

Flugprogramm

www.flugtage-wittinsburg.ch

Frequenz
122.655 MHz
130.705 MHz



FLUGTAGE WITTINSBURG

19. - 21. AUGUST 2022 WWW.FLUGTAGE-WITTINSBURG.CH

Zeit (LT)	Donnerstag, 18. Aug. 2022	Freitag, 19. Aug. 2022	Samstag 20. Aug. 2022	Sonntag, 21. Aug. 2022	Helikopterbetrieb	
07:00 - 07:30	<p>Flugplatzinfrastruktur aufbauen</p> <p>Interne Abnahme Flugplatz</p>					
07:30 - 08:00						
08:00 - 08:30				Fly-In		
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30				Fiseler Storch	Fiseler Storch	Rega
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30			Offizielle Abnahme Flugplatz BAZL	Dave Oldani	Dave Oldani	Rundflüge Heli
11:30 - 12:00					Rehkitzrettung	
12:00 - 12:30				Elektroglider	Elektroglider	
12:30 - 13:00				Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00				Matthias Glutz	Matthias Glutz	
14:00 - 14:30				Rehkitzrettung	Fallschirm	
14:30 - 15:00				Nieuport	Nieuport	
15:00 - 15:30				Fallschirm		
15:30 - 16:00		Überflüge Flugzeuge	Elektroglider	Elektroglider		
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
		Weitere Informationen	<p>Flugplatzchef</p> <p>Flugbetrieb Koordinator</p> <p>Flugplatzinfrastruktur</p> <p>Chefpilot</p> <p>Flugverkehrs-koordinator</p> <p>Infostand Leitung</p>	<p>Nio Heller</p> <p>Matthias Stroj</p> <p>Pascal Zihlmann</p> <p>Philip Schenker</p> <p>Benjamin Hari</p> <p>Nio Heller</p>	<p>079 323 13 13</p> <p>079 269 10 54</p> <p>079 848 18 66</p> <p>079 915 31 78</p> <p>076 414 00 80</p> <p>079 323 13 13</p>	



Fiseler Storch



Antonov AN-2



Windenstart



Matthias Glutz
Pitts Special



PC - 6
Pilatus Porter



F.-springer



Isidor von Arx
Nieuport



Stinson L-5



Piper L 3



David Oldani
CAP 10



Hatz CB1



Lightwing AC-4



Elektroglider



AS 350 B2
Ecureuil



REGA

Fly In:
Zugelassen sind Flugzeuge mit Kurzlande- und Starteigenschaften. Briefing durch Flugplatzchef. Performance Nachweis erforderlich. Flugerfahrung von mind. 500h.