

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 24. November 2020
 Martina Esberger MA 24199

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 24.11.2020, 17:30 Uhr:

 LAND NIEDERÖSTERREICH	SARS-CoV2 Fälle (Stand: 24. November 2020)			
	Tagesstatistik	Gesamtübersicht		
	Aktuell Erkrankte	Genesen	Verstorben	Gesamt best. Fälle
Aderklaa	2	5	0	7
Andlersdorf	0	1	0	1
Angern/March	11	43	0	54
Auersthal	4	29	2	35
Bad Pirawarth	4	18	0	22
Deutsch-Wagram	25	118	1	144
Drösing	1	9	0	10
Dürnkrut	4	11	0	15
Ebenthal	1	5	0	6
Eckartsau	2	10	0	12
Engelhartstetten	13	19	0	32

Gänserndorf	45	130	1	176
Glinzendorf	1	3	0	4
Groß-Enzersdorf	35	174	1	210
Großhofen	0	0	0	0
Groß-Schweinbarth	3	18	0	21
Haringsee	3	13	0	16
Hauskirchen	6	4	0	10
Hohenau/March	8	39	1	48
Hohenruppersdorf	1	13	0	14
Jedenspeigen	4	6	0	10
Lasseesee	8	20	0	28
Leopoldsdorf im Marchfelde	12	32	2	46
Mannsdorf/Donau	0	0	0	0
Marchegg	8	19	0	27
Markgrafneusiedl	4	12	0	16
Matzen-Raggendorf	1	23	0	24
Neusiedl/Zaya	2	5	0	7
Obersiebenbrunn	10	30	0	40
Orth/Donau	3	11	2	16
Palterndorf- Dobermannsdorf	1	7	0	8
Parbasdorf	3	2	0	5
Prottes	3	15	0	18
Raasdorf	1	9	0	10
Ringelsdorf- Niederabsdorf	1	9	1	11

Schönkirchen-Reyersdorf	8	24	0	32
Spannberg	0	12	0	12
Strasshof/Ndb.	63	130	1	194
Sulz im Weinviertel	5	13	0	18
Untersiebenbrunn	10	21	0	31
Velm-Götzendorf	0	2	1	3
Weiden/March	2	12	0	14
Weikendorf	4	28	0	32
Zistersdorf	26	98	9	133
Bezirkszahlen	349	1202	22	1573

➔ Zum derzeitigen Zeitpunkt sind im Bezirk 934 Personen abgesondert.

Für den Bezirkshauptmann
M a c h o