



Einladung Workshop Erhaltung Schweizer Rassen 2023: Kryokonservierung (inkl. Information über Erhaltungsbeiträge gemäss der TZV und den Stand von GENMON)

Datum:	Freitag, 1. Dezember 2023
Ort:	Bundesamt für Landwirtschaft BLW Schwarzenburgstrasse 165, 3097 Liebefeld (Orientierungsplan im Anhang)
Zeit:	08.30 -16.35 Uhr
Unkostenbeitrag:	40 Fr. pro teilnehmende Person <u>inkl.</u> Verpflegung/Mittagessen. Direkt vor Ort zu begleichen.

Bern, 16. Oktober 2023

Sehr geehrte Damen und Herren

Gerne laden wir Sie zum Workshop Erhaltung Schweizer Rassen 2023 mit dem Thema «Kryokonservierung» ein. Dieser wird am **Freitag, 1. Dezember 2023** in den Räumlichkeiten des Campus Liebefeld stattfinden.

Eine Stossrichtung der «Strategie Tierzucht 2030» des Eidgenössischen Departements für Wirtschaft, Bildung und Forschung (WBF) ist eine auf die Erhaltung der tiergenetischen Ressourcen ausgerichtete Zucht. Darunter ist ein Ziel die Förderung von Schweizer Rassen sowohl durch In situ-Massnahmen als auch durch Kryokonservierung von genetischem Material (Ex situ-Massnahme). Letzteres gilt als eiserne Reserve des Genpools. In der Schweiz gibt es aktuell Kryokonserven für die Gattungen Rindvieh, Schweine, Ziegen und Equiden. Die Kryokonserven sind auf die anderen Gattungen auszudehnen. Weiter beinhaltet sie heute in der Schweiz primär Sperma. Es gilt zu prüfen, ob der Genpool auf weiteres genetisches Material ausgeweitet werden soll. Weiter gilt es den Stand der Kryokonserven regelmässig zu evaluieren und die Grundlage für allfällige Neueinlagerungen zu schaffen.

Am Vormittag des Workshops wird die Kryokonservierung von genetischem Material von Nutztieren in Deutschland und in Österreich resp. die Deutschen und Österreichischen Genbanken präsentiert. Weiter werden die heute existierenden Nationalen Genpools in der Schweiz vorgestellt. Am Nachmittag wird ein Input zum Einsatz von Kryomaterial bei einem Notfall (z.B. Aussterben einer Rasse) gegeben.

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Melissa Raemy
Schwarzenburgstrasse 165, 3003 Bern
Tel. +41 58 460 57 60
melissa.raemy@blw.admin.ch
www.blw.admin.ch

Anhand von Gruppendiskussionen sollen Überlegungen zum Aufbau von fehlenden Kryokonserven bei den betreffenden Gattungen gemacht oder Überlegungen zu Strategien für den Einsatz von Kryomaterial bei einem Notfall vorgenommen werden.

Vor dem Beginn des eigentlichen Workshops werden Sie eine Information über die Ausführungsbestimmungen in der Tierzuchtverordnung betreffend der neuen Erhaltungsbeiträge für Schweizer Rassen mit kritischem oder gefährdetem Status erhalten. Weiter werden Sie über den aktuellen Stand des Monitoringsystems für tiergenetische Ressourcen GENMON informiert.

Auf der nächsten Seite finden Sie das Programm und den Zeitplan für den Workshop. Weiter ist der Einladung ein Anmeldetalon beigelegt. Wir bitten Sie, die Teilnehmenden aus Ihrer Organisation (max. 2 Personen) mit dem Anmeldetalon bis zum **13. November 2023** per E-Mail an tierzucht-elevage@blw.admin.ch verbindlich anzumelden.

Wir freuen uns auf den Workshop mit allen Interessierten.

Freundliche Grüsse

Stefan Neuenschwander
Christian Aeschlimann

Schweizerische Vereinigung
für Tierwissenschaften SVT

Melissa Raemy
Marcel Zingg
Christian Stricker

Bundesamt für
Landwirtschaft BLW

Programm und Zeitplan:

Zeit	Was	Referenten / Moderatoren
08.30 - 09.00	Eintreffen der Teilnehmenden (Kaffee und Gipfeli)	
09.00 - 09.10	<ul style="list-style-type: none"> • Begrüssung • Einführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Christian Stricker (BLW) • Christian Aeschlimann (SVT) und Melissa Raemy (BLW)
09.10 - 09.50	<ul style="list-style-type: none"> • Information über Ausführungsbestimmungen in der TZV betreffend der neuen Erhaltungsbeiträge • Information über aktuellen Stand von GENMON 	<ul style="list-style-type: none"> • Melissa Raemy (BLW) • Qualitas AG
09.50 - 10.05	Pause	
10.05 - 10.15	Einführung in die Thematik des Workshops und in die Referate	<ul style="list-style-type: none"> • Melissa Raemy (BLW)
10.15 - 10.55	<ul style="list-style-type: none"> • Referat über Kryokonservierung von genetischem Material von Nutztieren in Deutschland - Deutsche Genbank für landwirtschaftliche Nutztiere 	<ul style="list-style-type: none"> • Steffen Weigend (Friedrich-Loeffler-Institut) / Holger Göderz (Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung)
10.55 - 11.35	<ul style="list-style-type: none"> • Referat über Kryokonservierung von genetischem Material von Nutztieren in Österreich - Österreichische Genbank für Nutztiere 	<ul style="list-style-type: none"> • Beate Berger (HBLFA Raumberg-Gumpenstein)
11.35 - 12.25	Schweiz - Kurzreferate über Nationale Genpools: <ul style="list-style-type: none"> • Gattung Rindvieh • Gattung Ziegen • Gattung Schweine • Gattung Pferd/Freibergerrasse 	<ul style="list-style-type: none"> • Silvia Wegmann (swissgenetics) • Ursula Herren (SZZV) • Christin Selige (SUISAG) • Rebekka Käser (ISME)
12.25 - 13.45	Mittagessen und Networking im Personalrestaurant	
13.45 - 14.05	Input Notfallstrategie	<ul style="list-style-type: none"> • Beate Berger (HBLFA Raumberg-Gumpenstein)
14.05 - 14.15	Einführung in die Gruppendiskussionen zum Aufbau von Kryokonserven und Notfallstrategie	<ul style="list-style-type: none"> • Melissa Raemy (BLW)
14.15 - 15.45	Gruppendiskussionen: Aufbau von Kryokonserven Gruppendiskussionen: Notfallstrategie	<ul style="list-style-type: none"> • Moderation durch BLW/SVT
15.45 - 16.25	Vorstellen der wichtigsten Erkenntnisse aus den Gruppendiskussionen und Diskussion im Plenum	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppensprecher
16.25 - 16.35	Schlusswort und Fazit Rückmeldungen der Teilnehmenden	<ul style="list-style-type: none"> • Stefan Neuenschwander (SVT) und Melissa Raemy (BLW)



Wir bitten Sie, sich beim Empfang des Campus Liebefeld einzufinden und sich dort zu melden (Gebäude Nummer 153; roter Punkt). Sie werden einen Gästerausweis bzw. ein Namensschild erhalten. Wir werden Sie vom Empfang abholen.

Wenn Sie mit dem Auto anreisen und einen Parkplatz benötigen, bitten wir Sie, dies auf dem beigelegten Anmeldetalon zu vermerken (Besucherparkplatz).

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Melissa Raemy
Schwarzenburgstrasse 165, 3003 Bern
Tel. +41 58 460 57 60
melissa.raemy@blw.admin.ch
www.blw.admin.ch