



STS-Equiden-Workshop

«Boden – Grasland – Gesundheit»

- Datum und Uhrzeit:** Samstag, 1. Juni 2024, 11.45 Uhr bis ca. 17.15 Uhr
- Ort:** Sandgrueb-Stiftung, Sandgrueb 6, 8132 Egg b. Zürich
- Kosten:** Vollpreis CHF 130.00,
Rabatt für PFERDE RAUS- und ESEL RAUS-Teilnehmende 50 %,
kostenlose Teilnahme für STS-Pferdelabel-Betriebe
- Organisation:** Schweizer Tierschutz STS, Dornacherstrasse 101, 4053 Basel,
Tel. 061 365 99 99, sts@tierschutz.com
- Anmeldung:** www.tierschutz.com/equiden-workshop
- Anmeldeschluss:** Freitag, 24. Mai 2024
- zu beachten:** Die Posten befinden sich im Stall und im Freien, wettergerechte Kleidung ist nötig.
-

Programm:

- 11.45 Uhr Eintreffen und Einschreibung
- 12.00 Uhr Mittagessen und gegenseitiges Kennenlernen
- 13.00 Uhr Begrüssung STS / Vorstellung Sandgrueb-Stiftung und Gut Aiderbichl
- 13.30 Uhr Start Postenlauf: 25 Minuten pro Posten, 5 Minuten pro Wechsel
- 15.00 Uhr Pause: Kaffee, Kuchen und Postersession
- 15.30 Uhr Weiterführung Postenlauf
- 17.00 Uhr Fragerunde
- 17.15 Uhr Ende der Veranstaltung
-

In Zusammenarbeit mit:



Gut Aiderbichl
Tiere sind unser Leben.



STS-Equiden-Workshop

«Boden – Grasland – Gesundheit»

Themen Posten:

Posten 1:

SoilHorse: Bodenschutz auf Paddock-Trails

Charlotte Hildebrand

Agroscope Reckenholz, ETH Zürich

Posten 2:

Pferdegrasland, Gehölze und Heuqualität

Dr. Renate Vanselow

Sandgrueb-Stiftung

Posten 3:

Lebensqualität von alten und chronisch kranken Pferden

Mag. med. vet. Zsófia Kelemen

Veterinärmedizinische Universität Wien

Posten 4:

Equines Asthma: eine chronische, nicht infektiöse Atemwegserkrankung beim Pferd

Med. vet. Julia Röschmann

ISME Pferdeklinik Bern & Avenches

Posten 5:

Ganzheitliche Therapien für chronisch kranke Pferde

Dr. med. vet. Karina Klein, DVM-PhD

Sandgrueb-Stiftung, Vetsuisse-Fakultät UZH

Posten 6:

Parasiten-Management beim Pferd

PD Dr. med. vet. Hubertus Hertzberg

Sandgrueb-Stiftung, Vetsuisse-Fakultät UZH

Postersession:

- Fibrolytic function of the horse microbiome: healthy elderly versus healthy adult individuals
- Dietary effects on large intestine fibrolytic function and mucosal integrity in healthy elderly horses
- The effect of space availability on equine social proximity
- Husbandry, preventive healthcare, and most common diseases of donkeys: A cross-sectional survey among donkey owners in Switzerland
- Grasslands, biodiversity, and horse health: insights into vascular plant diversity and the problem of toxic plants and toxic endophytic fungi in four European countries
- Detection of endophyte mycotoxins by service laboratories: providing answers for safe feed