



Schweizer Schiesssportverband  
Fédération sportive suisse de tir  
Federazione sportiva svizzera di tiro  
Federaziun svizra dal sport da tir

Lidostrasse 6  
CH-6006 Luzern  
+41 41 418 00 10  
info@swissshooting.ch

## Informationen über die Ausbildung zum Trainer A (Modul Einführung Leistungssport)

**Informationsabend (d/f): Donnerstag, 19. August 2021 um 18.30 Uhr**

- für alle interessierten Trainer B in Luzern im Haus der Schützen (Lidostrasse 6)

### Zulassungsbedingungen für die Ausbildung Trainer A

- Nachweis von mindestens geleisteten 100 Trainingsstunden ab Einstieg in die Weiterbildungsstufe 1
- Eine von Experten als genügend bewerteter Trainingshospitation mit strukturiertem Gespräch
- Empfehlungsnote 4 von Prüfung Trainer B, welche nicht länger als 3 Jahre zurückliegt oder Bestehen einer schriftlichen Prüfung auf Niveau Trainer B;
- Unterzeichnete Verpflichtung weiterhin als Trainer in der NWF tätig zu sein.

### Ablauf Ausbildung Trainer A (Modul Einführung Leistungssport)

#### **Weiterbildungsmodul 2: Technik 2 / Gewehr oder Pistole**

- **23.-24.01.2021** deutsch/ franz **in Magglingen JS-CH 182910**
- **02.-03.10.2021** deutsch / franz **in Magglingen JS-CH 182909**

**Freitag, 15.10.2021 in Luzern: Schriftliche Eintrittsprüfung von 9.00 - 16.30 Uhr**

- Ähnlich wie Trainer B Abschlussprüfung in Magglingen

**Zwischen 13.09.2021 und 13.11.2021: Trainingshospitationen mit strukturierten Aufnahmegesprächen**

**04.- 06.03.2022: 1. Modul Einführung Leistungssport / Trainer A von 9.00 – 17.00 Uhr in Magglingen**

**01.12.2021 – 30.04.2022: drei Praxiseinsätze in Kader der Label Standorten (RLZ NWF) inkl. Wettkampfbegleitung**

**31.07.2022: Abgabetermin des schriftlichen Kompetenznachweises**

**19.-21.08.2022: 2. Modul Einführung Leitungssport / Trainer A von 9.00 – 17.00 Uhr in Magglingen**

- 21.08.2022 schriftliche Schlussprüfung in Sportbiologie in Magglingen
- 21.08.2022 Präsentation der Abschlussarbeiten (Kompetenznachweis) in Magglingen

**Nov/Dez. 2022: Diplomfeier Trainer A in Luzern**