

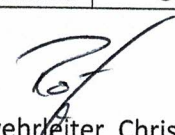
## *Dienstplan Feuerwehr Sandersdorf-Brehna*

### Ortsfeuerwehr Renneritz

Datum	Uhrzeit	Thema	Ort	Verantwortlich
19.02.2021	19:00	Technikdienst	Gerätehaus	Ortswehrleitung
05.03.2021	19:00	Sonder- und Wegerecht	Gerätehaus	Tilo Sommerlatte
19.03.2021	19:00	Rechtsgrundlagen - Theorie	Gerätehaus	Silvio Appelt
16.04.2021	19:00	Knoten und Stiche	Gerätehaus	Steve Mosert
30.04.2021	19:00	Fahrzeug- und Gerätekunde	Gerätehaus	Ortswehrleitung
28.05.2021	19:00	Ausbildung Pumpen	Dorfteich Renneritz	Ortswehrleitung
11.06.2021	19:00	Technikdienst	Gerätehaus	Ortswehrleitung
25.06.2021	19:00	Atemschutzausbildung Theorie	Gerätehaus	Ortswehrleitung
09.07.2021	19:00	Wasserförderung mit Schwimmsaugkorb	Dorfteich Renneritz	Ortswehrleitung
23.07.2021	19:00	Gruppe im Löscheinsatz		Ortswehrleitung
06.08.2021	19:00	Wasserförderung lange Wegstrecke	Sportplatz Renneritz	Ortswehrleitung
20.08.2021	19:00	Digitalfunkausbildung mit Funkübung	Gerätehaus	Silvio Appelt
03.09.2021	18:00	<b>Atemschutzübungsanlage</b>	FTZ Bitterfeld	Ortswehrleitung
17.09.2021	19:00	Technikdienst	Gerätehaus	Ortswehrleitung
18.09.2021	08:00	<b>Tag der offenen Tür</b>	<b>Dorfgemeinschaftshaus</b>	<b>Ortswehrleitung/Verein</b>
01.10.2021	19:00	Leiterausbildung	Gerätehaus	St.Mosert / Ch.Rößner
15.10.2021	19:00	Gefahren an der Einsatzstelle	Gerätehaus	Ortswehrleitung
29.10.2021	18:00	Kriseninterventionsteam	Gerätehaus	Ortswehrleitung
31.10.2021	16:00	<b>Halloween „Stopp &amp; Go“</b>	<b>Vereinshaus</b>	<b>Feuerwehrverein</b>
12.11.2021	19:00	Grundlagen Katastrophenschutz - Theorie	Gerätehaus	Silvio Appelt
26.11.2021	19:00	Technikdienst	Gerätehaus	Ortswehrleitung
10.12.2021	19:00	Weihnachtsfeier		Ortswehrleitung/Verein
07.01.2022	18:00	UVV - Belehrung	Gerätehaus	Tino Seiler/Silvio Appelt
21.01.2022	19:00	Erste Hilfe – Ausbildung	Gerätehaus	Ortswehrleitung
04.02.2022	18:00	Jahreshauptversammlung	Dorfgemeinschaftshaus	Ortswehrleitung

erstellt am: 16.01.2021

genehmigt:

  
Ortswehrleiter Christian Rößner

  
Stadt Wehrleiter Sven Winterling

Änderungen vorbehalten!