



# Pflegekonferenz 14.04.21

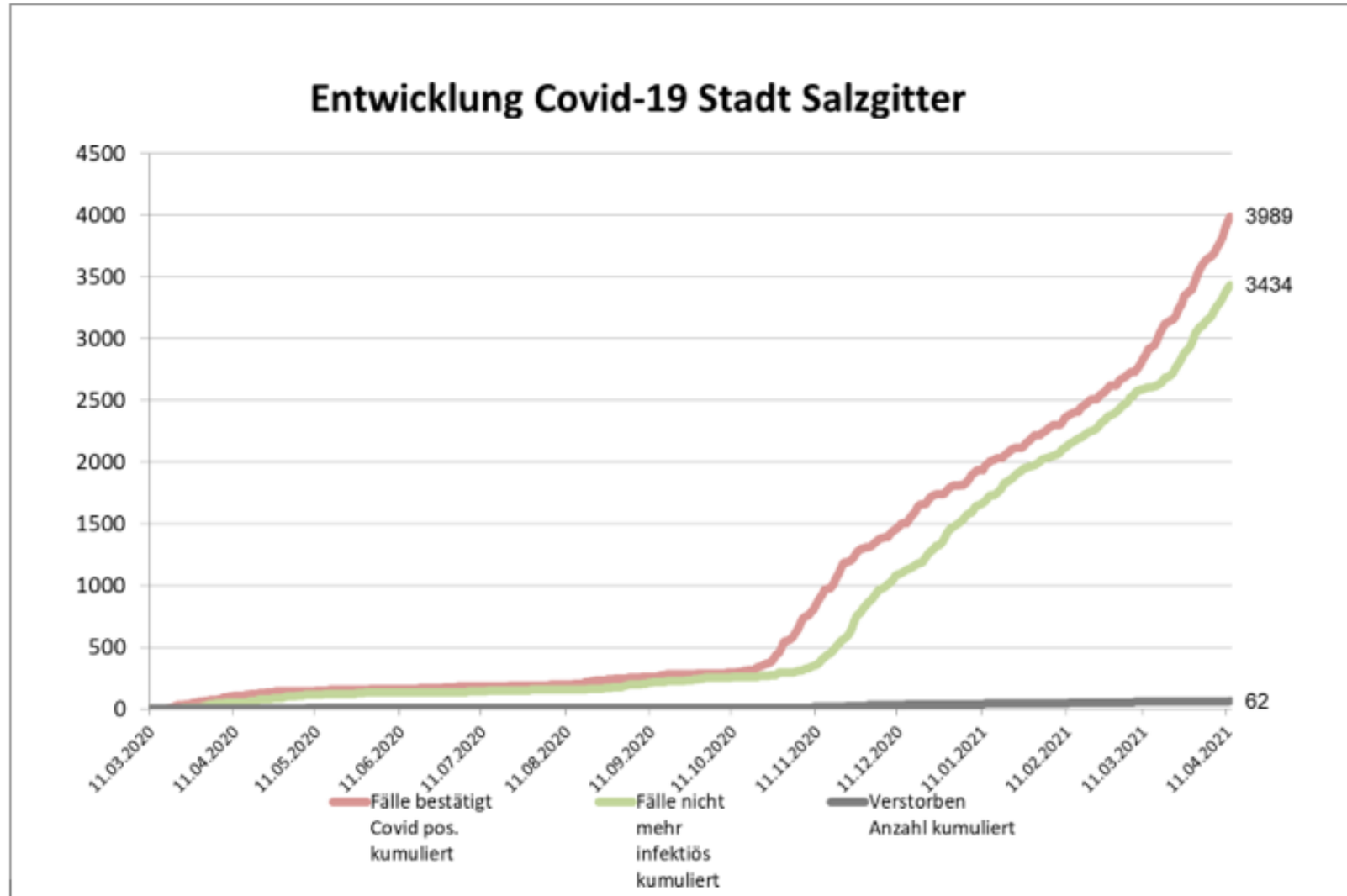
- **Bericht zur aktuellen Corona-Situation**



Stadtrat  
Dr. Dirk Härdrich (Dez. IV)

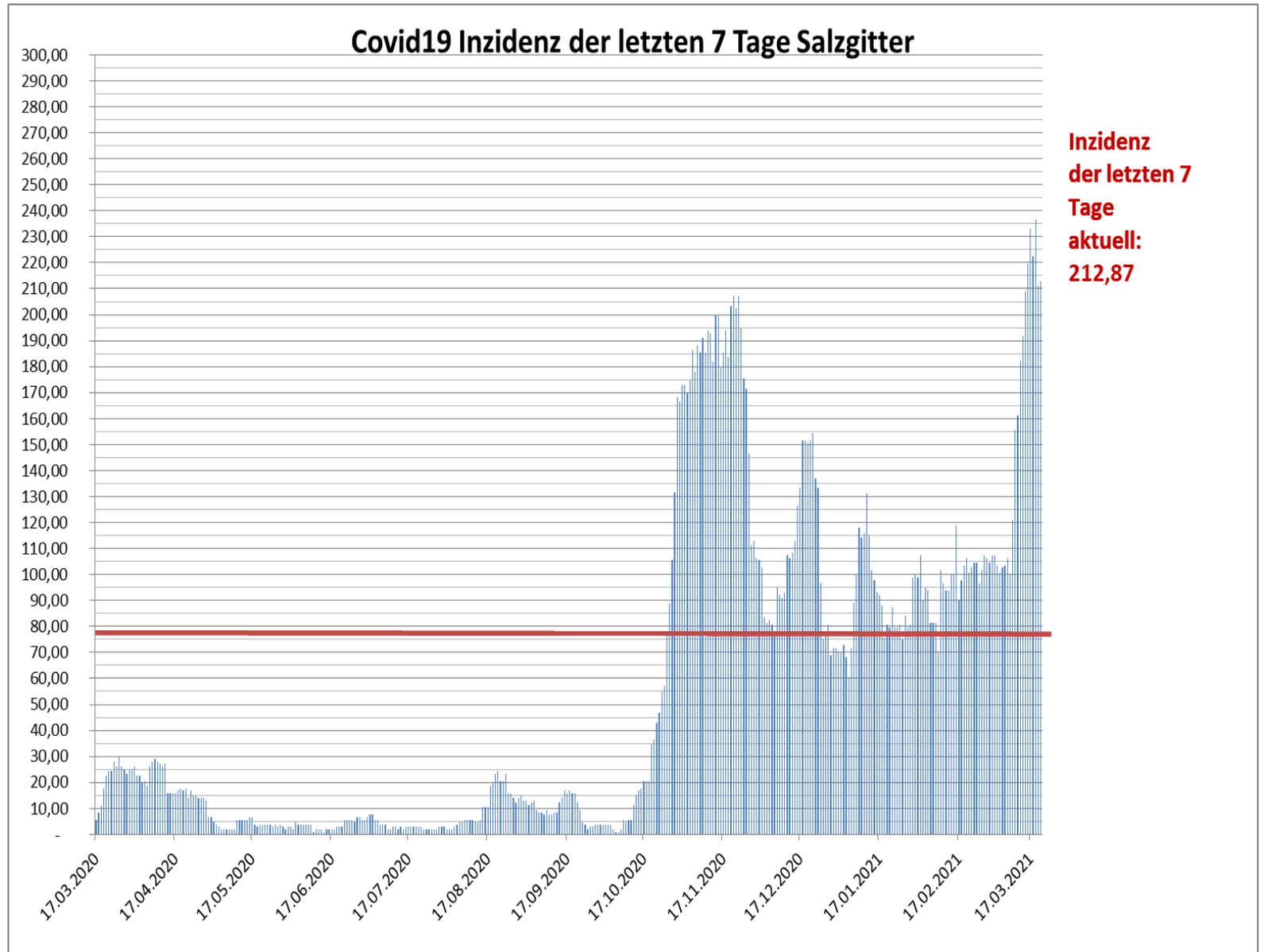


# Starker Anstieg der Inzidenzen

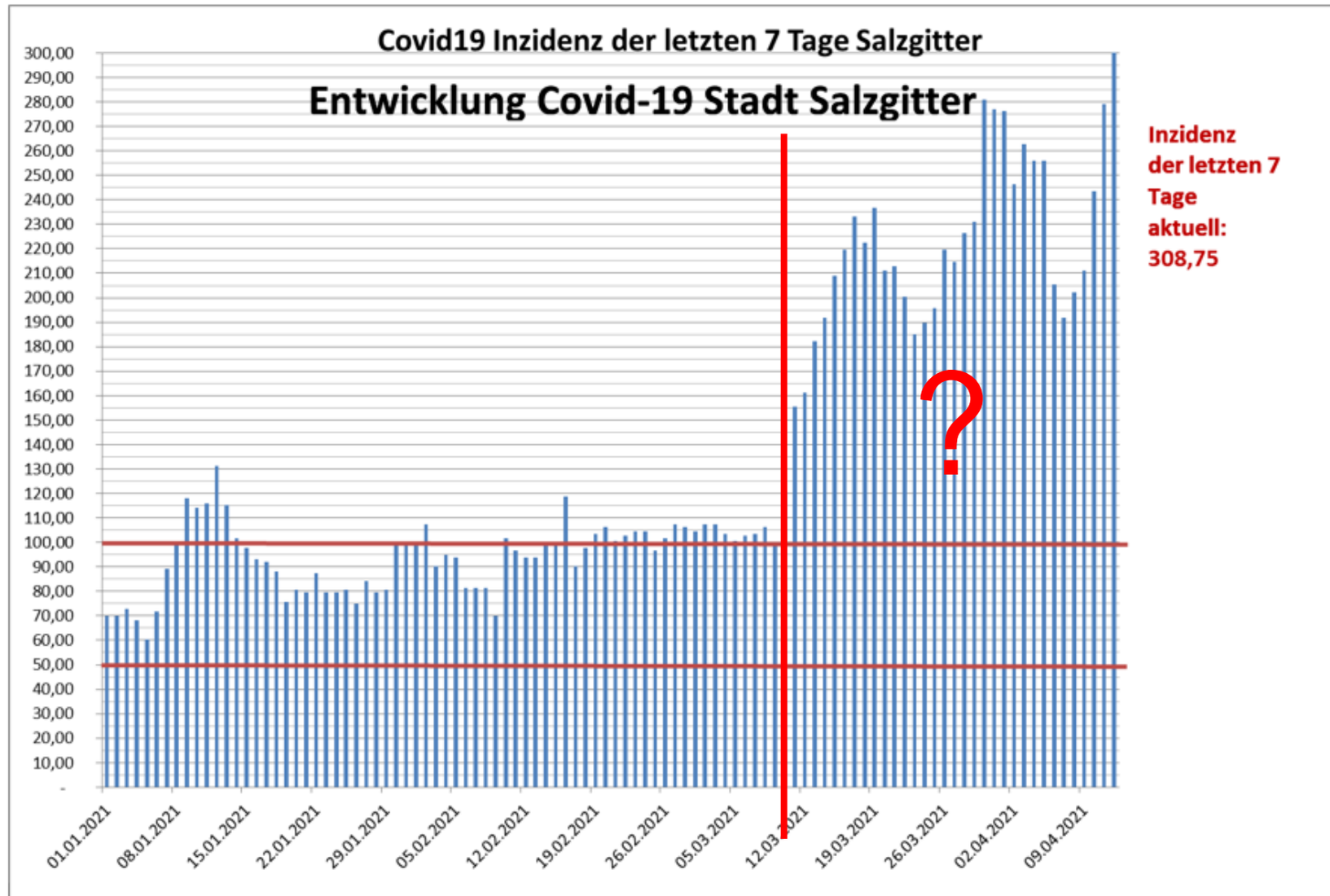


Stand: 11.04.2021

# Starker Anstieg der Inzidenzen



# Starker Anstieg der Inzidenzen





# Inzidenz vergangene 7-Tage

06.04.2021	25	205,20
07.04.2021	38	191,77
08.04.2021	51	202,32
09.04.2021	45	210,95
10.04.2021	64	243,55
11.04.2021	55	279,03
12.04.2021	44	308,75

Ein wesentlicher Grund; britische Variante B 1.1.7., deutlich ansteckender.  
Inzwischen gut 98 % Verbreitung. Vor sechs Wochen noch 5 – 10 %

# „diffuses“ Inzidenzgeschehen

- **Das bedeutet**
  - Kein eindeutiger Infektionsherd
  - Keine Clusterung in Stadt-/ Ortsteil
  - Verhältnis Infektionen zu Bevölkerungszahl zeigt keine wirklichen Ortsteil-/ Stadtteilauffälligkeiten
  - Lebenstedt ist mit der höchsten Bevölkerungsdichte in SZ eher unterdurchschnittlich betroffen
  - Keine eindeutige Clusterung in Betrieben
  - Keine eindeutige Zuordnung zu einer Bevölkerungsgruppe möglich
- **Möglicher Inzidenzverstärker:** sozialer Status und beengter Wohnraum



# „diffuses“ Inzidenzgeschehen

Stadtteil	Einwohner (Dezember 2020) <sup>[6]</sup>	Bevölkerungs- dichte in Einw./km <sup>2</sup>	Bevölkerung in Prozent 08.04.2021
<a href="#">Heerte</a>	1.049	123	0,76
<a href="#">Hohenrode</a>	172	135	0,58
<a href="#">Immendorf</a>	405	176	0
<a href="#">Lebenstedt</a> (mit <a href="#">Bruchmachtersen</a> )	45.195	3.292	 0,5
<a href="#">Lesse</a>	1.124	90	0,62
<a href="#">Lichtenberg</a>	3.313	375	0,24
<a href="#">Lobmachtersen</a>	820	100	0,37
<a href="#">Ohlendorf</a>	492	62	1,22
<a href="#">Osterlinde</a>	400	53	1,0

# mögliche Gründe

- **Hohe Inzidenz:**

- Verbreitung britische Variante
- Deutlich höhere Ansteckungsgefahr
- Das verstärkt die Ansteckung ganzer Familien
- Deutlich mehr als die Hälfte aller Infizierten/ Kat-1 des letzten Monats sind Familien mit 3 und mehr Personen
- Die kalte Jahreszeit verstärkt die Konzentration auf die Wohnung
- Zahlreiche Kat-1-Personen erkrankten während der Quarantänezeit.

