



Waldschlüsselblüemli



Aronstab

Erliweid Stallikon

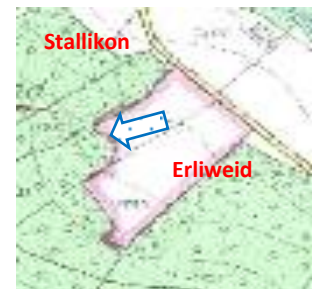
2. Helfereinsatz 04.03.2017, 13 – 16.30 Uhr

Leitung / Organisation
Verpflegung
Helfer / Helferinnen

Mathys Heidi
Dubs Ruth

Bachmann Stefan
Hubschmied Selma
Oesch Erika

Schwitter Hans
Stallkamp Liz
Zuber Walter



Art des Einsatzes

Freie Waldflächen schaffen durch Zurückschneiden verschiedenster Austriebe.
Aufnahmen von Astwerk nach Auslichtung und Baumschlag des Försters.
Aufschichten des Astmaterials und Schaffen von neuen Strukturen für Reptilien.



Fakten zur Erliweid

Das Eigentum des Vereins in der Erliweid besteht aus 2 Grundstücken. Sie wurden 2009 und 2011 gekauft. Sie weisen eine Gesamtfläche von 16'612 m² auf, davon 4'725 m² artenreiche, wechselfeuchte Wiese (kommunales Schutzgebiet). Die restliche Fläche enthält, nach Hangrutsch, entstandene lichte Waldpartien mit einer Flora, die nur auf un stabilem Boden gedeiht.



Blick vom Einsatzort am Waldrand ins Reppischtal

Beim heutigen Einsatz geht es darum, eine solche lichte Waldfläche von Ästen zu befreien, junge Austriebe aus dem Boden zu kappen und alte Baumstrunks von neuen Austrieben zu befreien. Die Äste werden zu neuen Kleinstrukturen aufgeschichtet. Sie bieten Reptilien, (Waldeidechse, Blindschleiche, Ringelnatter) neuen Unterschlupf.



Wir werden auch dieses Mal wieder mit einem feinen Zvieri von Ruth verwöhnt! Dicke Sandwiches und zum Dessert Schoggistängeli! Herzlichen Dank!

Nach der Stärkung warten noch Berge von Ästen, halb verrotteten Holzstücken und sperrigem Schlagholz, um auf die anwachsenden Strukturhaufen aufgeschichtet zu werden.

Wir zählen am Schluss 15 neue Strukturhaufen!



Walter erzählt uns, wie es dazu kam, dass der VNU überhaupt in den Besitz dieses Grundstückes kam: Ohne ein Mini-Inserätli in der **Tierwelt** wären wir heute nicht hier am Steilhang im Einsatz....



An die ganze motivierte Truppe ein herzliches Dankeschön für den Einsatz!



Fakten zur Erliweid Heidi Mathys
Fotobericht für den VNU Liz Stallkamp

Bonstetten, 10. März 2017