

Wildbergewinde

Projekttitel: Entwicklung einer akkubetriebenen, portablen Wildbergewinde mit Fernsteuerung und LED-System

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| Programm / Ausschreibung | IWI 24/26, IWI 24/26, Basisprogramm Ausschreibung 2025 | Status | laufend |
| Projektstart | 01.09.2025 | Projektende | 31.10.2026 |
| Zeitraum | 2025 - 2026 | Projektlaufzeit | 14 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Das Projekt zielt auf die Entwicklung einer innovativen, akkubetriebenen Wildbergewinde zur sicheren, umweltschonenden und kraftsparenden Bergung von erlegtem Wild im alpinen und waldreichen Gelände ab. Die Winde soll mobil, leicht transportierbar, elektrisch fernsteuerbar und an herkömmlichen Fahrzeugen montierbar sein. Besonderer Fokus liegt auf der Erhöhung der Arbeitssicherheit für JägerInnen. Neben einer ergonomischen, kabellosen Bedienung wird ein LED-Beleuchtungssystem zur besseren Sicht und Gefahrenvermeidung bei Nacht integriert. Die sichere Handhabung, auch unter schwierigen Wetter- und Geländebedingungen, steht im Zentrum der technischen Entwicklung.

Die technische Machbarkeit, wirtschaftliche Verwertbarkeit sowie die Marktchancen wurden im Vorfeld bereits im Rahmen eines Projekt.Start-Programms systematisch erhoben und validiert. Auf dieser fundierten Grundlage erfolgt nun die technologische Umsetzung und Weiterentwicklung im Rahmen dieses FFG-Projekts.

Projektpartner

- HAFO GmbH