



# Werde Hufschmiedsoldat/in!

Du bist Hufschmied/in und möchtest deine Kenntnisse im Militärdienst vertiefen? Dann bist du bei uns genau richtig! In die Ausbildung zum Militärhufschmied werden alle Interessierten aufgenommen, die über einen Lehrvertrag der beruflichen Grundausbildung als Hufschmiedin EFZ / Hufschmied EFZ verfügen.

Jugendliche erhalten bei uns die Möglichkeit, vor dem Militärdienst einen dreiwöchigen Kurs für angehende Hufschmiedrekut/innen im Kompetenzzentrum Veterinärdienst und Armeetiere zu absolvieren. Der Kurs zählt in der Grundausbildung als Überbetrieblicher Kurs III und wird im dritten Ausbildungsjahr absolviert. Anschliessend kann, nach bestandener Qualifikationsverfahren, in der Veterinärdienst und Armeetiere Rekrutenschule die Funktion „Militärhufschmied“ erlernt werden.

## Was bieten wir?

Im Rahmen einer intensiven praktischen und theoretischen Fachausbildung sollen motivierte Jugendliche mit einem gültigen Lehrvertrag als Hufschmied/in EFZ auf die Funktion als Militärhufschmied in der Armee vorbereitet werden.

## Welche Tätigkeiten umfasst der Kurs?

- Schmieden von Falz- und Stempelhuftisen
- Schmieden von Spezialhuftisen und orthopädischen Huftisen
- Beschlagen von Pferden und Maultieren
- Aneignung von theoretischen Grundkenntnissen in Pferdekunde, Werkzeug- und Materialkunde
- Veterinärmedizinische Ausbildung

## Wie lange dauert der Kurs?

3 Wochen

## Wann findet der Kurs statt?

Einmal jährlich im Januar/Februar. Weitere Infos findest du auf unserer Webseite: [armee.ch/tiere](http://armee.ch/tiere) oder hier:



## Wo findet der Kurs statt?

Kaserne Sand, Schönbühl BE



## Wie melde ich mich für den Kurs an?

Das Aufgebot für den Vorkurs erfolgt über die AM Suisse / Farrier-tec Suisse in Kooperation mit dem Chef Schmiede der Armee.

## Bei weiteren Fragen...

Kompetenzzentrum Veterinärdienst und Armeetiere  
Kaserne Sand  
3000 Bern 22  
Telefon 058 484 02 00  
[armeetiere@vtg.admin.ch](mailto:armeetiere@vtg.admin.ch)  
[www.armee.ch/hfs](http://www.armee.ch/hfs)