

Einladung zum Jagdforum vom 25. Juni 2025

Embryonalentwicklung in Zeitlupe

[NEWS ETH ZÜRICH](#)

Als eines von wenigen Säugetieren legt der Reh-Embryo eine besonders lange Keimruhe ein. Mit modernen molekularen Methoden zeigen ETH-Forschende erstmals auf, was im Embryo während dieser Phase tatsächlich abläuft. Und sie finden Signale, die sein Erwa-chen steuern.



In den vergangenen Jagdsaisons wurden in einigen Revieren des Kantons Forschungen der ETH Zürich zum Thema «Keimruhe beim Rehwild» durchgeführt. Die verantwortliche Forschungsleiterin Frau Prof. Dr. Susanne E. Ulbrich hat sich bereit erklärt, den Stand Ihrer Arbeit zusammen mit Ihrem Kollegen Reto Giacometti interessierten Jägerinnen und Jägern vorzustellen und aufzuzeigen, welche Fragen dazu gekommen sind und welche neuen Herausforderungen sich in diesem Zusammenhang stellen.

Datum: 25. Juni 2025
Zeit: 19:15 Uhr (Türöffnung 19:00 Uhr)
Ort: Illnau-Effretikon, Restaurant Rössli
Referenten: **Frau Prof. Dr. Susanne Ulbrich**, Studienleiterin ETH Zürich,
Herrn Reto Giacometti, ETH Zürich

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen!

Für den Vorstand: Samuel Ramseyer (Rückfragen: 079 632 17 14 oder samuelramseyer@bluewin.ch;)