

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 15. Juni 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 15.06.2021, 09:30 Uhr

 LAND NIEDERÖSTERREICH	SARS-CoV2 Fälle (Stand: 15. Juni 2021)			
	Tagesstatistik	Gesamtübersicht		
	Aktuell Erkrankte	Genesen	Verstorben	Gesamt best. Fälle
Aderklaa	0	11	0	11
Andlersdorf	0	8	0	8
Angern/March	0	167	1	168
Auersthal	3	100	2	105
Bad Pirawarth	2	127	0	129
Deutsch-Wagram	4	608	3	615
Drösing	0	78	0	78
Dürnkrut	1	91	3	95
Ebenthal	0	72	0	72
Eckartsau	0	93	1	94
Engelhartstetten	8	96	1	105

Gänserndorf	10	772	18	800
Glinzendorf	0	34	0	34
Groß-Enzersdorf	3	623	4	630
Großhofen	0	13	0	13
Groß-Schweinbarth	0	92	0	92
Haringsee	0	66	2	68
Hauskirchen	0	68	0	68
Hohenau/March	0	122	3	125
Hohenruppersdorf	0	40	0	40
Jedenspeigen	0	53	0	53
Lasseesee	2	146	1	149
Leopoldsdorf im Marchfelde	0	128	3	131
Mannsdorf/Donau	1	20	0	21
Marchegg	3	99	1	103
Markgrafneusiedl	0	51	0	51
Matzen-Raggendorf	0	198	3	201
Neusiedl/Zaya	2	63	3	68
Obersiebenbrunn	1	93	2	96
Orth/Donau	2	131	3	136
Palterndorf- Dobermannsdorf	0	63	1	64
Parbasdorf	0	7	0	7
Prottes	1	85	0	86
Raasdorf	1	44	2	47
Ringelsdorf- Niederabsdorf	1	71	2	74

Schönkirchen-Reyersdorf	1	87	1	89
Spannberg	0	26	0	26
Strasshof/Ndb.	6	641	4	651
Sulz im Weinviertel	0	50	1	51
Untersiebenbrunn	0	115	0	115
Velm-Götzendorf	0	24	1	25
Weiden/March	0	40	1	41
Weikendorf	0	105	1	106
Zistersdorf	2	362	19	383
Bezirkszahlen	54	5983	87	6124

➔ Zum derzeitigen Zeitpunkt sind im Bezirk 91 Personen abgesondert.

Für den Bezirkshauptmann
M a c h o