



# Daten Gewehr 10m Saison 2021/2022

## Gewehr 10m Mannschaftsmeisterschaft SSV

Fr 08.10.2021	-	Mi 20.10.2021	Vorrunde
Fr 22.10.2021	-	Fr 29.10.2021	1.Runde
Fr 05.11.2021	-	Fr 12.11.2021	2.Runde
Fr 19.11.2021	-	Fr 26.11.2021	3.Runde
Fr 03.12.2021	-	Fr 10.12.2021	4.Runde
Sa 11.12.2021	-	Fr 17.12.2021	5.Runde
Fr 07.01.2022	-	Fr 14.01.2022	6.Runde
Fr 21.01.2022	-	Sa 28.01.2022	7.Runde

Bei Abwesenheit (Ferien, etc.) während einer Runde, bitte bis Mittwochabend vor Rundenbeginn melden bei:  
**Simon Walker**      **Natel: 078 843 50 91**

## Gewehr 10m Gruppenmeisterschaft SSV

1.Runde	<a href="#">Letzter Termin</a>	Freitag	26.11.2021
2.Runde	<a href="#">Letzter Termin</a>	Donnerstag	23.12.2021
3.Runde	<a href="#">Letzter Termin</a>	Freitag	21.01.2022

**Vereinswettschiessen SSVL** (20 Schuss)      bis Freitag, 25. Februar 2022

**SSVL-Meisterschaft** (60 Schuss)      bis Freitag, 25. Februar 2022

Bei Teilnahme am Einzelfinal SSVL, muss die SSVL-Meisterschaft bis Ende Saison geschossen werden.

**Luftgewehr-Cup 2022**      **Abgesagt**      MZH Altendorf

**Saison-Abschluss 2021/2022**      **Noch Offen**      MZH Altendorf

## Diverse Daten Linth-Verband SSVL und SSV

Vergleichswettkampf OSSPV-SSVL- Vorarlberg	Sonntag	28.11.2021/ sep. Zeitplan	Altstätten SG
Gruppenfinal SSVL	Samstag	18.12.2021 / 08:00-12:00	MZH Altendorf
Einzelfinal SSVL Junioren & Elite	Samstag	29.01.2022 / sep. Zeitplan	Pfäffikon SZ
Final Mannschafts-Meisterschaft SSV	Samstag	12.02.2022 / sep. Zeitplan	Stans
Final Winter- & Kniendmeisterschaft	Sa/So	12/13.02.2022 / sep. Zeitplan	Stans
Final Schweizer Gruppenmeisterschaft	Samstag	26.02.2022 / sep. Zeitplan	Bern
Verbandsmatch 10m	Sonntag	27.02.2022 / sep. Zeitplan	Bern
Schweizermeisterschaften SSV	Do - So	03.-06.03.2022 / sep. Zeitplan	Bern
Nachwuchswettkampf SSVL	Sonntag	20.03.2020 / sep. Zeitplan	Pfäffikon SZ

Jahresmeisterschaft Gewehr 10m (stehend frei), folgende Resultate werden gewertet:  
Mannschaftsmeisterschaft (5 besten Rundenresultate), Vereinswettschiessen, SSVL-Meisterschaft