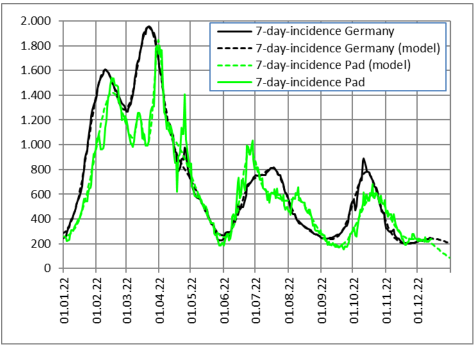
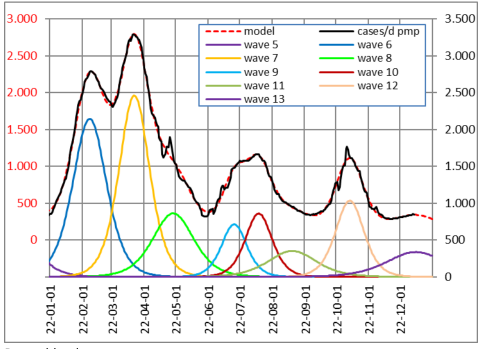
Covid-19-Verläufe in Deutschland und anderen Ländern:

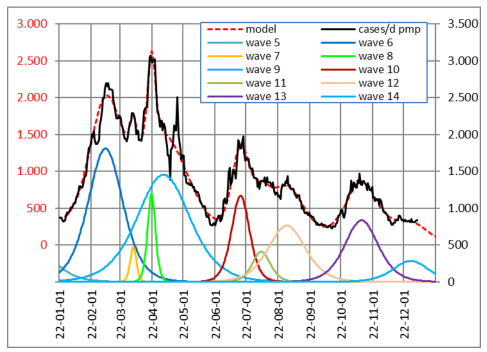


Deutschland und Paderborn

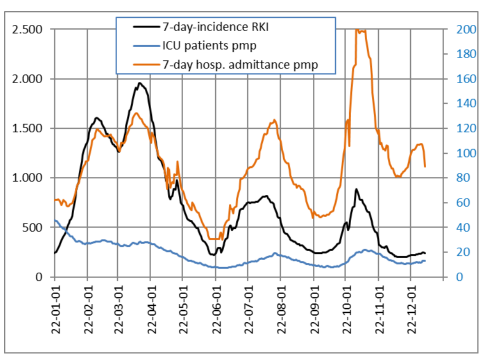
Die Grafiken zeigt die einzelnen Modellwellen in Deutschland, deren Summe das Gesamtmodell ergibt. Die y-Skala der neuen Fälle pro Tag ist um den konstanten Faktor 10/7 höher als die Inzidenz, da sie sich auf 7 Tage statt 1 Tag und auf 1 Million statt 100.000 Einwohner bezieht. Die Kurven der Inputdaten und des Gesamtmodells sind etwas nach oben verschoben, dazu gehört die linke rote Skala. Dadurch sind die Modellwellen besser erkennbar.



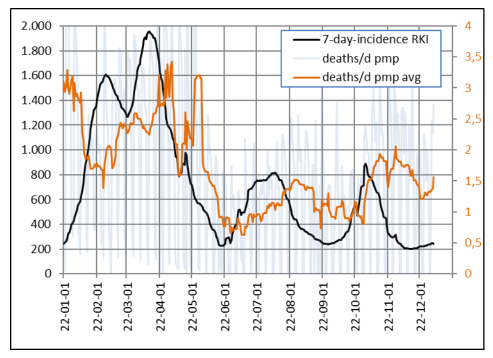
Deutschland



Paderborn

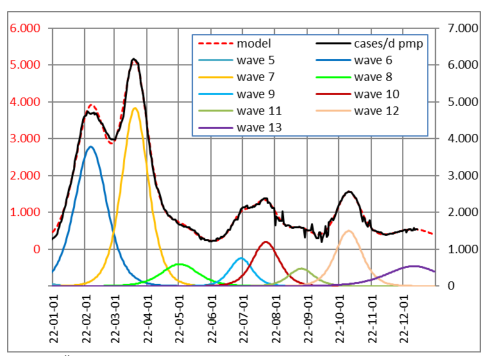


Deutschland

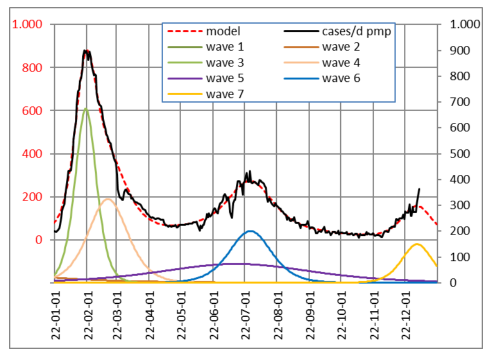


Deutschland

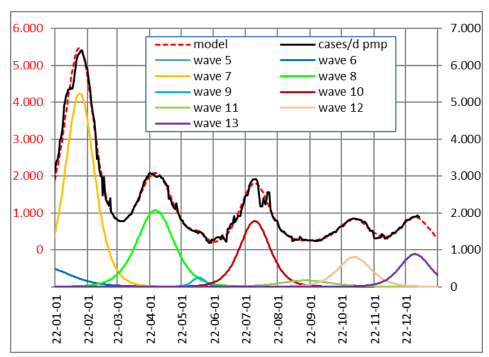
Weitere Länder (geordnet nach den englischen Ländernamen):



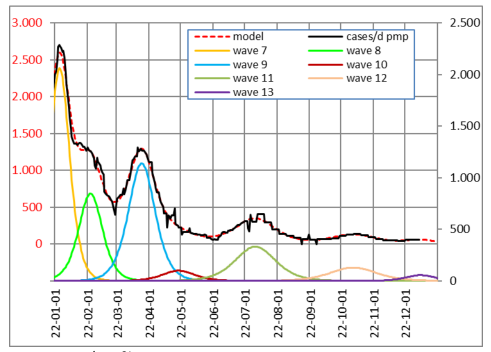
Austria / Österreich



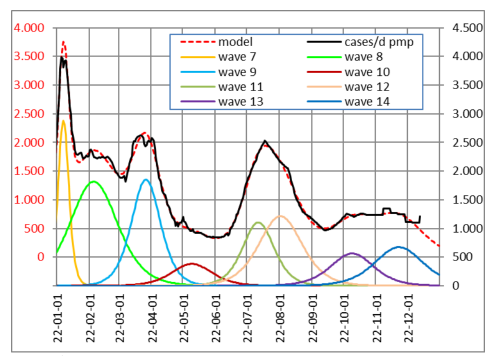
Brazil / Brasilien



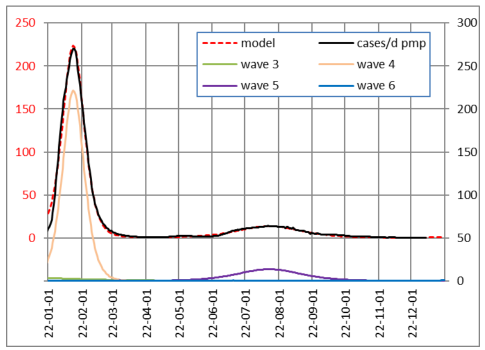
France / Frankreich



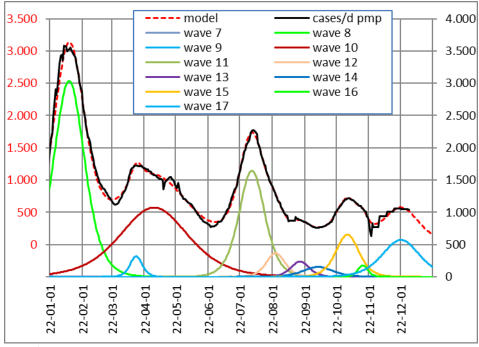
Great Britain / Großbritannien



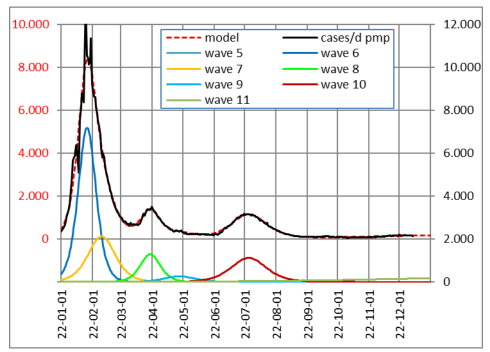
Greece / Griechenland



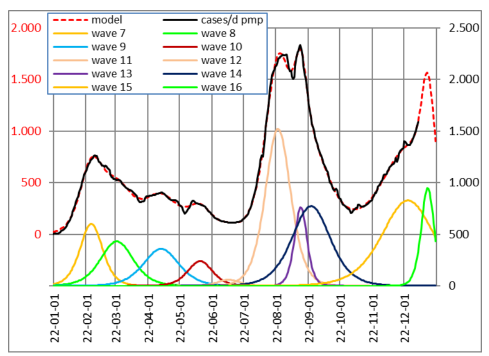
India / Indien



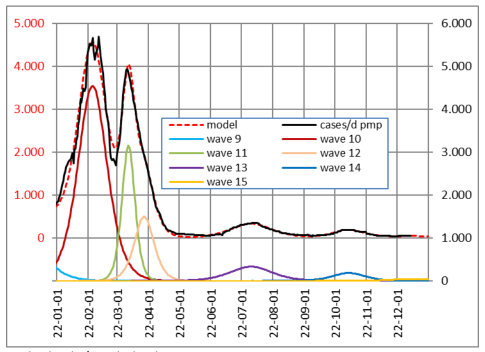
Italy / Italien



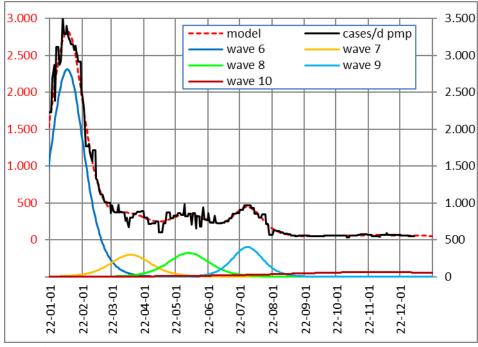
Israel



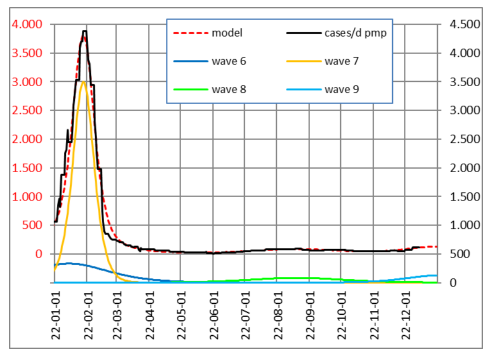
Japan



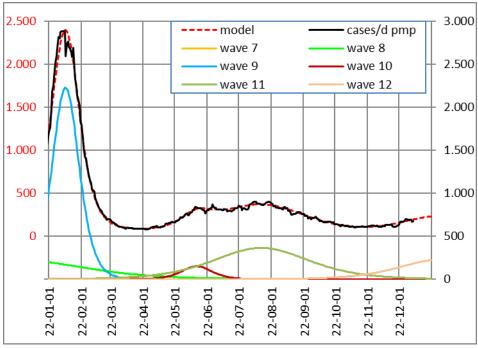
Netherlands / Niederlande



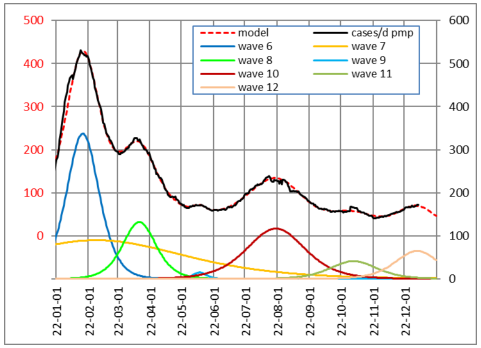
Spain / Spanien



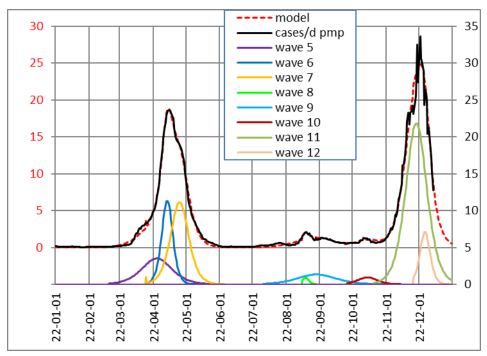
Sweden / Schweden



USA

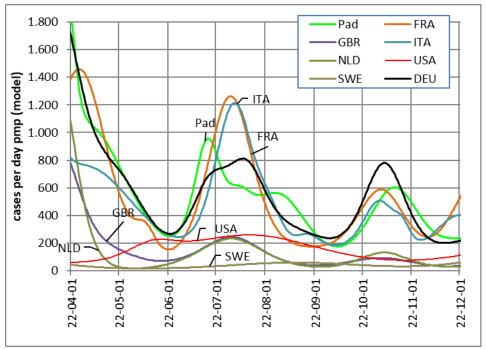


World / Welt



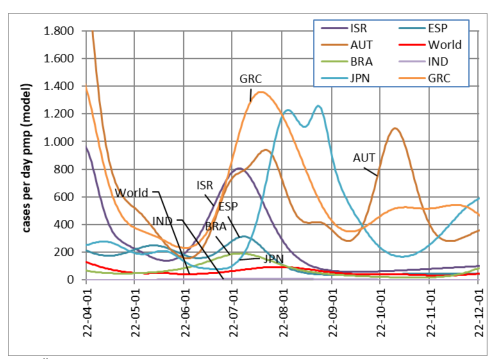
China

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