

Tierärztlicher Notfallbereitschaftsdienst 2021

Bitte beachten Sie, dass sich dieser Bereitschaftsplan auch ändern kann, weil die Kollegen aus unterschiedlichsten Gründen untereinander tauschen. Der Notdienstwechsel wird am jeweiligen Freitag um 18 Uhr vollzogen. Den aktuellen Bereitschaftsdienst entnehmen Sie bitte der Tagespresse.

<u>Zeitraum</u>	<u>Tierarztpraxis</u>
01.01. - 07.01.2021	DVM Andrea Lehmann
08.01. - 14.01.	TAP Schumacher/Kirchner
15.01. - 21.01.	TAP Curamos
22.01. - 28.01.	Tierklinik
29.01. - 04.02.	Dr. Jurrat
05.02. - 11.02.	DVM Andrea Lehmann
12.02. - 18.02.	TAP Schumacher/Kirchner
19.02. - 25.02.	TAP Curamos
26.02. - 04.03.	Tierklinik
05.03. - 11.03.	Dr. Jurrat
12.03. - 18.03.	DVM Andrea Lehmann
19.03. - 25.03.	Tierklinik
26.03. - 01.04.	TAP Curamos
02.04. - 08.04.	Tierklinik
09.04. - 15.04.	TAP Schumacher/Kirchner
16.04. - 22.04.	DVM Andrea Lehmann
23.04. - 29.04.	Tierklinik
30.04. - 06.05.	TAP Curamos
07.05. - 13.05.	TAP Schumacher/Kirchner
14.05. - 20.05.	Dr. Jurrat
21.05. - 27.05.	DVM Andrea Lehmann
28.05. - 03.06.	TAP Schumacher/Kirchner
04.06. - 10.06.	Tierklinik
11.06. - 17.06.	Dr. Jurrat
18.06. - 24.06.	DVM Andrea Lehmann
25.06. - 01.07.	TAP Curamos
02.07. - 08.07.	TAP Schumacher/Kirchner

09.07. - 15.07.	Tierklinik
16.07. - 22.07.	Dr. Jurrat
23.07. - 29.07.	DVM Andrea Lehmann
30.07. - 05.08.	TAP Schumacher/Kirchner
06.08. - 12.08.	TAP Curamos
13.08. - 19.08.	Tierklinik
20.08. - 26.08.	Dr. Jurrat
27.08. - 02.09.	DVM Andrea Lehmann
03.09. - 09.09.	TAP Curamos
10.09. - 16.09.	TAP Schumacher/Kirchner
17.09. - 23.09.	Tierklinik
24.09. - 30.09.	Dr. Jurrat
01.10. - 07.10.	TAP Schumacher/Kirchner
08.10. - 14.10.	Tierklinik
15.10. - 21.10.	DVM Andrea Lehmann
22.10. - 28.10.	TAP Curamos
29.10. - 04.11.	Dr. Jurrat
05.11. - 11.11.	TAP Schumacher/Kirchner
12.11. - 18.11.	Tierklinik
19.11. - 25.11.	TAP Curamos
26.11. - 02.12.	DVM Andrea Lehmann
03.12. - 09.12.	Dr. Jurrat
10.12. - 16.12.	TAP Schumacher/Kirchner
17.12. - 23.12.	Tierklinik
24.12. - 30.12.	TAP Curamos
31.12.2021 - 06.01.2022	Dr. Jurrat