Wald INFO

Juni 2023

Offizielles Publikationsorgan des Zweckverbandes Forst Aletsch für die Gemeinden Bitsch, Riederalp, Bettmeralp, Lax, Grengiols, Fiesch und Fieschertal

Tipp:



Forschungsprojekt für klimaresistente Wälder

Forst Aletsch wird im Herbst 2023 einen Versuchsgarten für dieses Projekt der WSL einrichten.

Das Ziel von MyGardenOfTrees ist es, das Wachstum und die Regenerationsfähigkeit verschiedener Herkünfte von Weisstanne und Rotbuche in europäischen Versuchsgärten zu bewerten. Die in diesen Gärten gewonnenen Beobachtungen sollen uns helfen, Wälder zu schaffen, die besser an den Klimawandel angepasst sind.

Weiterführende Informationen: www.de.mygardenoftrees.eu

AKTION:

Diese Ausgabe der Wald INFO gilt als Gutschein für Brennholz. Details siehe Rückseite

Im Fokus: der Waldumbau

Unser Beitrag für einen klimafitten Schutzwald

Grosse Flächen unserer Wälder werden heute von der Fichte dominiert. Zudem fehlen auf Grund des hohen Wildverbisses junge Bäume und Sträucher. Instabilität und Anfälligkeit sind die Folge.

Mit Blick auf den Klimawandel, müssen unsere Waldflächen dringend umgewandelt und mit Baumarten durchmischt werden, die den sich ändernden Umweltbedingungen standhalten können.

In dieser Ausgabe der Wald INFO stellen wir Ihnen einige Massnahmen vor, die dazu beitragen, dass unsere Schutzwälder auch in Zukunft ihre Funktionen erfüllen.



Ziel des Waldumbaus ist es, einen strukturierten und standortgerechten Mischwald aufzubauen.

Forschungsprojekte in den Wäldern von Forst Aletsch

Damit wir wissen, welche Baumarten in Zukunft für unsere Wälder in Frage kommen, arbeiten wir eng mit der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL zusammen. In unseren Wäldern laufen folgende Projekte:

- Testpflanzung zukunftsfähiger Baumarten auf der Riederalp
- MyGardenOfTrees (Standort noch offen)

Weiterführende Informationen finden Sie auf unseren Webseiten.

Vermehrung durch Direktsaat

Wir greifen unseren Wäldern etwas unter die Arme

Im Rahmen der Waldverjüngung und mit Blick auf den Klimawandel gehen wir seit letztem Jahr neue Wege und führen nun auch Direktsaaten aus: wir sammeln Samen der Baumarten, die gemäss neusten Erkenntnissen in Zukunft vermehrt bei uns aufkommen werden, und legen sie an geeigneten Standorten auf Rohhumus aus.

Für unsere Wälder sind u.a. die Birke und die Traubeneiche geeignete zukunftsfähige Baumarten. Die kälteliebende Fichte wird sich laut Prognosen in höhere Lagen zurückziehen.

Birke

Die Birke ist in unseren Wäldern bereits heute eine Pionierbaumart; also eine Baumart, die auf einer freien Fläche als Erste ansamt. Sie ist schnellwüchsig und widerstandsfähig und hat zudem eine hohe Resistenz gegenüber Klimaextremen.

In Grengiols Tschampenmatt und Fieschertal Grywald hatten wir letzten August 1'150 Gramm oder rund 7.7 Millionen Birkensamen gesammelt und diese zum Klengen nach Rodels gesendet. Dort wurden die Samen getrocknet, entflügelt, gereinigt und an uns retourniert. Erhalten haben wir ca. 2 Millionen keimfähige Samen die wir im Mai 2023 auf der Bettmeralp (Guferwald), in Grengiols (Bader) und in Fiesch (Bärfetgraben) ausgelegt haben.

Traubeneiche

Um Saatgut der Traubeneiche zu gewinnen, sind wir in die Surselva gefahren und haben rund 6'000 Eicheln gesammelt. Den grössten Teil davon haben wir von Hand auf Rohhumus ausgelegt. Einen kleinen Teil haben wir testhalber für den Eichelhäher in Häherkästen bereit gestellt.

Ob diese Massnahmen erfolgreich sind, wird sich im kommenden Frühling zeigen.





Die Eichelhäher helfen mit. Ein Teil der Eicheln liegen in Kisten für unsere gefiederten Helfer zum Verteilen bereit.

Tree App:

Welche Baumart ist klimafitt? Diese Frage stellen sich viele Forstleute und Waldeigentümer immer wieder, zum Beispiel bei der Jungwaldpflege, bei Durchforstungen in Mischwäldern und bei Pflanzungen. Hier hilft die Tree App. Sie zeigt die passenden Baumarten auf dem Handy an:

www.tree-app.ch

Anbringen von Verbissschutz

Schutzmassnahme für junge Bäume vor Wildverbiss

Seit 2019 behandeln wir jeweils im August und September junge Bäume mit Wildabhaltemittel wie Fantom-E und Schafwolle. Unterstützung bei der Umsetzung dieser Massnahme erhalten wir dabei von Einwohnerinnen und Einwohnern, zum grössten Teil pensionierten Personen.





Einsatz von Fantom-E an den Terminaltrieben

Einsatz von Schafwolle am Terminaltrieb

Behandelte Bäume im Herbst 2022:

| Gemeinde | Waldgebiet | Nadelbäume | Laubbäume | Total |
|-------------|--------------------------|------------------|-----------------|---------|
| Bettmeralp | Baschweri | 5'373 | 175 | 5'548 |
| Bettmeralp | Guferwald | 7'365 | 2'708 | 10'073 |
| Bitsch | Hohflüäwald | 94 | 4'928 | 5'025 |
| Fiesch | Bawald | 5'362 | 525 | 5'887 |
| Fiesch | Wiler - Forstwald | 13′321 | 424 | 13'745 |
| Fiesch | Twirgi | 839 | 2'096 | 2'935 |
| Fieschertal | Brunnen - Räckholderwald | 5'648 | 765 | 6'413 |
| Greich | Teiffä Wald | 864 | 2'825 | 3'689 |
| Grengiols | Gasiwald | 10'113 | 823 | 10'936 |
| Grengiols | Bader | 10'176 | 1'268 | 11'444 |
| Lax | Laxerwald | 31'411 | 1′295 | 32'706 |
| | Total behandelte Bäume | 124'483 (86.93%) | 18'720 (13.07%) | 143'203 |

Über 80% der behandelten Nadelbäume sind Fichten. Für einen zukunftsfähigen Schutzwald müssen jedoch deutlich mehr Laubbäume vorhanden sein.

Im Rahmen der Klimaerwärmung müssen folgende Baumarten gefördert werden: Traubeneiche, Hängebirke, Waldföhre, Zitterpappel, Kirschbaum, Salweide, Vogelbeere und Winterlinde.

Für einen funktionsfähigen Schutzwald muss der Wildbestand dringend gesenkt und dem Biotop angepasst werden.



Brennholz für die Heizperiode 2023/2024

Ofenfertiges Brennholz, in unseren Lagerhallen vor Witterung geschützt getrocknet

| Einheimisches Holz, FSC-zertifiziert | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|---|--|--|--|
| | Scheitlänge | Grundpreis pro Ster ab Werkhof Verladen: 22/Ster | Preis pro Ster inkl. Lieferung bis Bord- steinkante | Preis pro Ster inkl. Lieferung nach Rie- deralp, Bettmeralp und Fiescheralp | | |
| NEU : Föhre | 25 cm | 148.00 | 215.00 | 255.00 | | |
| (Brennwert: 1'700 kW/h) | 33 cm | 138.00 | 205.00 | 245.00 | | |
| Fichte | 25 cm | 148.00 | 215.00 | 255.00 | | |
| (Brennwert: 1'500 kW/h) | 33 cm | 138.00 | 205.00 | 245.00 | | |
| | 50 cm | 123.00 | 190.00 | 230.00 | | |
| Lärche | 25 cm | 158.00 | 225.00 | 265.00 | | |
| (Brennwert: 1'700 kW/h) | 33 cm | 148.00 | 215.00 | 255.00 | | |
| | 50 cm | 133.00 | 200.00 | 240.00 | | |

Buche

Da in unseren Wäldern keine Buche wächst, haben wir uns aus ökologischen und ökonomischen Gründen entschieden, Buchenbrennholz nicht mehr in unserem Sortiment zu führen.

| Zusatzprodukte | | | | | |
|----------------|------------------------------|-------|--|--|--|
| Anfeuerholz | 20 cm, Karton à 6kg | 16.00 | | | |
| Anfeuerhilfe | Holzwolle - Karton à 40 Stk. | 9.00 | | | |

Die Preise verstehen sich in Schweizer Franken und inkl. Mehrwertsteuer.

Offizielle Lieferwochen/Liefertage:

- · Kalenderwoche 33: 14. 18. August 2023
- Kalenderwoche 34: 21. 25. August 2023
- Kalenderwoche 35: 28. August 01. September 2023
- Kalenderwoche 38: 18. 22. September 2023
- Kalenderwoche 39: 25. 29. September 2023
- Kalenderwoche 40: 02. 06. Oktober 2023

zusätzliche Freitagslieferungen an folgenden Daten:

- · 02. und 16. Dezember 2023
- · 02. und 09. Februar 2024

• 19. und 26. Januar 2024

AKTION

Wir schenken Ihnen das Verladen (CHF 22.- / Ster) gegen Abgabe dieser Wald INFO bei Selbstabholung im Werkhof an folgenden Samstagen: 21. Oktober, 04. November und 18. November 2023 (jeweils 08:00 - 12:00 Uhr)

Bitte teilen Sie uns frühzeitig Ihre Brennholzbestellung und den gewünschten Samstag per Mail an info@forstaletsch.ch mit.

Lieferungen auf die Riederalp, Bettmeralp und Fiescheralp sind wetterbedingt nur bis und mit Kalenderwoche 40 möglich.

Direkt zum Shop:

