



L'Association professionnelle Agrotec Suisse, la commission des maréchaux-ferrants, l'AM Suisse et le CEN Berne vous souhaitent la bienvenue à la Journée de la maréchalerie à l'aula de la caserne et au Centre équestre national de Berne (CEN)

# Journée de la maréchalerie

## Samedi 22 octobre 2022

à l'aula de la caserne et au Centre équestre national de Berne (CEN)

### Contenu des cours

**Stabilité et mobilité : Comment la biomécanique de la colonne vertébrale influence la santé**

**Dynamic Motion Analysis – vision de maréchal-ferrant**

**Dynamic Motion Analysis: Stabilité et mobilité – Comment la posture influence la santé du membre distale**

**Fish Hook Nailing**

**Expériences avec Werkman Black**

**Informations actuelles autour de l'AM Suisse**

### Intervenants

Dr. med. vet. Selma Latif

Maréchal-ferrant  
Marco Halbedl

Dr. med. vet. Nadine Blum

Maréchal-ferrant  
Matthias Arneric

divers maréchaux-ferrants

Peter Wäfler



**Participants** Professionnels de la branche des maréchaux-ferrants, pareurs pieds nus et vétérinaires

**Evaluation du cours** Compte comme cours de formation continue pour le label de qualité « maréchal-ferrant qualifié », Compte comme formation continue reconnue pour vétérinaires ASME 2 points



**Lieu** Aula de la caserne Berne et Centre équestre national de Berne

**Date** Samedi 22 octobre 2022 de 8h30 à environ 17h

**Délai d'inscription** 16 septembre 2022

**Langues** français et allemand, traduction simultanée

**Coûts** (horsTVA) y compris documentation du cours, apéro et repas de midi

Non-membres CHF 440.–

Membres d'AM Suisse (rabais 50%) CHF 220.–

Apprentis/étudiants CHF 110.–

Der Fachverband Agrotec Suisse, die Hufschmiedekommission, der AM Suisse und das NPZ Bern begrüssen Sie zur Hufbeschlagstagung in der Aula der Kaserne und im Nationalen Pferdezentrum Bern (NPZ)

# Hufbeschlagstagung

## Samstag, 22. Oktober 2022

in der Aula der Kaserne Bern und im Nationalen Pferdezentrum Bern (NPZ)

### Kursinhalt

**Stabilität v.s. Beweglichkeit: Wie die Wirbelsäulen-Biomechanik die Gesundheit beeinflusst**

**Dynamic Motion Analysis – Sicht Hufschmied**

**Dynamic Motion Analysis: Stabilität vs. Beweglichkeit – Wie die Körperhaltung die Gesundheit der distalen Gliedmasse beeinflusst**

**Fish Hook Nailing**

**Erfahrungen mit Werkman Black**

**Aktuelle Infos des AM Suisse**

### Referenten

Dr. met. vet. Selma Latif

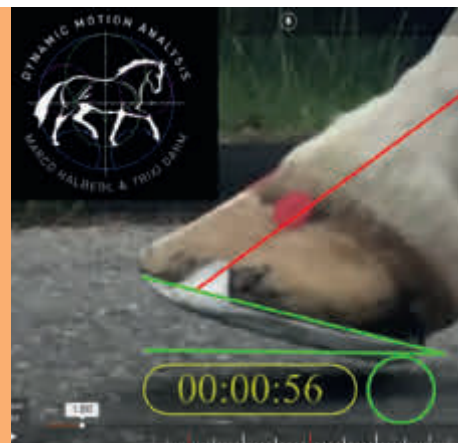
Hufbeschlagschmied  
Marco Halbedl

Dr. med. vet. Nadine Blum

Hufbeschlagschmied  
Matthias Arneric

diverse Hufschmiede

Peter Wäfler



**Teilnehmer** Berufsleute aus der Hufschmiedebbranche, Hufpfleger und Tierärzte

**Kurswertung** Gilt als Weiterbildungskurs für das AM Suisse Gütezeichen Hufbeschlag «Qualifizierter Hufschmied»  
Gilt als anerkannte Weiterbildung für Tierärzte SVPM 2 Punkte



**Ort** Aula Kaserne Bern und Nationales Pferdezentrum Bern

**Datum** Samstag, 22. Oktober 2022 von 8.30 bis ca. 17 Uhr

**Anmeldeschluss** 16. September 2022

**Sprachen** Deutsch und Französisch, Simultane Übersetzung

**Kurskosten** (exkl. MWST) inkl. Tagungsunterlagen, Apéro und Mittagessen

Nichtmitglieder CHF 440.–

Mitglieder AM Suisse (50% Rabatt) CHF 220.–

Lernende/Studenten CHF 110.–

Senden oder faxen Sie Ihre Anmeldung bis am 16.9.2022 an / Veuillez envoyer votre inscription par poste ou par fax jusqu'au 16 septembre 2022 à :

AM Suisse  
Chräjeninsel 2  
3270 Aarberg  
  
Tel. 032 391 99 44  
farriertecsuisse@amsuisse.ch

Fax 032 391 99 43

## Anmeldung / Inscription

zur Teilnahme an der **AM Suisse-Hufbeschlagstagung, 22. Oktober 2022**  
à la **journée de la maréchalerie du 22 octobre 2022**

Ich bin AM Suisse Mitglied  ja  nein (Bitte nur Teilnehmer aus dem gleichen Betrieb aufführen)  
Je suis membre d'AM Suisse  oui  non (Prière de n'inscrire que des participants de la même entreprise)

Firma (Stempel)  
Entreprise (timbre)

Adresse / Ort  
Adresse / lieu

Teilnehmer  ja  nein  
Participant  oui  non

Teilnehmer  ja  nein  
Participant  oui  non

Teilnehmer  ja  nein  
Participant  oui  non

Ort, Datum / Unterschrift  
Lieu, date / signature