



Kanton Graubünden
Chantun Grischun
Cantone dei Grigioni

Coronavirus: Aktuelle Lage

Medieninformation



Coronavirus: Medienkonferenz

- **Dr. med. Marina Jamnicki**; Kantonsärztin
- **Martin Bühler**; Chef Kantonaler Führungsstab
- **Dr. Hossein Gorji**; Forscher der Empa
- **Prof. Dr. Harald Renz**; Direktor des Instituts für Laboratoriumsmedizin an der Philipps Universität Marburg



Aktuelle Lage Graubünden (28.01.2022)

Personen in Isolation	Personen in Quarantäne	Verstorbene
3 179	2 174	243

Spitalpflege	IPS	IPS & beatmet
29	5	4



Impfungen Kanton Graubünden

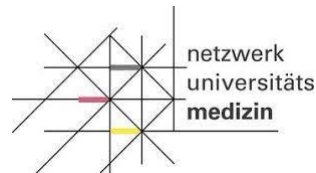
- 71.1% der Bevölkerung mind. 1x geimpft
- 39.6% der Bevölkerung geboostert
- Rund 400 Erstimpfungen pro Woche
- 651 Kinder 5-11 Jahre geimpft

Hochrechnung zur Hospitalisierungsrate in der Schweiz und in Deutschland aufgrund der Omikron-Welle

Dr. Hossein Gorji

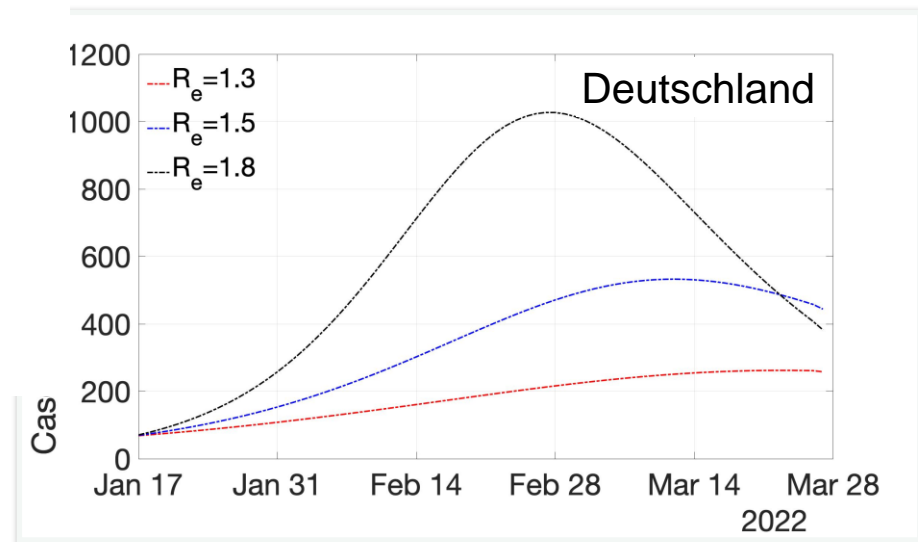
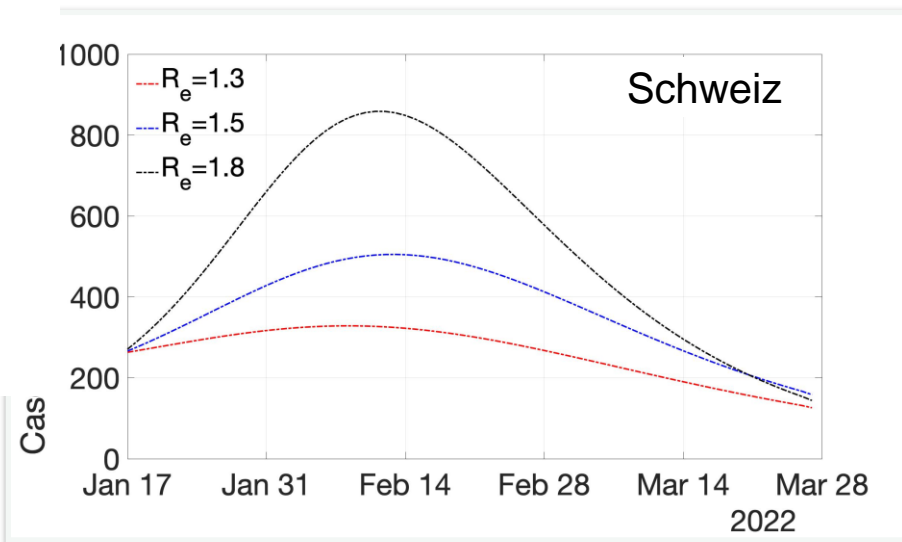


Kanton Graubünden
Chantun Grischun
Cantone dei Grigioni



Tägliche Neuinfektionen pro 100'000 Einwohner (Omikron)

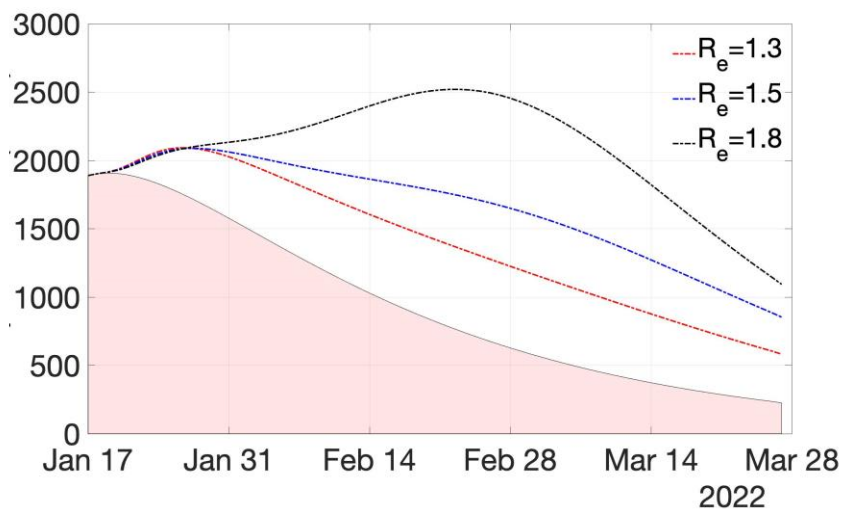
in Abhängigkeit von der effektiven Reproduktionszahl R_e



* R_e gibt an, wie viele Menschen ein(e) Infizierte(r) im Durchschnitt ansteckt.

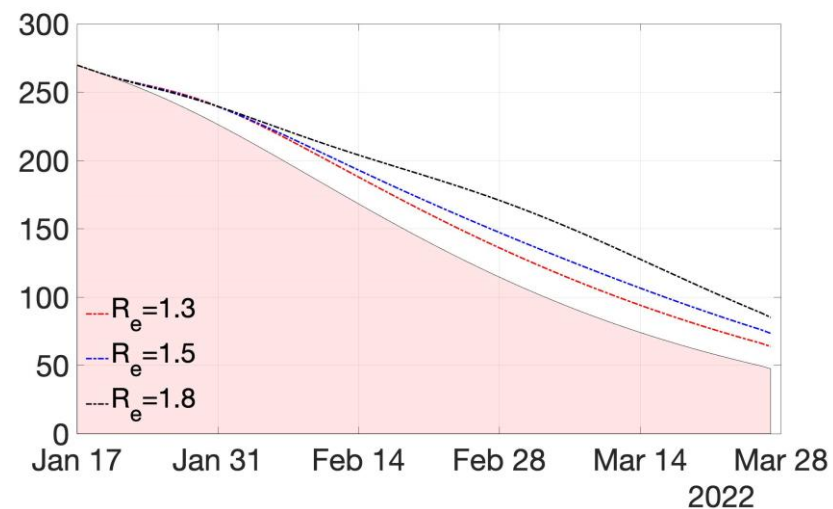
Hospitalisationen ohne Intensivstationen (Schweiz)

in Abhängigkeit von der effektiven Reproduktionszahl R_e



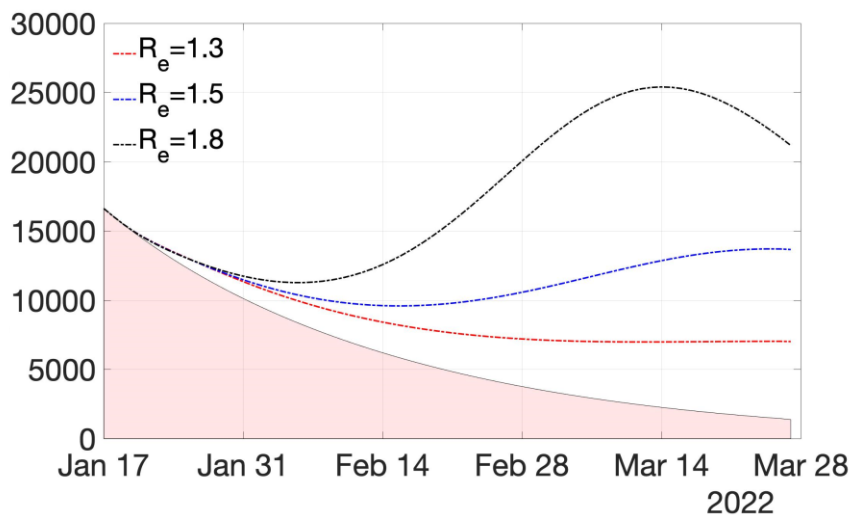
Intensivstationen (Schweiz)

in Abhängigkeit von der effektiven Reproduktionszahl R_e



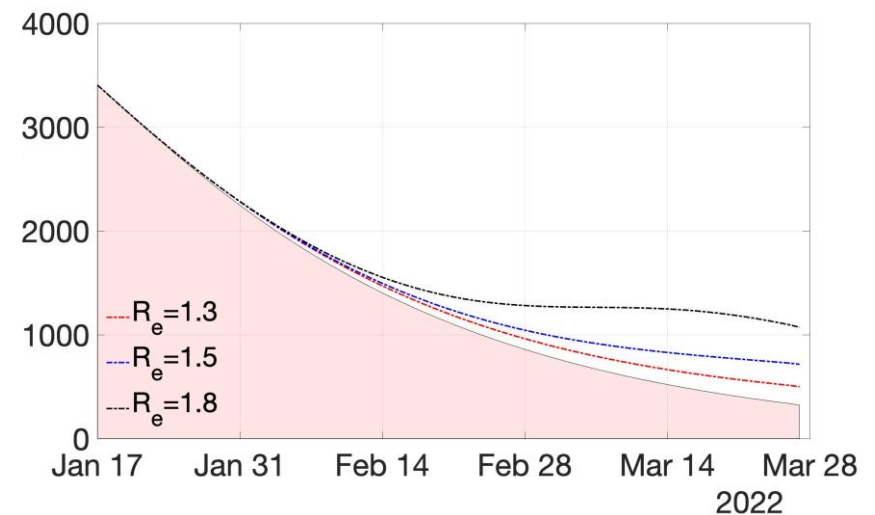
Hospitalisationen ohne Intensivstationen (Deutschland)

in Abhängigkeit von der effektiven Reproduktionszahl R_e



Intensivstationen (Deutschland)

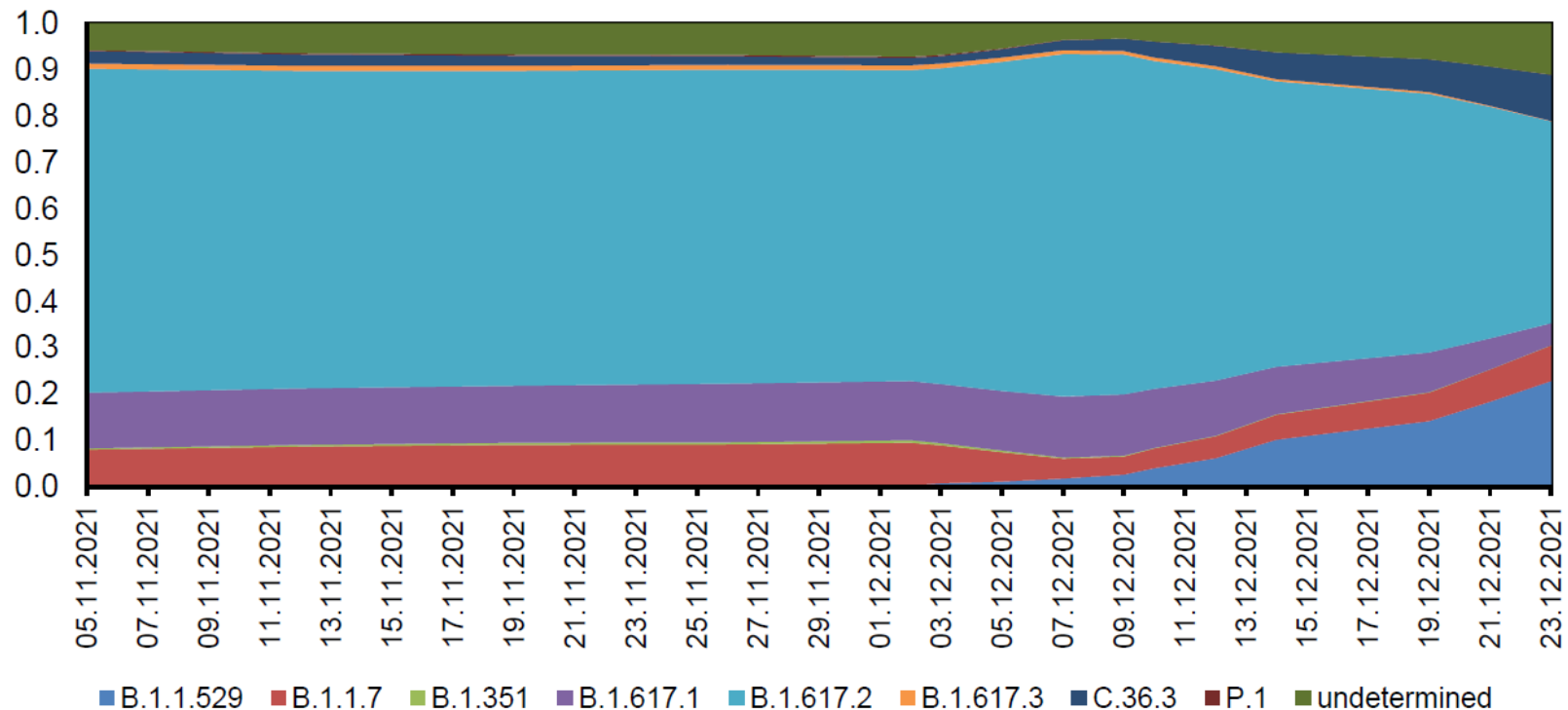
in Abhängigkeit von der effektiven Reproduktionszahl R_e





Empirischen Daten im Kanton Graubünden Sequenzierung SARS-CoV-2

ARA Davos (Gadenstatt)



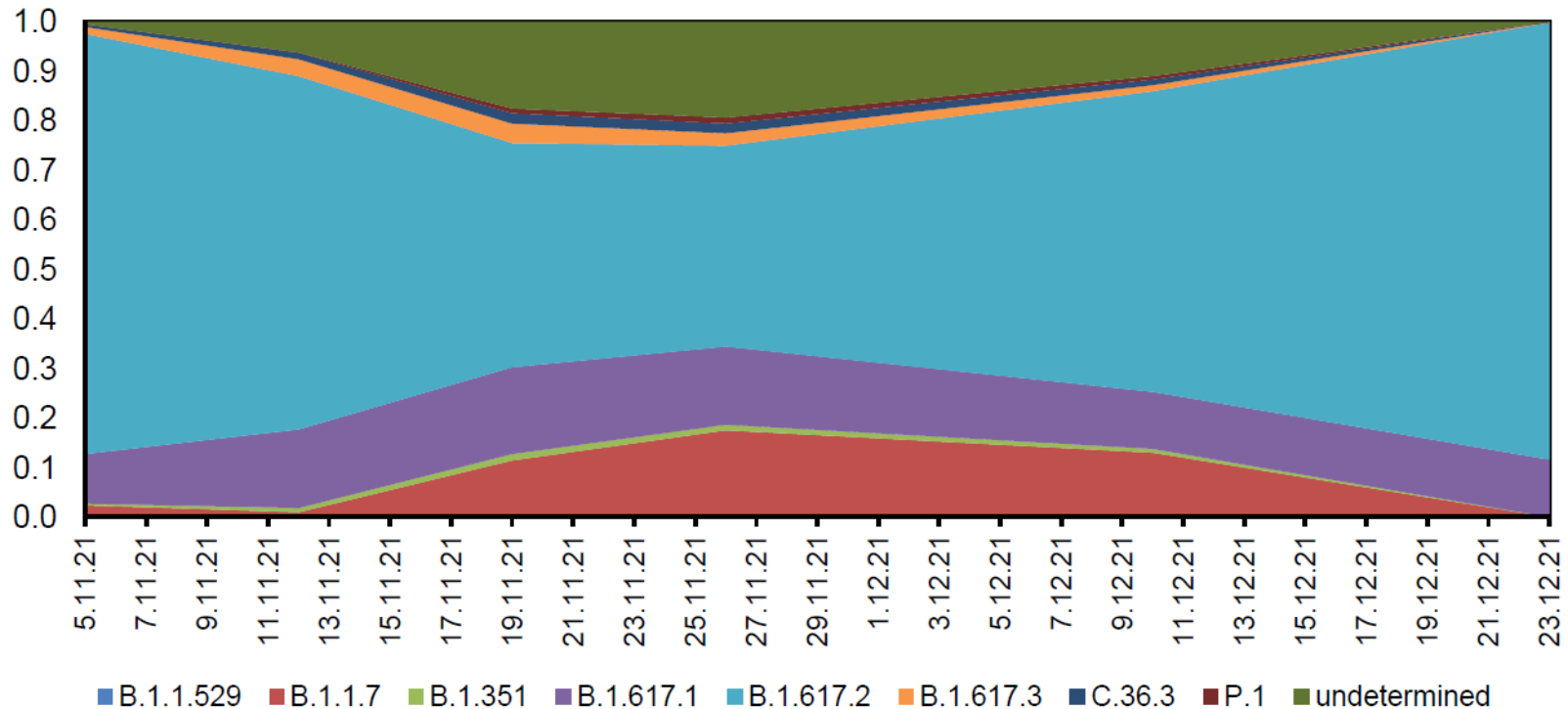
Omikron

Delta



Empirischen Daten im Kanton Graubünden Sequenzierung SARS-CoV-2

ARA Landquart

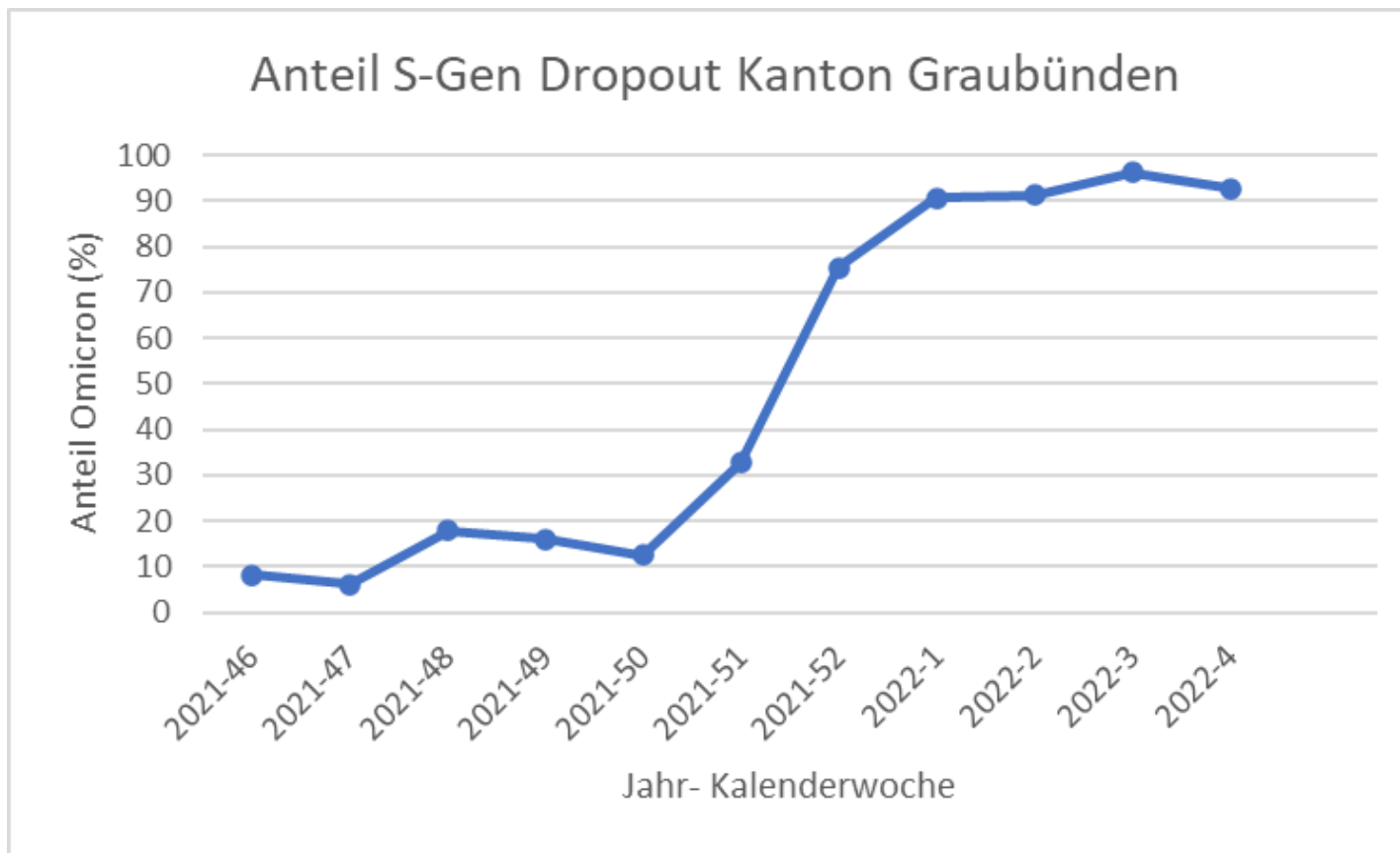


Omikron

Delta



Empirischen Daten im Kanton Graubünden Sequenzierung SARS-CoV-2





**Boostern
lassen**



**Kontakte
minimieren**



**Abstand
halten**



**Maske
tragen**