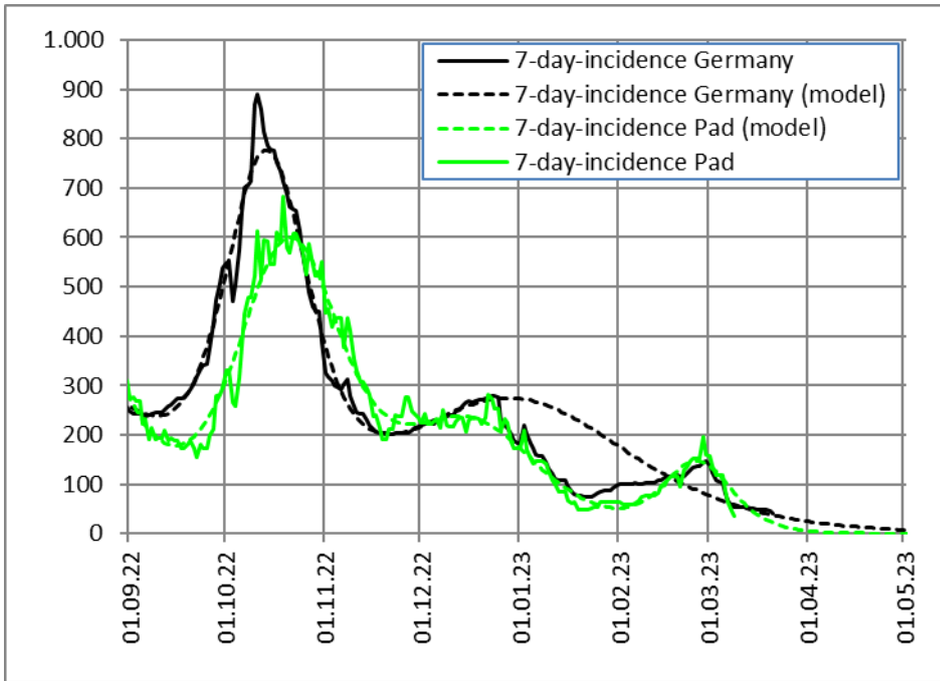


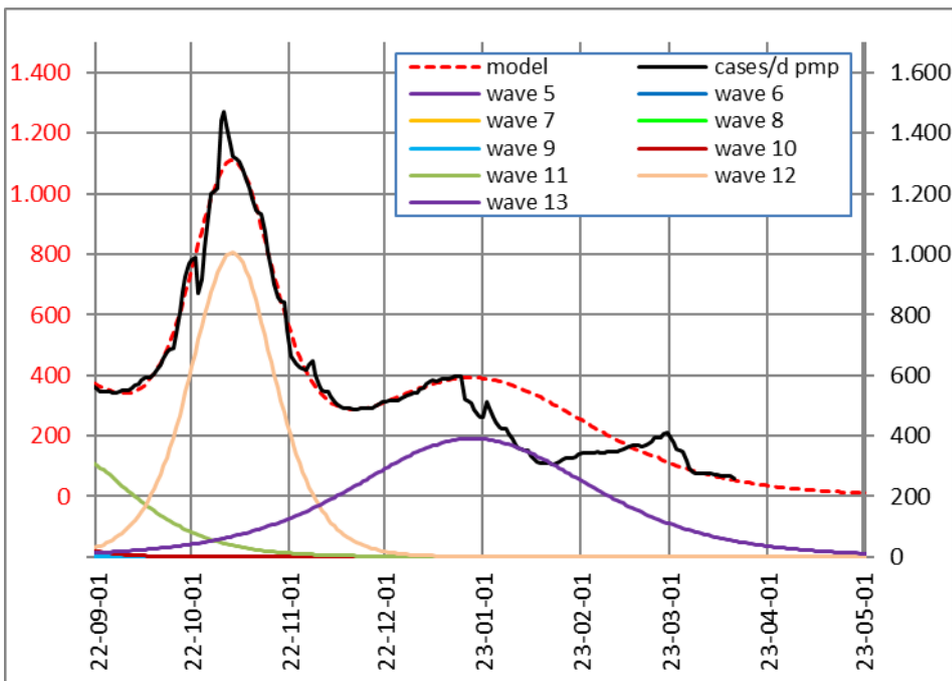
Covid-19-Verläufe in Deutschland und anderen Ländern:



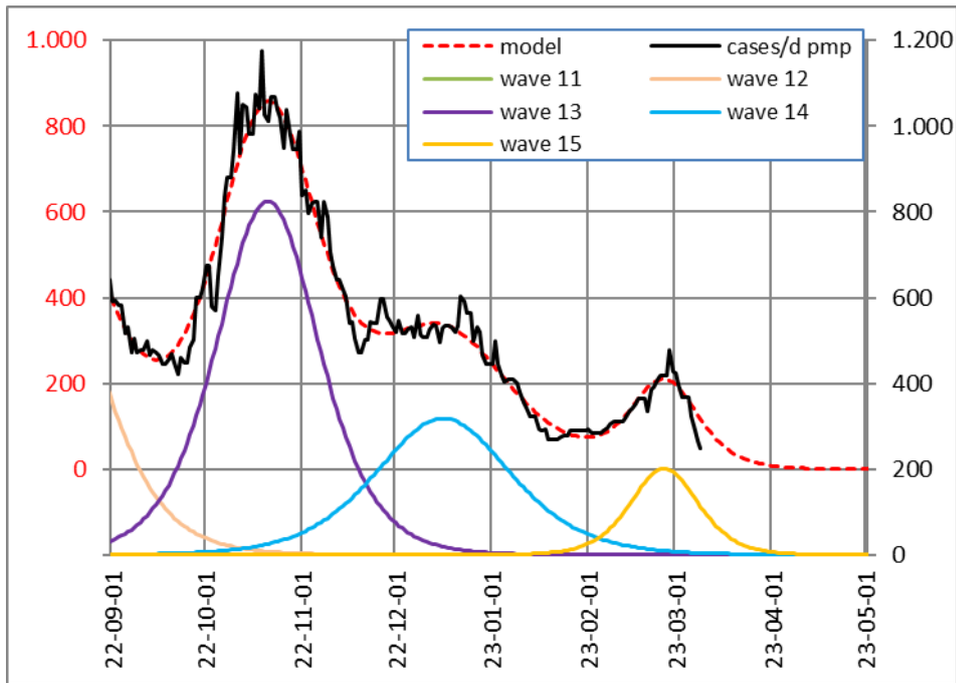
Deutschland und Paderborn

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.

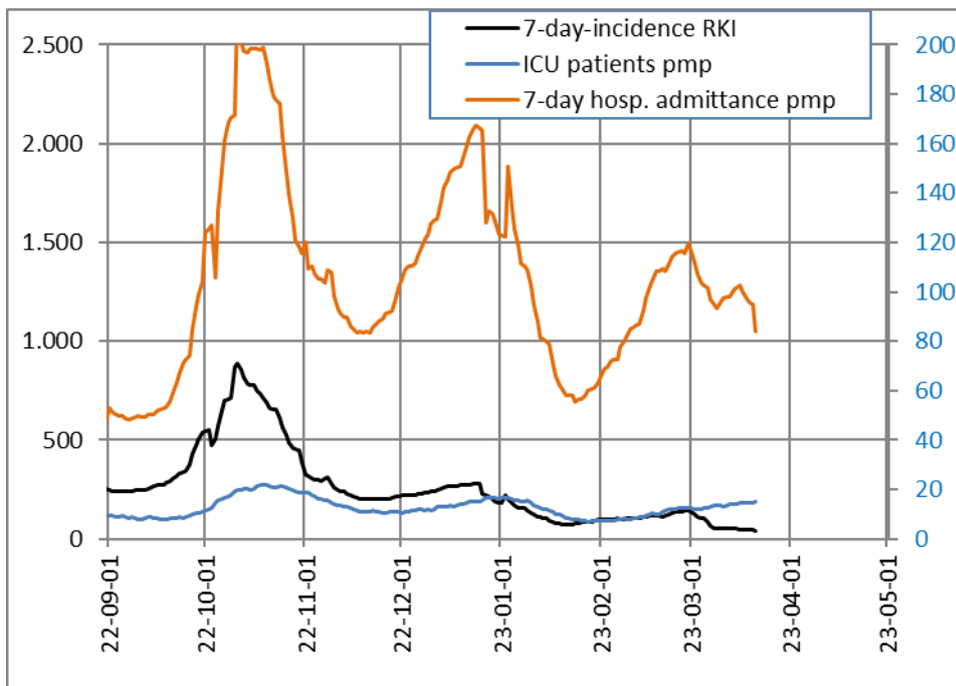
Die Kurven der Inputdaten und des Gesamtmodells sind etwas nach oben verschoben, dazu gehört die linke rote Skala. Dadurch sind die Modellwellen besser erkennbar.



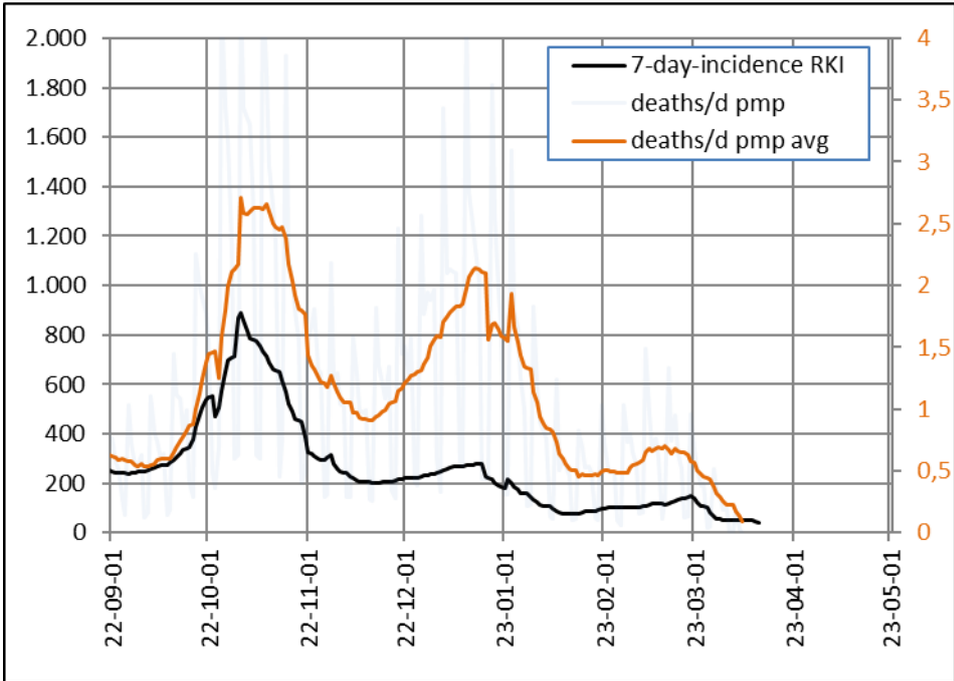
Deutschland



Paderborn

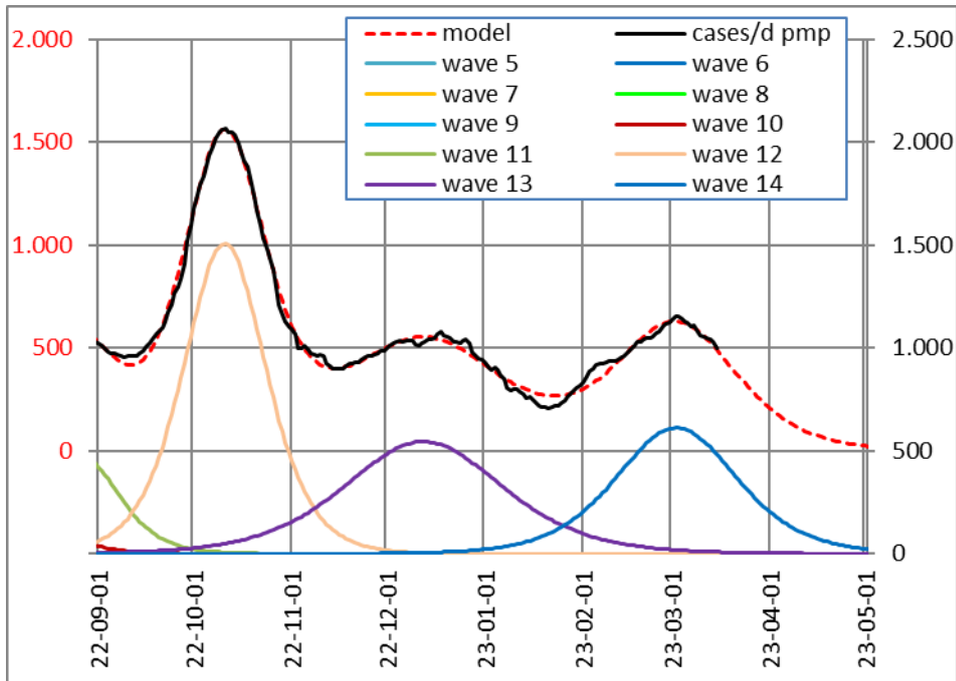


Deutschland

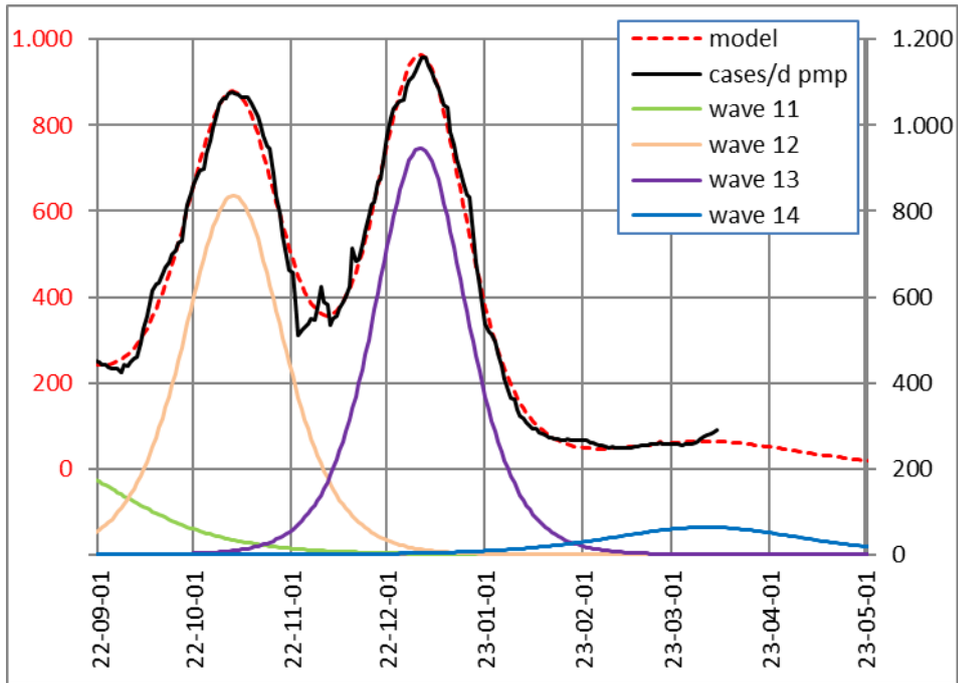


Deutschland

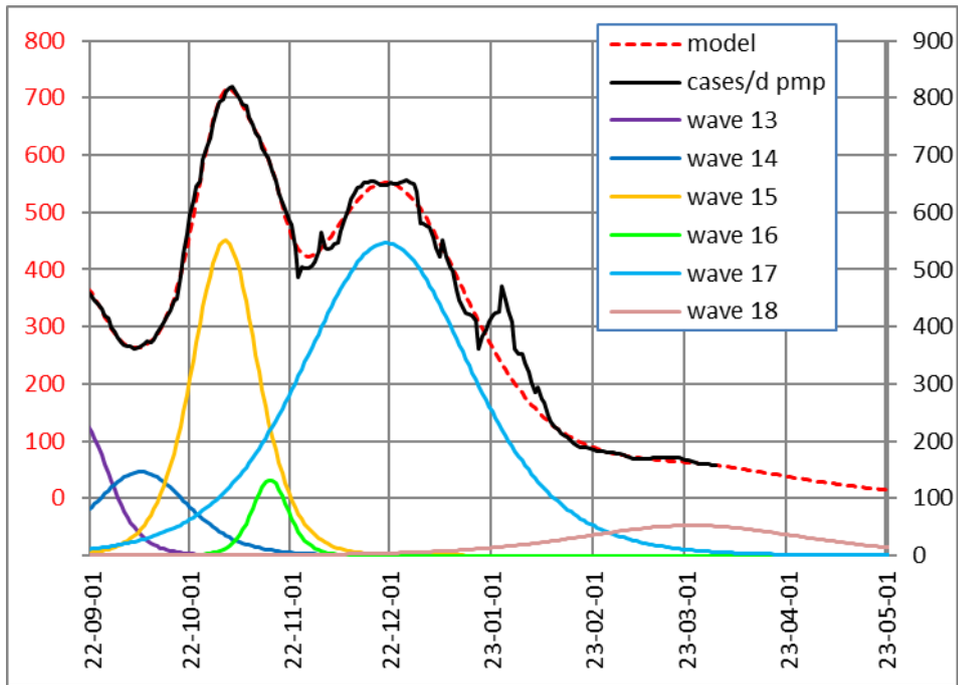
Weitere Länder (geordnet nach den englischen Ländernamen):



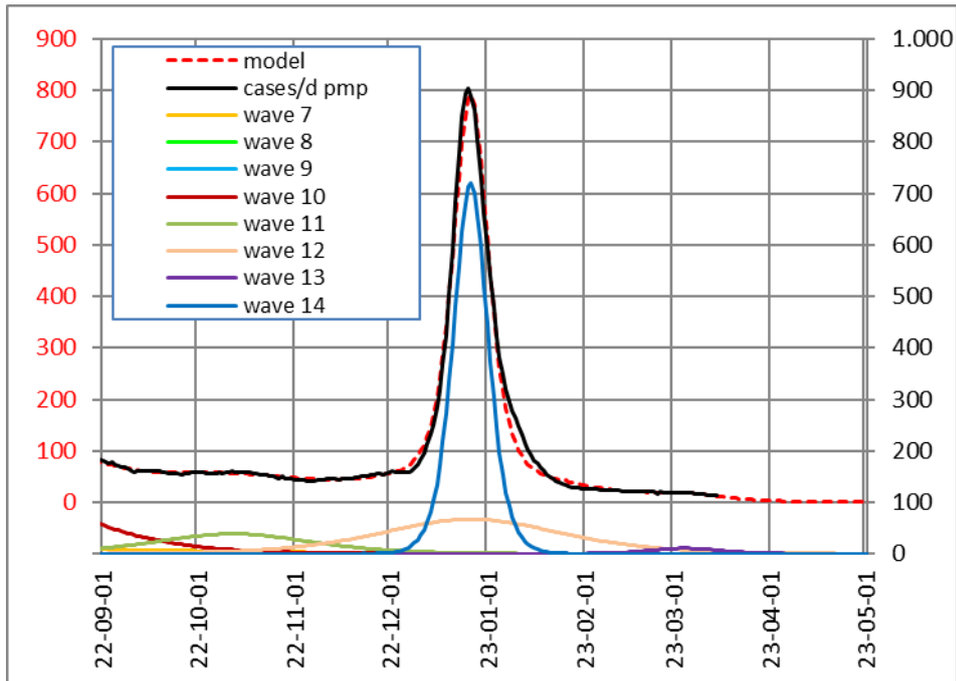
Austria / Österreich



France / Frankreich

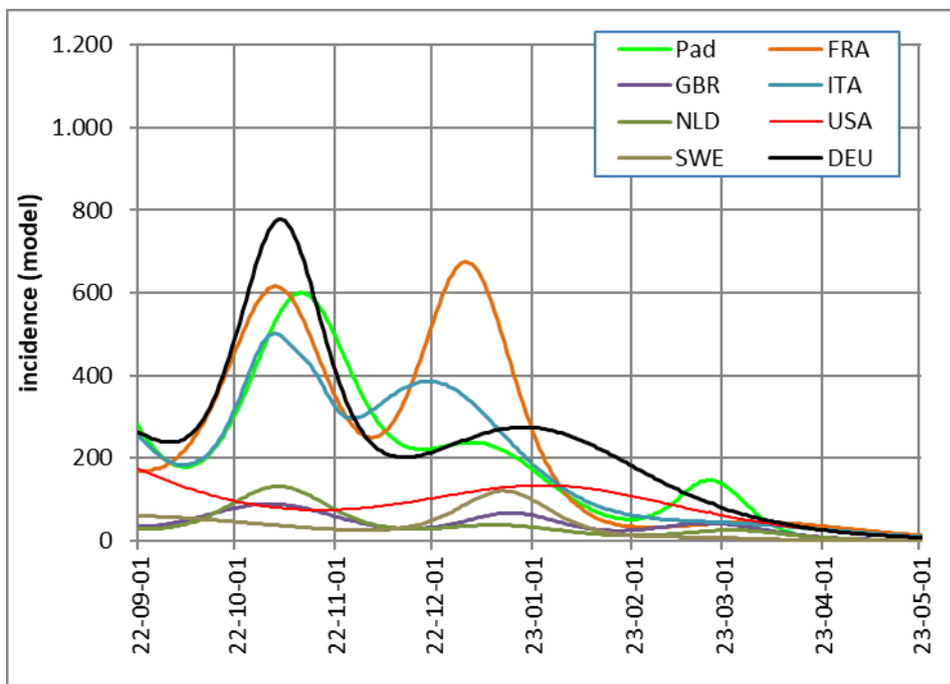


Italy / Italien



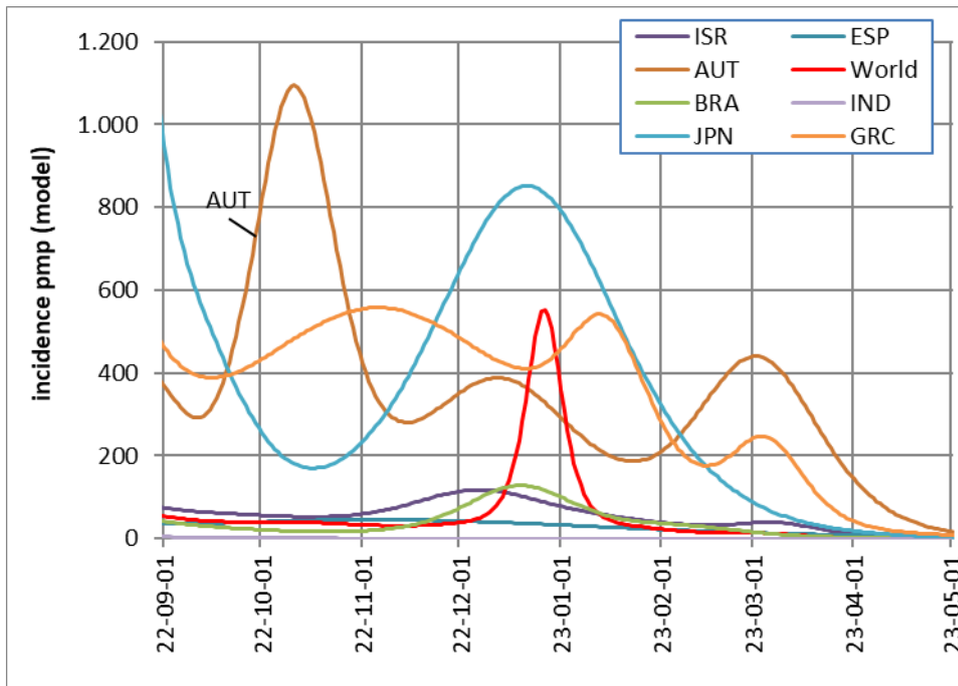
World / Welt

Zum Überblick der **modellerte** Verlauf der Inzidenzen 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