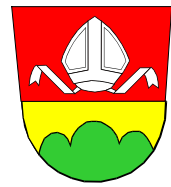




# Freiwillige Feuerwehr Hochdorf

[www.ffwhochdorf.de](http://www.ffwhochdorf.de)



## Übungen und Veranstaltungen 2024

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Übungsleiter
09.02.2024	19:30 Uhr	Stationsausbildung	FFw Bischofsmais
24.02.2024	19:30 Uhr	Wattererturnier im Dorfgemeinschaftshaus Hochdorf	
08.03.2024	19:30 Uhr	Stationsausbildung	FFw Habischried
15.03.2024	18:45 Uhr	Atenschutzstrecke (M. Ertl, A. Kollmer, Ma. Schmid, Mi. Schmid, Ersatz: S. Kollmer)	
22.03.2024	19:30 Uhr	Funkübung	Thomas Stadler
05.04.2024	19:30 Uhr	Übung	Alexander Kollmer
19.04.2024	19:30 Uhr	Großübung in Hochdorf	Florian Pledl
05.05.2024	09:30 Uhr	Jahrtag in Seiboldried vorm Wald	
17.05.2024	19:30 Uhr	Großübung in Bischofsmais	Robert Kern
30.05.2024	08:00 Uhr	Fronleichnam und Gartenfest	
07.06.2024	19:30 Uhr	Übung mit der FFW Weißenstein und FFW Zell	Christian Trum
21.06.2024	19:30 Uhr	Übung in Oberneumais	Hans Trum
28.06.2024	18:45 Uhr	Atenschutzstrecke (D. Karl, S. Zißler, P. Fischer, M. Stern, Ersatz: M. Pledl)	
05.07.2024	19:30 Uhr	Übung in Weißenstein	Stefan Kern
13.-14.07.2024		150 Jahre FFW Hochdorf	
02.08.2024	19:30 Uhr	Übung in Schaufling	Michael Riedl
06.09.2024	19:30 Uhr	Übung in Zell	Josef Feineis
19.09.2024	19:00 Uhr	Übung im Rahmen der Aktionswoche	Stefan Kollmer
27.09.2024	18:45 Uhr	Atenschutzstrecke (A. Probst, H.-P. Hartl, L. Brunnbauer, J. Freisinger, Ersatz: M. Riedl)	
04.10.2024	19:30 Uhr	Großübung in Habischried	Thomas Nirschl
12.10.2024	17:30 Uhr	Jahrtag der FFW Zell	
18.10.2024	19:30 Uhr	Übung	Thomas Six
02.11.2024	17:30 Uhr	Kegelabend im Hotel Burgwirt in Natternberg	
17.11.2024	09:30 Uhr	Volkstrauertag	
22.11.2024	17:00 Uhr	Übung Fahrzeug- und Gerätekunde	Lukas Brunnbauer
20.12.2024	18:45 Uhr	Atenschutzstrecke (J. Feineis, F. Trum, T. Stadler, M. Böhm, Ersatz: T. Nirschl)	

Um zahlreiches Erscheinen bei den Übungen und Veranstaltungen bitten Euch

Michael Pledl  
1. Kommandant

Christian Trum  
2. Kommandant

Stefan Kollmer  
1. Vorsitzender

Walter Kollmer  
2. Vorsitzender

retten



löschen



bergen



schützen