

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 25. Mai 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 25.05.2021, 09:45 Uhr

 LAND NIEDERÖSTERREICH	SARS-CoV2 Fälle (Stand: 25. Mai 2021)			
	Tagesstatistik	Gesamtübersicht		
	Aktuell Erkrankte	Genesen	Verstorben	Gesamt best. Fälle
Aderklaa	0	11	0	11
Andlersdorf	1	7	0	8
Angern/March	6	158	1	165
Auersthal	10	86	2	98
Bad Pirawarth	0	124	0	124
Deutsch-Wagram	1	604	3	608
Drösing	0	77	0	77
Dürnkrut	0	91	3	94
Ebenthal	0	72	0	72
Eckartsau	6	82	1	89
Engelhartstetten	0	95	1	96

Gänserndorf	40	716	17	773
Glinzendorf	0	34	0	34
Groß-Enzersdorf	3	620	4	627
Großhofen	0	13	0	13
Groß-Schweinbarth	6	84	0	90
Haringsee	5	58	2	65
Hauskirchen	0	67	0	67
Hohenau/March	0	121	3	124
Hohenruppersdorf	1	39	0	40
Jedenspeigen	5	48	0	53
Lasseesee	9	136	1	146
Leopoldsdorf im Marchfelde	1	124	3	128
Mannsdorf/Donau	3	16	0	19
Marchegg	0	95	1	96
Markgrafneusiedl	0	51	0	51
Matzen-Raggendorf	1	196	2	199
Neusiedl/Zaya	1	57	3	61
Obersiebenbrunn	1	92	2	95
Orth/Donau	10	106	3	119
Palterndorf- Dobermannsdorf	0	62	1	63
Parbasdorf	0	7	0	7
Prottes	1	82	0	83
Raasdorf	0	44	2	46
Ringelsdorf- Niederabsdorf	1	70	2	73

Schönkirchen-Reyersdorf	0	87	1	88
Spannberg	0	25	0	25
Strasshof/Ndb.	13	628	4	645
Sulz im Weinviertel	2	48	1	51
Untersiebenbrunn	2	111	0	113
Velm-Götzendorf	0	24	1	25
Weiden/March	0	40	1	41
Weikendorf	2	103	1	106
Zistersdorf	8	346	19	373
Bezirkszahlen	139	5757	85	5981

➔ Zum derzeitigen Zeitpunkt sind im Bezirk 481 Personen abgesondert.

Für den Bezirkshauptmann
M a c h o