



Infoveranstaltung BWSO

26. März 2026

Wir heissen Sie herzlich willkommen!

PROGRAMM

- Begrüssung
- Änderungen mit dem neuen Waldgesetz
- Unser Wald und seine Leistungen – Vermittlung und Forschung im Waldlabor
- Aktuelles aus dem BWSO
- Fragen und Diskussion / Anliegen der Teilnehmenden
- Abschluss / Evaluation
- Apéro riche

BEGRÜSSUNG

- Peter Brotschi
Präsident BWSO

REFERATE

- **Änderungen mit dem neuen Waldgesetz**
Rolf Manser, Chef Amt für Wald, Jagd und Fischerei, Solothurn
- **Unser Wald und seine Leistungen – Vermittlung und Forschung im Waldlabor**
Dr. Martin Brüllhardt, Geschäftsführer Waldlabor, Zürich

REFERATE

- **Änderungen mit dem neuen Waldgesetz**
Rolf Manser, Chef Amt für Wald, Jagd und Fischerei, Solothurn
- **Unser Wald und seine Leistungen – Vermittlung und Forschung im Waldlabor**
Dr. Martin Brüllhardt, Geschäftsführer Waldlabor, Zürich

PROGRAMM

- Begrüssung
- Änderungen mit dem neuen Waldgesetz
- Unser Wald und seine Leistungen – Vermittlung und Forschung im Waldlabor
- **Aktuelles aus dem BWSO**
- Fragen und Diskussion / Anliegen der Teilnehmenden
- Abschluss / Evaluation
- Apéro riche

Bürgergemeinde Biberist Waldführung mit Pflanzaktion



Bürgergemeinde Luterbach Waldputzete

Bürgergemeinde Bellach Wald-Vielfalt-Tafeln neu bemalt



Ökosystem Baum: Die verborgene Vielfalt von Mikrohabitaten und Totholz

Bäume sind komplexe Lebensräume; spezielle Strukturen und Totholz sind Grundlage für über 6.000 Arten und Motor des Wald-Recyclings.

<p>Arten von Baum-Mikrohabitaten</p> <p>Baumhöhlen & Mulmkörper Löcherlöcher für Spechte, Insekten und spezialisierte Käfer wie den Eremiten.</p> <p>Verletzungen & Rindensfurchen Abgestorbene Rinde und Stammverletzungen stellen ein Quartier für Flechtenmyze und Wildbienenlarven.</p> <p>Epiphyten & Pilzkonsolen Moos, Flechten und Pilze erschaffen die Nischen für hochentwickelte Flechten und scharfen Nischen für Insekten.</p>	<p>Die ökologische Kraft des Totholzes</p> <p>Natürliches Recycling Pilze und Insekten zersetzen Holz zu nährstoffreichem Humus für die Waldregeneration.</p> <p>25 % Hotspot der Biodiversität über 25 % aller heimischen Käferarten sind auf Totholz angewiesen.</p> <p>Vergleich der Zersetzungsdauer verschiedener Baumarten</p> <p>Buche (Schnell wachsende Baumart) 1-2 Jahre bis zur Zersetzung</p> <p>Eiche Langsam wachsende Baumart 10-15 Jahre bis zur Zersetzung</p> <p>Nadelholz Sehr langsam wachsende Baumart 20-30 Jahre bis zur Zersetzung</p> <p><small>© Notozooblog</small></p>
--	---

Einwohnergemeinde Rickenbach Postenweg



Helfen Sie mit, dem Jahresleitthema die nötige Wirkung zu verleihen.

PRO HOLZ SOLOTHURN

- **Projekt Förderung Solothurner Holz**

- *Rückvergütung 10% der Kosten für Solothurner Bauholz*
- *Programm läuft noch bis zum 31.12.2026*

➔ www.solothurnerholz.ch

- **Holzbulletin 2026 der Pro Holz Solothurn**

Publikation Juni 2026



Amt für Gemeinden **AGEM**

Bürgergemeinden und Wald Kanton Solothurn **BWSO**

Verband des Gemeindepersonals Kanton Solothurn **VGSo**

27. April **Seminar «Einbürgern – aber wie?», Olten**

6. Mai **Seminar «Einbürgern – aber wie?», Dornach**

2. Juni **Seminar «Einbürgern – aber wie?», Riedholz**

Anmeldefrist: **2. April 2026**

WICHTIGE TERMINE 2026

- | | |
|---------------|---|
| 27. April | Seminar «Einbürgern – aber wie?», Olten |
| 6. Mai | Seminar «Einbürgern – aber wie?», Dornach |
| 2. Juni | Seminar «Einbürgern – aber wie?», Riedholz |
| 17. September | Feierabend-Treff ArGr Pro Holz |
| 22. Oktober | Generalversammlung BWSO, Lohn |
| 12. November | Infoveranstaltung BWSO |

FRAGEN / DISKUSSION / ANLIEGEN



Umfrage Infoveranstaltung
BWSO vom 26. März 2026



APÉRO RICHE

Proscht und e Guete!



BESTEN DANK UND AUF *WIEDERSEHEN*

