



Einladung

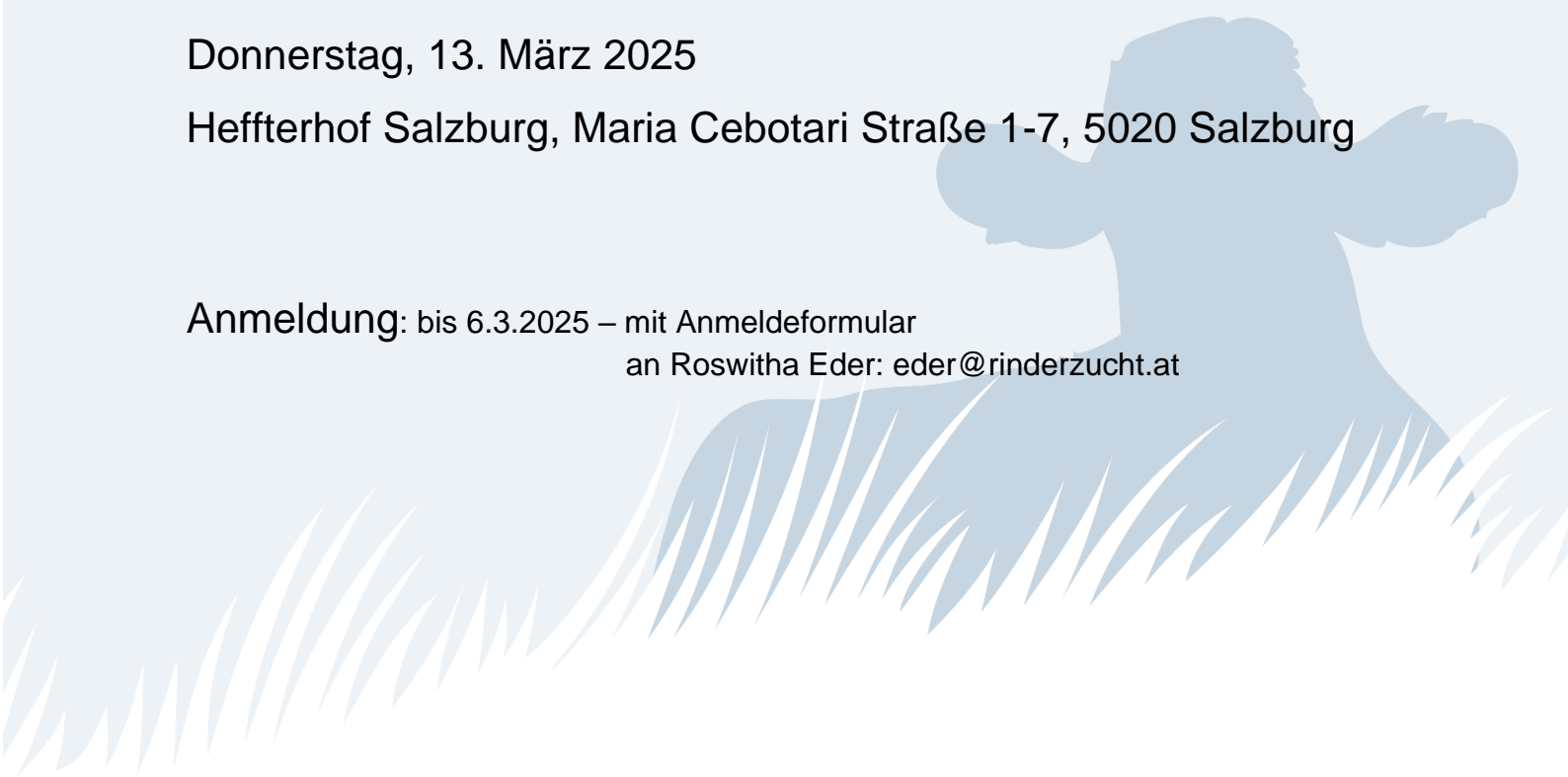
zum RINDERZUCHT AUSTRIA - Seminar

„Nutzungsdauer – ein traditionelles Konzept mit Zukunft?“

Donnerstag, 13. März 2025

Heffterhof Salzburg, Maria Cebotari Straße 1-7, 5020 Salzburg

Anmeldung: bis 6.3.2025 – mit Anmeldeformular
an Roswitha Eder: eder@rinderzucht.at



Programm

08:30	Registrierung
09:00	Eröffnung und Begrüßung Obmann Ing. Sebastian Auernig, RINDERZUCHT AUSTRIA
09:10	Nutzungsdauer in der Zucht – ein Meilenstein zu mehr Nachhaltigkeit in der österreichischen Rinderwirtschaft Dr. Christa Egger-Danner, ZuchtData
09:30	Zucht auf lange Nutzungsdauer – wie gut funktioniert das? Dr. Christian Fürst, ZuchtData
10:15	Kaffeepause
10:45	Nutzungsdauer im Spannungsfeld von Generationsintervall und Zuchtfortschritt Dr. Hermann Schwarzenbacher, ZuchtData
11:15	Die Bedeutung der Nutzungsdauer in der Rinderzucht in Zeiten der Züchtung auf Robustheit und Resilienz Prof. Dr. Johann Sölkner, BOKU
11:45	Diskussion
12:00	Mittagspause

13:15	Tierindividuelle und betriebliche Einflussfaktoren auf die Nutzungsdauer von Milchkühen am Beispiel Schweiz M.Sc. agr. Anna Bieber, Departement Nutztierwissenschaften, Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Schweiz
13:45	Nutzungsdauer – wichtige „Stallschraube“ einer wirtschaftlichen Milchproduktion Dr. Marco Horn, LK Niederösterreich
14:15	Diskussion
14:30	Kaffeepause
15:00	Wie wirken Langlebigkeit und Tiergesundheit auf die Klima- und Umweltbilanz? Dr. Stefan Hörtenhuber, BOKU
15:30	Praxiserfahrungen von Betrieben mit unterschiedlichen Betriebsstrategien
16:00	Diskussionsrunde Moderation: Prof. Dr. Johann Sölkner
16:30	Ende der Veranstaltung

Moderation: GF DI Martin Stegfellner und Univ.-Prof. Dr. Johann Sölkner

Kosten:

Normalpreis: 90,00 € (inkl. USt) mit Verpflegung

Ermäßigter Betrag für Presse, Schüler:innen, Student:innen,
Jungzüchterclubs: 60,00 € (inkl. USt) mit Verpflegung

Anrechnung:

TGD-Weiterbildungsstunden für Landwirt:innen und Tierärzt:innen

Anmeldung:

bis 6.3.2025 – mit Anmeldeformular an: eder@rinderzucht.at



Organisiert in Zusammenarbeit mit

