

BEZIRKSHAUPTMANNSCHAFT GÄNSERNDORF
 Fachgebiet Gesundheitswesen
 2230 Gänserndorf, Schönkirchner Straße 1



Beilagen

GFA5-A-202/066
 Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)

E-Mail: gesundheit.bhgf@noel.gv.at
 Fax: 02282/9025-24571 Bürgerservice: 02742/9005-9005
 Internet: www.noel.gv.at - www.noel.gv.at/datenschutz

Bezug (0 22 82) 9025
 BearbeiterIn Durchwahl Datum
 Sandra Macho 24168 07. September 2021

Betrifft
 Allgemeine Information über COVID-19-Fälle im Bezirk Gänserndorf

Um Ihnen weiterhin einen Überblick im Bezirk Gänserndorf über die aktuellen Covid-19-Fälle zu ermöglichen, erhalten Sie die aktuellen Zahlen vom 07.09.2021, 10:30 Uhr

 LAND NIEDERÖSTERREICH	SARS-CoV2 Fälle (Stand: 7. September 2021)			
	Tagesstatistik	Gesamtübersicht		
	Aktuell Erkrankte	Genesen	Verstorben	Gesamt best. Fälle
Aderklaa	0	11	0	11
Andlersdorf	0	8	0	8
Angern/March	6	179	1	186
Auersthal	2	109	2	113
Bad Pirawarth	1	135	0	136
Deutsch-Wagram	22	674	3	699
Drösing	0	83	0	83
Dürnkrut	0	98	3	101
Ebenthal	0	72	0	72
Eckartsau	2	95	1	98
Engelhartstetten	2	107	1	110

Gänserndorf	21	824	19	864
Glinzendorf	1	35	0	36
Groß-Enzersdorf	19	670	4	693
Großhofen	0	17	0	17
Groß-Schweinbarth	0	98	0	98
Haringsee	1	66	2	69
Hauskirchen	0	70	0	70
Hohenau/March	1	123	3	127
Hohenruppersdorf	0	45	0	45
Jedenspeigen	1	54	0	55
Lassee	3	161	1	165
Leopoldsdorf im Marchfelde	2	135	3	140
Mannsdorf/Donau	0	21	0	21
Marchegg	4	114	1	119
Markgrafneusiedl	0	54	0	54
Matzen-Raggendorf	0	211	3	214
Neusiedl/Zaya	2	69	3	74
Obersiebenbrunn	0	97	2	99
Orth/Donau	0	137	3	140
Palterndorf- Dobermannsdorf	2	63	1	66
Parbasdorf	0	7	0	7
Prottes	0	87	0	87
Raasdorf	0	47	2	49
Ringelsdorf- Niederabsdorf	0	72	2	74

Schönkirchen-Reyersdorf	1	104	1	106
Spannberg	0	26	0	26
Strasshof/Ndb.	20	722	5	747
Sulz im Weinviertel	0	50	1	51
Untersiebenbrunn	3	127	0	130
Velm-Götzendorf	0	24	1	25
Weiden/March	0	43	1	44
Weikendorf	1	116	1	118
Zistersdorf	11	376	21	408
Bezirkszahlen	128	6436	91	6655

➔ Zum derzeitigen Zeitpunkt sind im Bezirk 283 Personen abgesondert.

Für den Bezirkshauptmann
M a c h o