

Dienstplan 2023

Freiwillige Feuerwehr Werl - Löschgruppe Holtum

Datum	Thema	Ausbilder
05. Jan	Ordnung Sauberkeit	R. Stute
19. Jan.	Motorkettensäge	N. Preker
02. Feb.	Unterweisung AGT	S. Rienhoff
04. Feb.	St. Agatha	J. Stute
16. Feb.	Funkausbildung	N. Guthoff
1+2.Mrz.	Türöffnungstechnik HT	T. Soyka
16. Mrz.	Fahrzeug und Gerätekunde	S. Stute
06. April	FwDv 3	J. Stute
20+21Apr *	Fahrerbelehrung	S. Rienhoff
04. Mai	Tragbare Leitern (FwDv10)	S. Rienhoff
11. Mai	FwDv 3	A. Hallermann
01. Juni	Grundlagen Löschschaum	J. Stute
15. Juni	Einsatzübung	T. Preker
06. Juli	Einsatzübung	M. Preker
20. Juli	Flächenbrand	M. Stute
03. Aug.	Einsatzübung	L. Röling
17. Aug.	Einsatzübung	P. Weber
07. Sept.	Einsatzübung	B. Drees
22.Sept. *	Abschlussübung	S. Stute
05. Okt.	Zugübung	S. Rienhoff
19. Okt.	Hydrantenpflege	F. Fehr-Hoberg
02. Nov.	Alternative Energien	F. Guthoff
16. Nov.	UVV	T. Hallermann
01. Dez.	Atenschutzstrecke Unna	N. Guthoff
15. Dez.	Jahresrückblick	A. Hallermann

* = Freitag

² noch nicht terminiert, Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben

Alle Dienstabende beginnen um **19:30 Uhr** und enden um **21:30 Uhr** im Feuerwehr Gerätehaus Holtum.

Änderungen im Dienstplan sind vorbehalten und werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Sonderdienste sind nach Absprache möglich.

Bei Bedarf werden die Dienste online durchgeführt.

Internetkreis: 03.01./07.03/02.05/04.07/05.09/07.11 je 19:30

Atenschutzstrecke Soest ²

Mayday Training ²

Erste Hilfe ²

07. Jan. 2023	Jahresdienstbesprechung Holtum
18. Feb. 2023	Motorkettensägenfortbildung
30. März 2023	Technischer Dienst (29.06.,31.08.,30.11.)
28. April 2023	Jahresdienstbesprechung Werl
29. April 2023	Feuerwehrfamilientag
13. Mai 2023	Leistungswettkämpfe
09. Sept. 2023	Biwakabend
21. Okt. 2023	Kameradschaftsabend
06. Jan. 2024	Jahresdienstbesprechung Holtum
	Übung mit der LG Hemmerde ²

Ferien 2023 In den Ferien sind zus. Dienste möglich

Osterferien: 03.04. - 14.04.2023

Sommerferien: 22.06. - 04.08.2023

Herbstferien: 02.10. - 13.10.2023

Weihnachten 21.12. - 05.01.2024