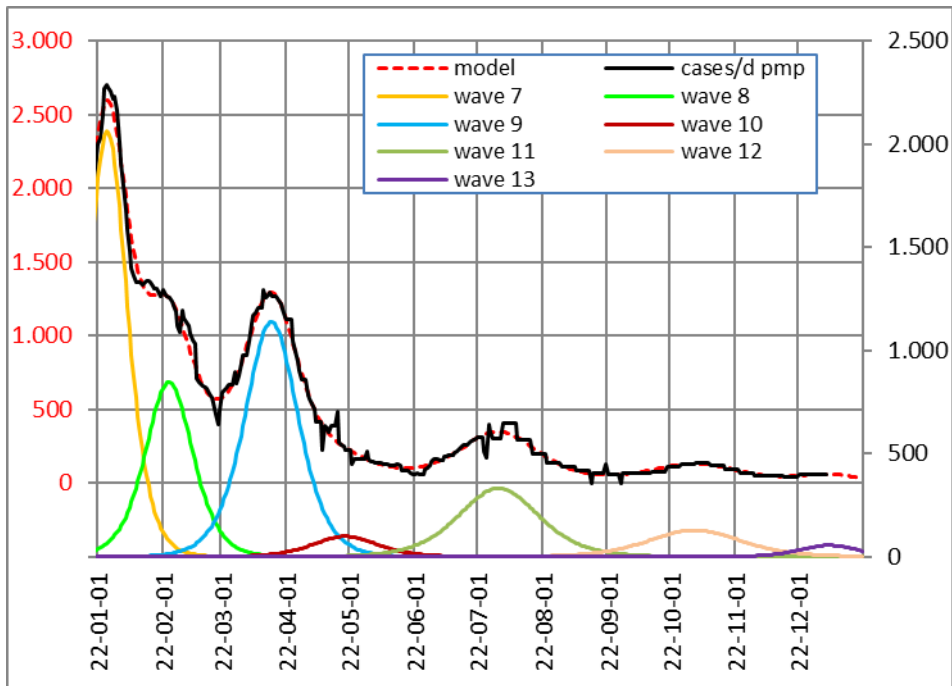
Austria / Österreich



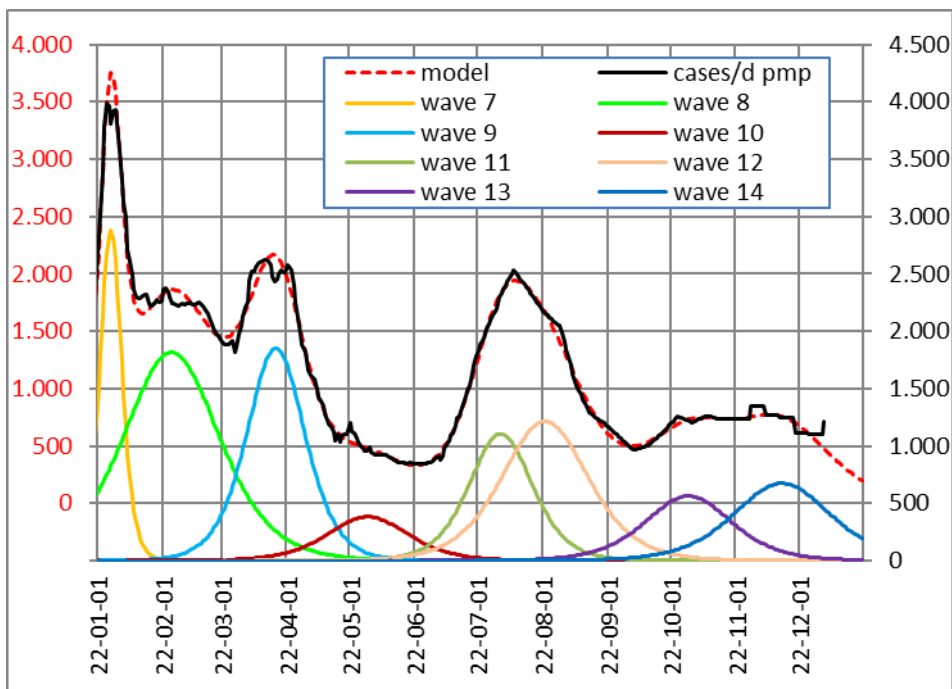
Brazil / Brasilien



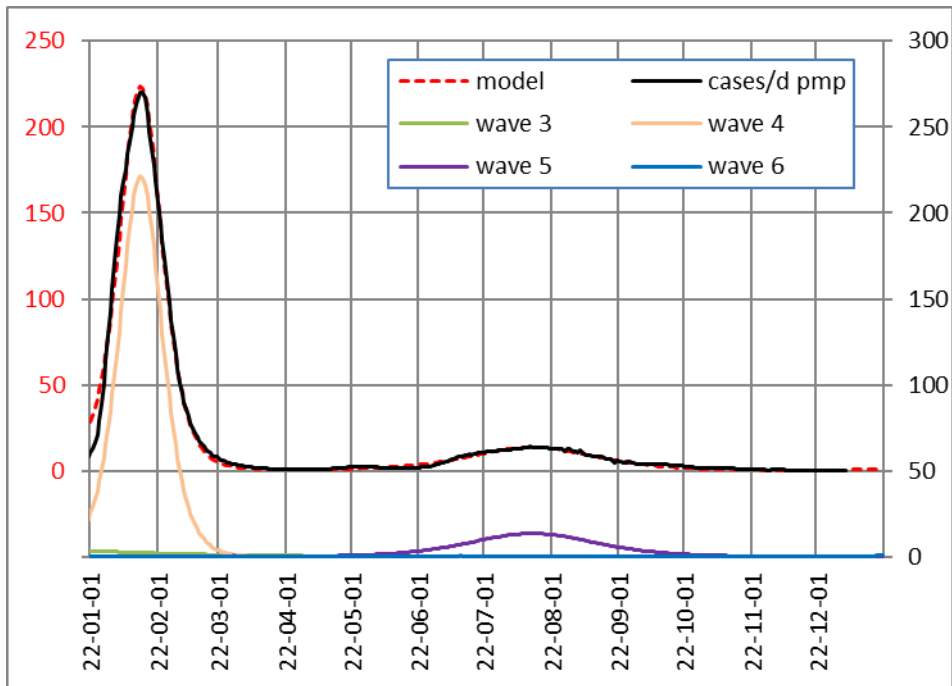
France / Frankreich



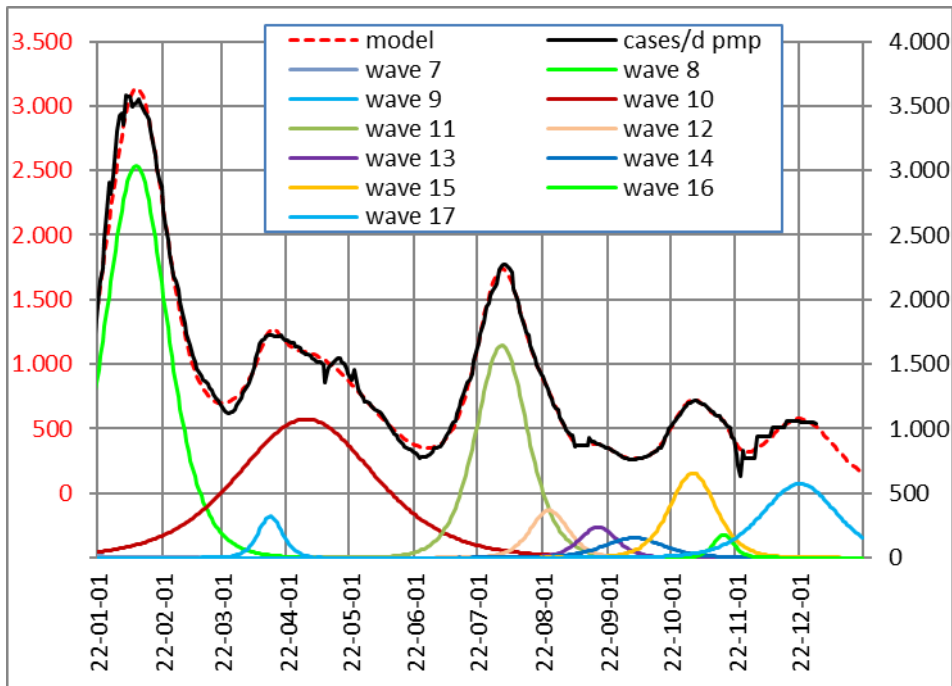
Great Britain / Großbritannien



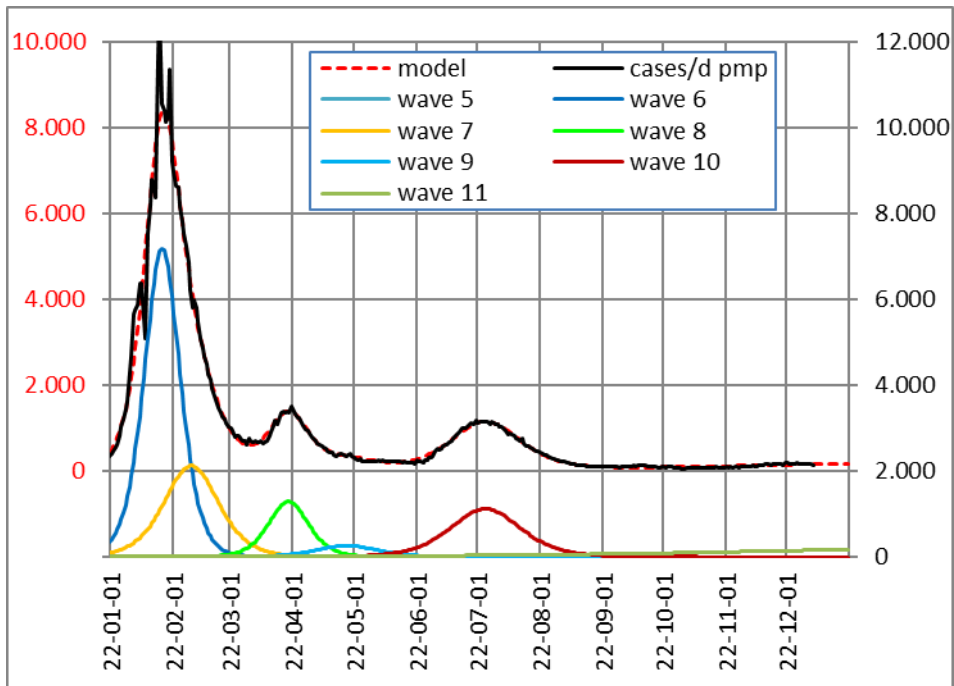
Greece / Griechenland



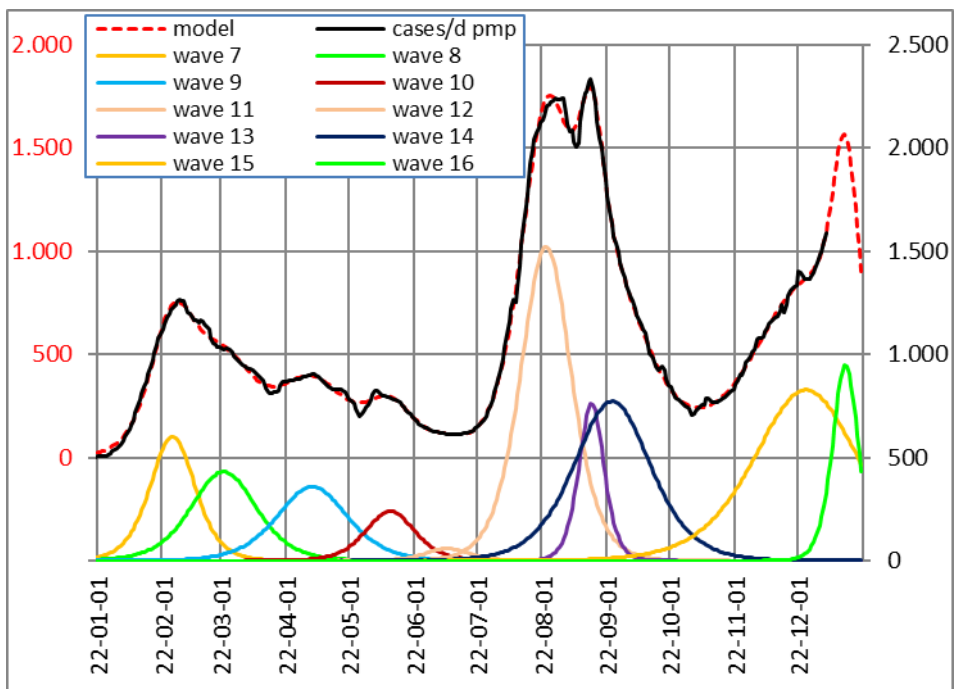
India / Indien



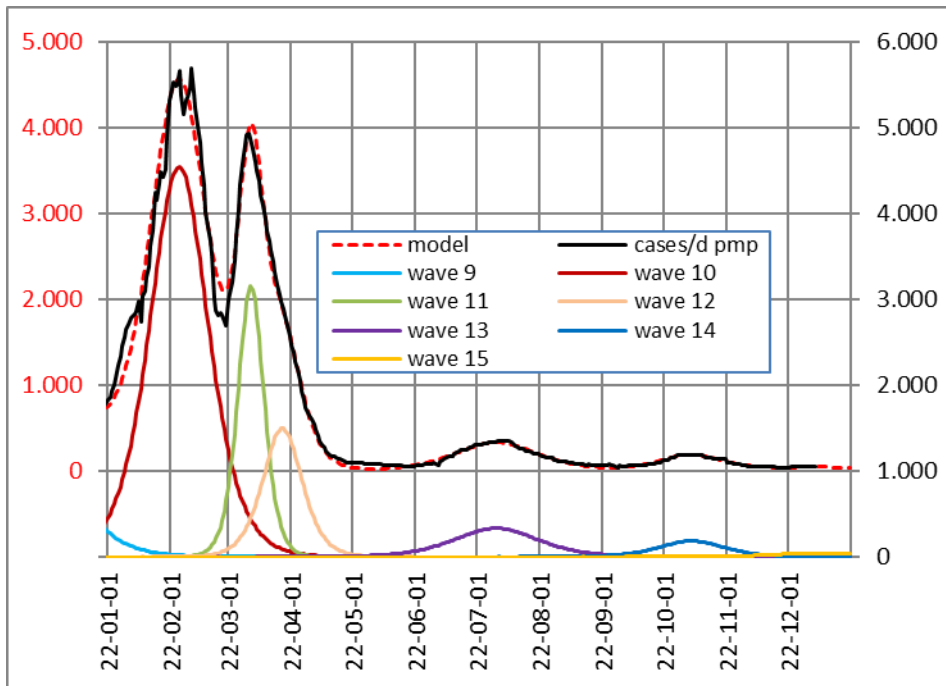
Italy / Italien



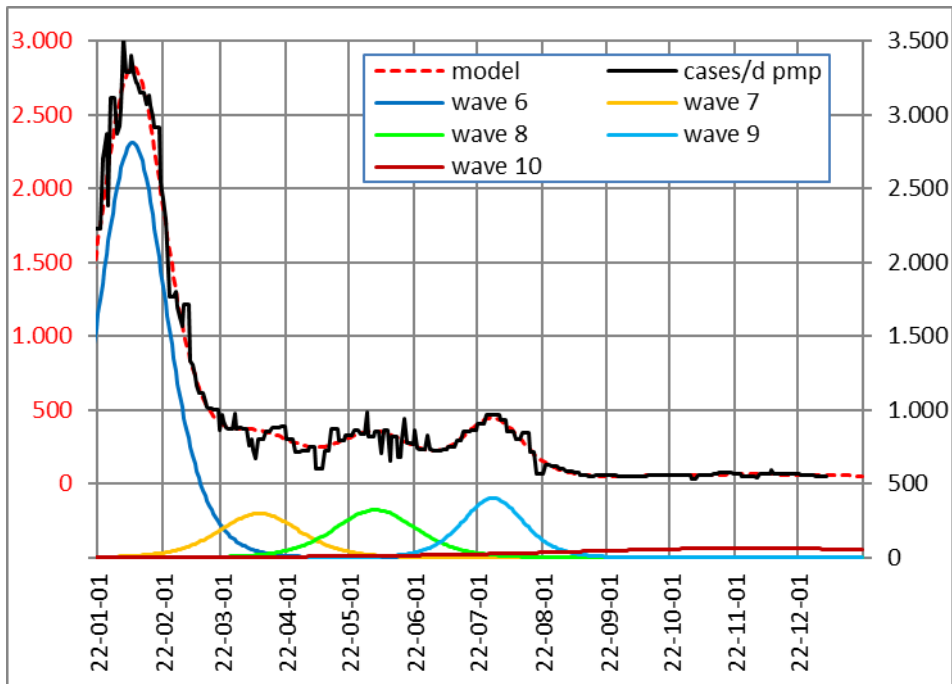
Israel



Japan

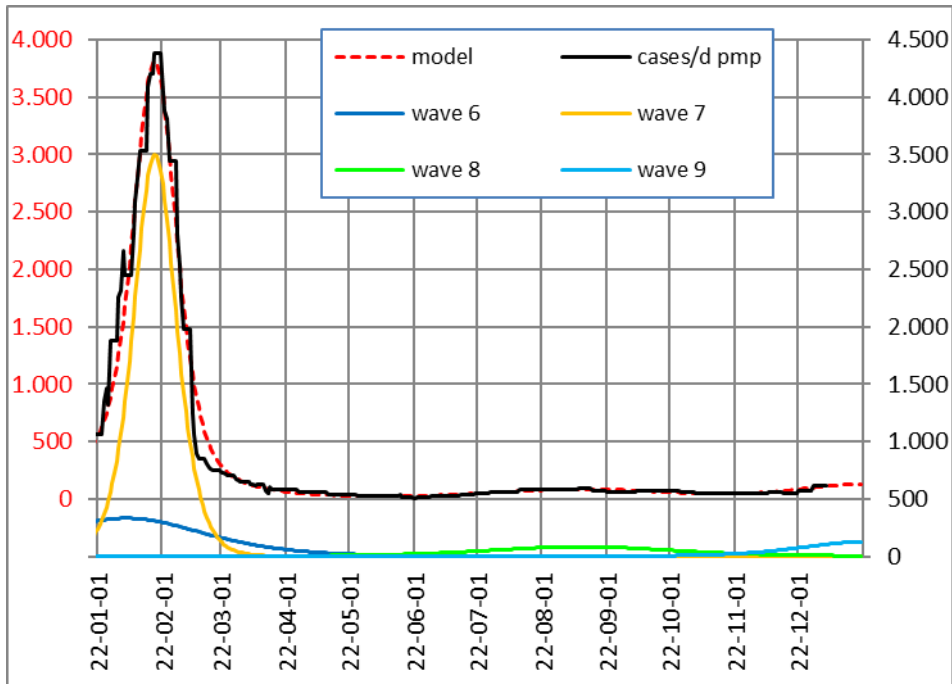


Netherlands / Niederlande

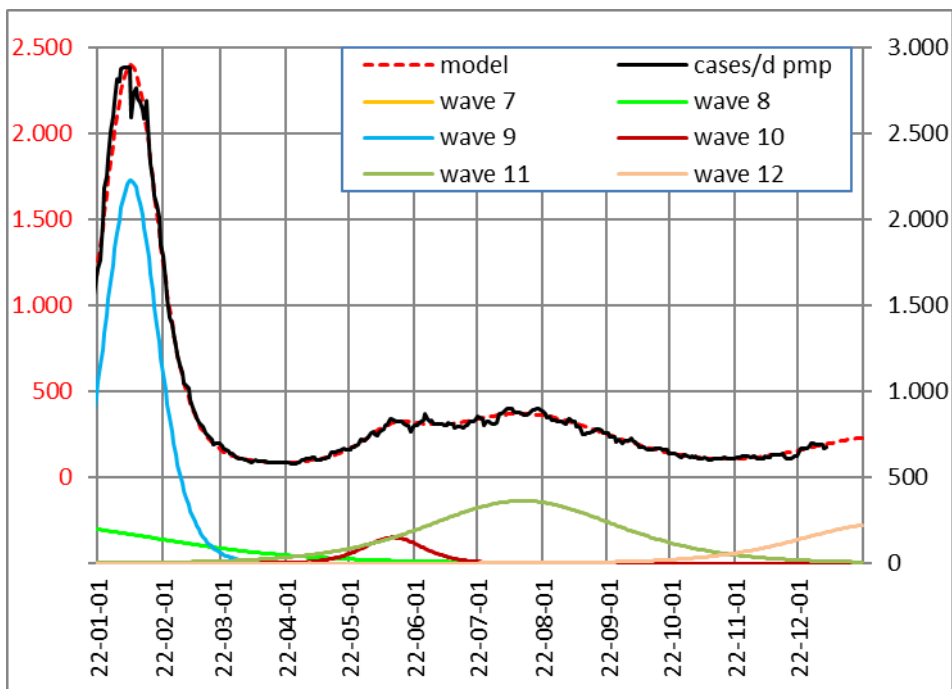


Spain / Spanien

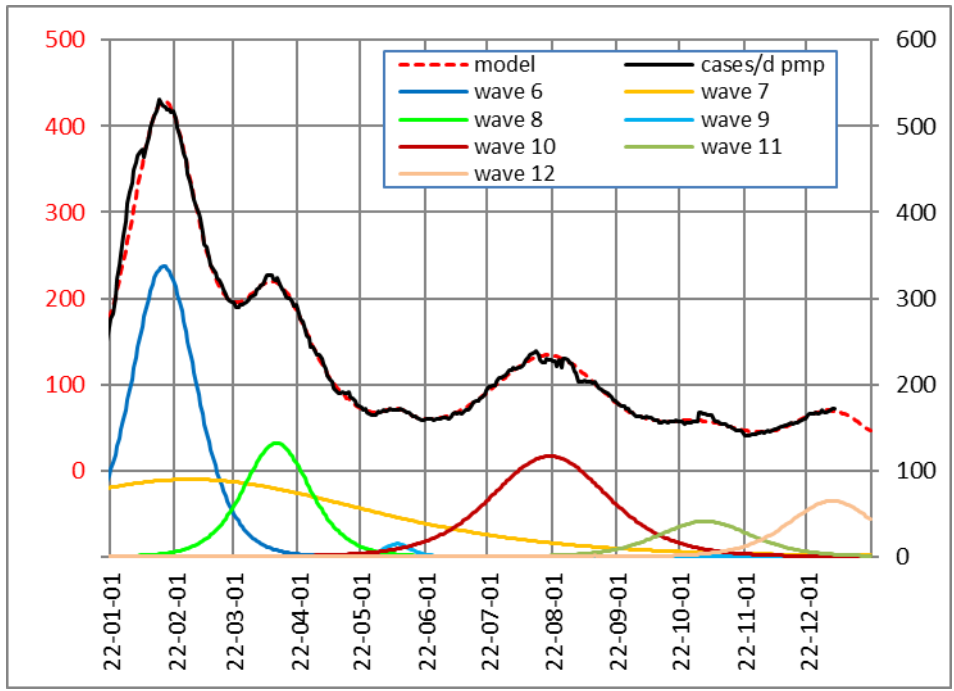




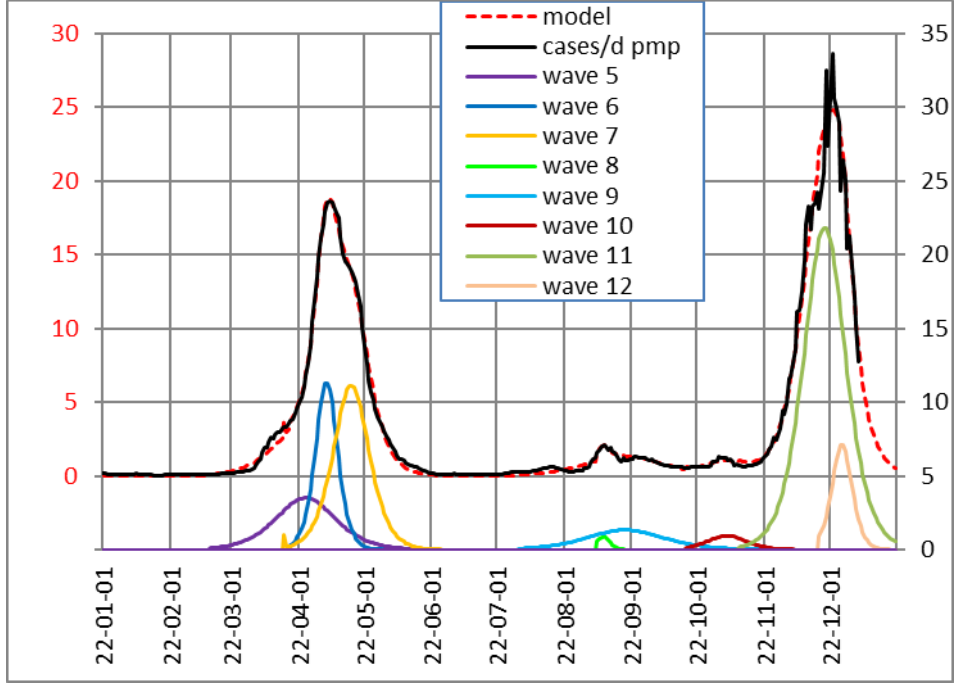
Sweden / Schweden



USA

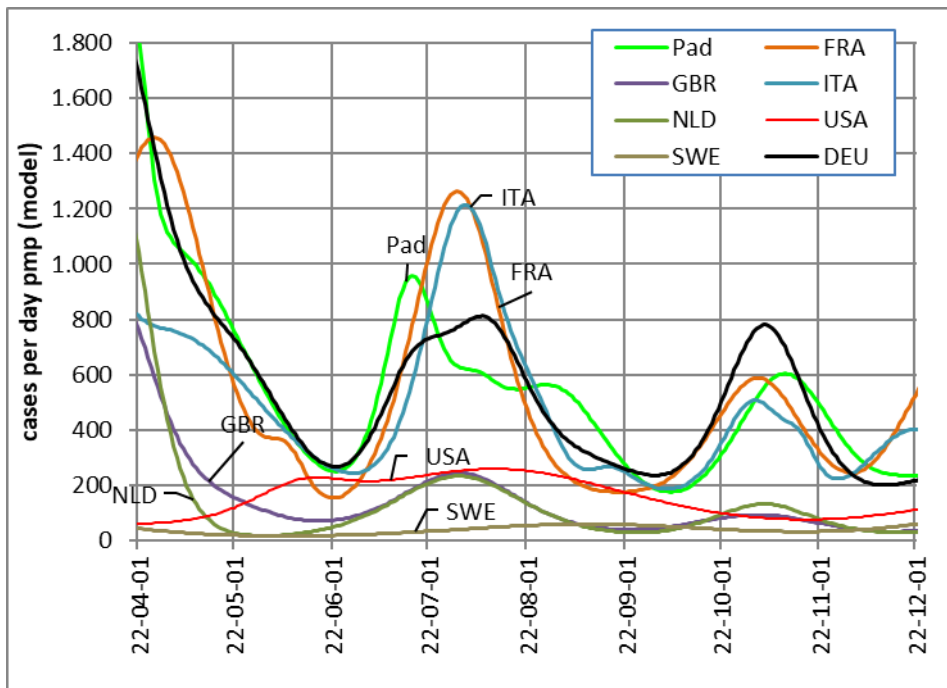


World / Welt



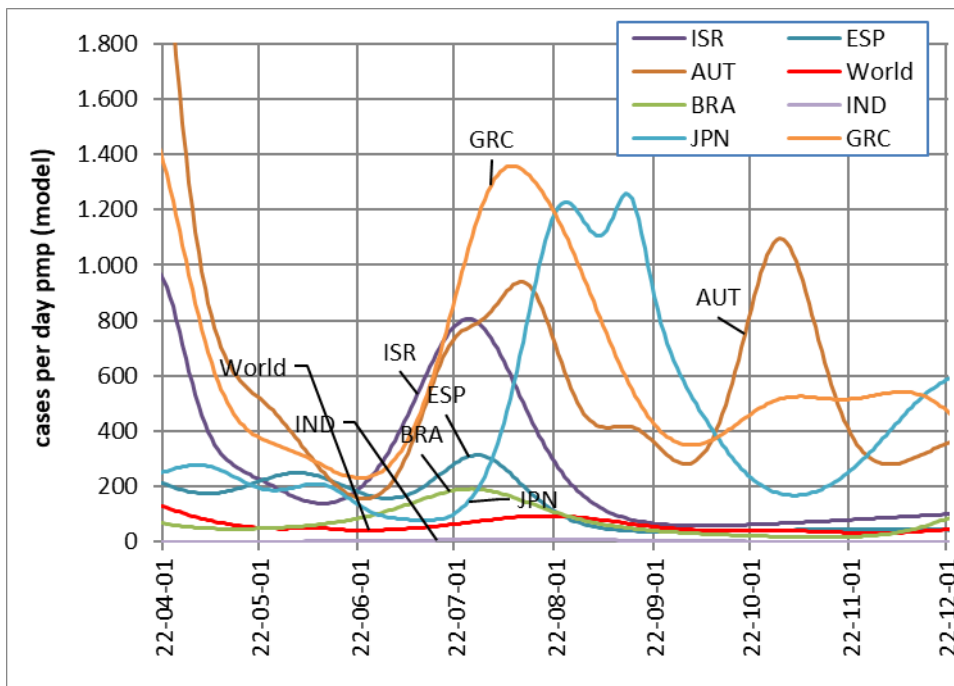
China

Zum Überblick der **modellierte** Verlauf neuer Fälle in mehreren Ländern und Paderborn, Teil 1:



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

Teil 2:



AUT: Österreich      BRA: Brasilien  
 ESP: Spanien      GRC: Griechenland  
 IND: Indien      ISR: Israel  
 JPN: Japan