

FORSTZEITUNG

Alles rund um Forst und Technik – Ihr Fachmagazin

WILDÖKOLOGISCHES FORUM ALPENRAUM

Von Ruhezonen und wildökologischer Raumplanung

Ein Artikel von **Philipp Matzku** | 16.04.2021 - 18:04

Konsequent eingehaltene Ruhezonen, eine professionelle Bejagung sowie eine großflächige wildökologische Raumplanung sind die wichtigsten Faktoren, um speziell Rot- aber auch Gamswild gut durch den Winter zu bekommen. Das sind mit die wichtigsten Erkenntnisse der heute online durchgeführten Veranstaltung des 10. Wildökologischen Forum Alpenraum zum Thema „Überwinterungskonzepte für Schalenwild im Ostalpenraum“.



Die Forstdirektoren Martin Straubinger, Forstdirektion Foscari, Paternion (rechts) und Andreas Holzinger, Steiermärkische Landesforste, (unten) berichteten über ihre Lösungen zur Überwinterung des Schalenwildes. © Philipp Matzku

Der Wald wird speziell im Winter vielfach genutzt - vom Wild als Lebens-, von Forstbetrieben und Waldbesitzern als Wirtschafts- und seit einigen Jahren zunehmend für Touristen und Sportler als Freizeitraum. So ist das Thema Überwinterungskonzepte für Wildtiere ein integrales und kein sektorales. Die Notwendigkeit von Winterfütterungen hängt sehr stark von den örtlichen und regionalen Begebenheiten ab. Die Steiermärkischen Landesforste setzen im Nationalpark Gesäuse, wie auch die Agrargemeinschaft Nenzing im Nenzinger Himmel bei Rotwild auf Winterfütterungen und Gatterhaltung, wohingegen die Forstdirektion Foscari, Paternion die Fütterung von Rotwild vor acht Jahren komplett eingestellt hat. In den beiden ersten Fällen soll die Fütterung verhindern, dass das Wild nicht in tiefere Lagen wandert, im Kärntner Fall wurden die Rotwildbestände und -schäden so hoch, dass man von weiteren Fütterungen Abstand genommen hat.

Allen gemeinsam ist, dass Konzepte der Besucherlenkung leichter umzusetzen sind als jene der Wildlenkung, Ruhezonen für das Schalenwild vorhanden sein sollten, die Abschlussplanung bis in den Spätherbst möglichst professionell von und mit Berufsjägern umgesetzt werden muss sowie für eine effektive wildökologische Raumplanung eine große Fläche und Rotwildbewirtschaftungsgemeinschaften zur Verfügung stehen sollte.

Rot-, wie auch Gams-, Reh- und Steinwild reduzieren im Winter und kalten Temperaturen im Vergleich zum Sommer ihren Energiehaushalt um bis zur Hälfte. Bei Störungen - speziell in den Morgenstunden und vormittags, wenn sich die Tiere durch die Sonne aufwärmen - erhöht sich deren Energieaufwand um bis zu einem Drittel.

Einen ausführlichen Bericht erscheint in der Juni Ausgabe der Forstzeitung.

Ähnliche Artikel



KLIMAWANDEL

Apple forstet auf um 200 Mio. US-\$

IT-Riese kündigt Großinvestition in Forstwirtschaft zum Abbau von atmosphärischem Kohlendioxid an. *Mehr lesen ...* [</aktuelles/2021/04/apple-forstet-auf-um-200-mio-us-.html>]



SCHAUMBURG-LIPPE

750 ha-Forstgut an Kaindl-Familienstiftung verkauft

Ernst August Alexander Prinz zu Schaumburg-Lippe hat über das Immobilienbüro Bischof, Judenburg, sein 750 ha großes Forstgut in der Gemeinde Steyrling an die Stiftung der Salzburger Familie Kaindl...
Mehr lesen ... [[aktuelles/2021/04/forstgut-an-kaindl-familienstiftung-verkauft.html](#)]



BUNDESFORSTE

Mountainbiken: „Mehr Fairplay zum Saisonauftakt“

Am 15. April und 1. Mai werden vielerorts die Mountainbike-Strecken offiziell wieder geöffnet. Seit Ausbruch der Pandemie im letzten Frühjahr hat der Sport extrem zugenommen - und damit auch die... *Mehr lesen ...* [</aktuelles/2021/04/Mountainbike-Fairplay.html>]

The logo for Komatsu, featuring the word "KOMATSU" in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'A' is stylized with a small square above it.The logo for Komatsu's 100th anniversary, featuring the number "100" in a large, blue, sans-serif font, with "th" in a smaller font to its right. Below the number, the word "Anniversary" is written in a smaller, blue, sans-serif font.**JAPAN - SCHWEDEN**

Komatsu feiert 100-jähriges Jubiläum

Einer der weltweit führenden Hersteller von Forst-, Bau- und Bergbaumaschinen feiert am 13. Mai sein 100-jähriges Jubiläum. Gleichzeitig feiert Komatsu Forest mit seinem Firmensitz in Schweden sein... *Mehr lesen ...* [</aktuelles/2021/04/komatsu-feiert-100-jaehrigen-jubilaeum.html>]



DEUTSCHLAND

Vierte Bundeswaldinventur beginnt

Im Frühjahr beginnen in Deutschland die Felddaufnahmen zur vierten Bundeswaldinventur (BWI 2022). Mit Ergebnissen ist 2024 zu rechnen. *Mehr lesen ... [/[aktuelles/2021/04/vierte-bundeswaldinventur-beginnt.html](#)]*