



Veranstaltungsreihe im Biosphärengebiet 2021- 2023

2. Themenabend

Klimalandschaft in Dachsberg und Ibach

Wie können wir das Wasser in der Landschaft halten?

Und uns besser vor Hitze, Dürre, Bränden
und vor Starkregen und Fluten schützen.

Samstag, 30.9.23 um 17:00

Dachsberg-Halle Wittenschwand

Viele regionale Beispiele und Referenten

17°° Infostände bei Apéro

18°° **Eröffnung und kurze Vorträge**

- **Klimalandschaft** – Einführung und Gesamtbild
- **einfache Versuche** – Wie kann man den Wasserrückhalt messen?
- **Wasser und Wege** – Wegewasserableitungen schnell und breit umsetzen
- **Regenwasser** – versickern, gießen und vielseitig nutzen
- **Feuer und Wasser** – Hochwasser, Brände, Tiefwasserzonen und Löschteiche
- **Gewässerrandstreifen und Fließgewässer** – Beschattung Kühlung Lebensraum
- **Agroforst leicht gemacht** – ein preisgekröntes Beispiel aus dem Elsass

20°° In Gruppen Schwerpunkte herausfinden für weitere Aktivitäten vor Ort

21°° Schluss und Ausklang

Eintritt frei – Spenden erwünscht



Unterstützt durch:

TEIoWi

Förderverein für Teilhabe, nachhaltige Entwicklung &
lokales Wirtschaften in der Biosphären- &
Naturpark-Region **Südschwarzwald e.V.**



V2.14

Schwarzwaldverein

Ortsgruppe Dachsberg-Ibach e.V.

KLIMENZ

Erlebbar Umweltbildung e.V.



klimenz.de

© Konzept, Projektleitung:



Hellmut von Koerber, St.Blasien-Albtal

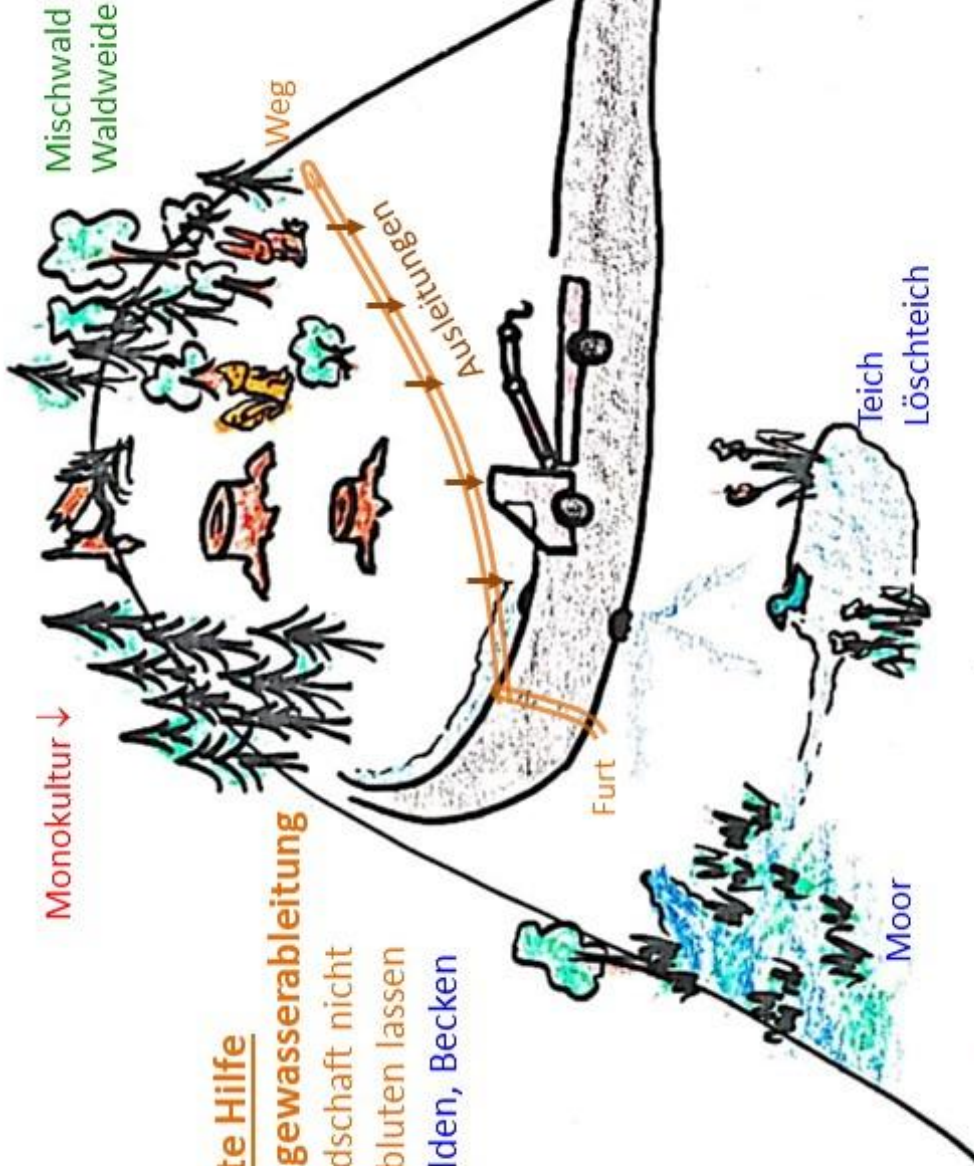
hellmut.koerber@flexinfo.ch

Kahlschlag ↓

Monokultur ↓

1 Erste Hilfe

- **Wegwasserableitung**
Landschaft nicht ausbluten lassen
- **Mulden, Becken**



Weidenmanagement
Futterbäume
Weidbuchen
Streuobst
Wertholz
Tränke
Hecke
Graben

Damm mit Fischtrappe
Kleinwasserkraft

2 Regenwasser versickern und nutzen

Tonne oder
Sickerschlauch

DIE KLIMALANDSCHAFT

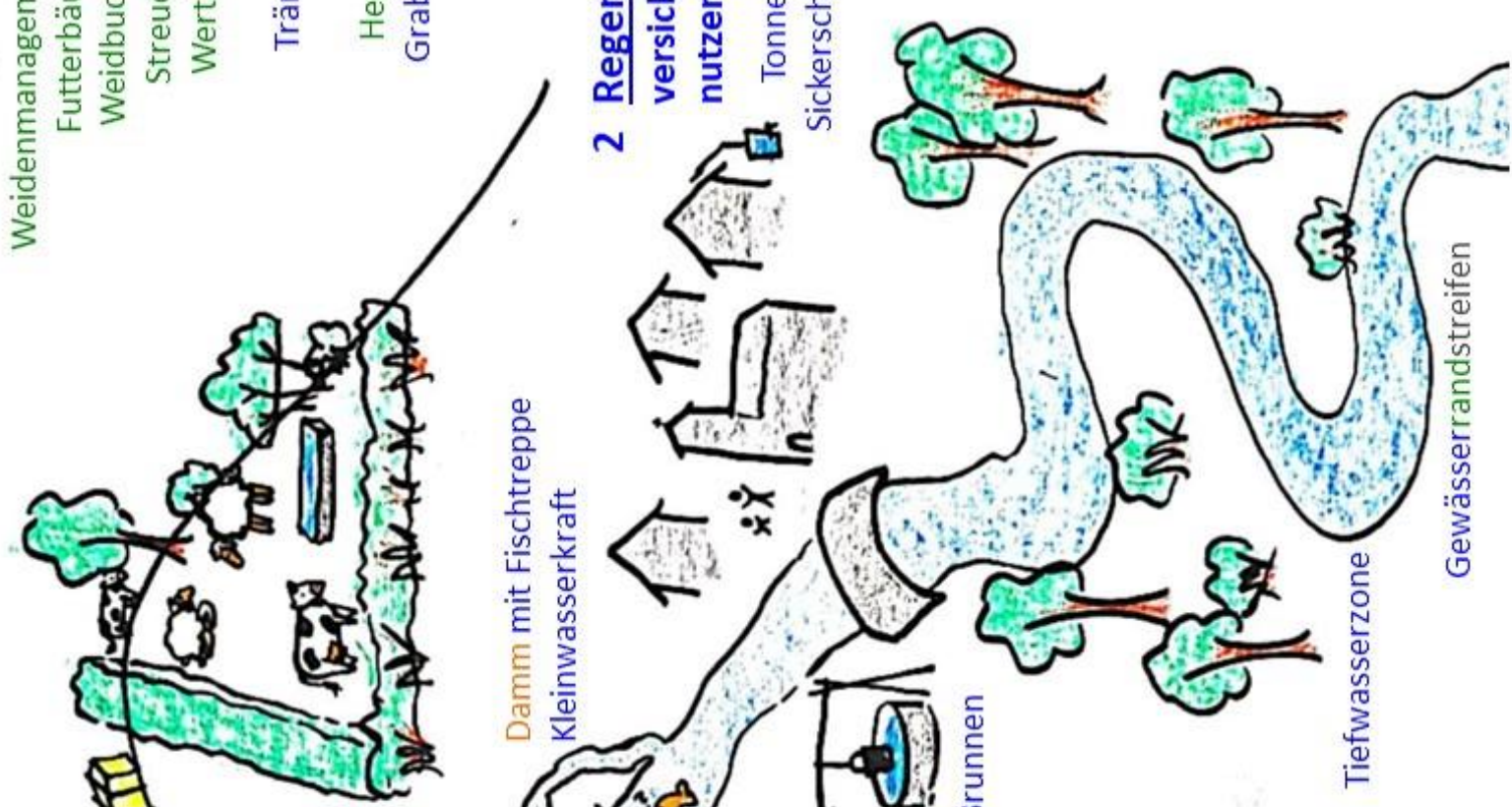
3 Bodenaufbau

Ganze Landschaft als Schwamm

- **Mehr Grün**
- **Mehr Schatten**
- **Mehr Kühlung**
- **Mehr Wasser**
- **Mehr Vielfalt an Leben**
Boden, Pflanzen, Tiere
Menschen

- **Agroforst und Mischwald**
- **Regenerative Landnutzung**

4 Gewässer revitalisieren





Klimalandschaft in Dachsberg und Ibach

Referenten, Events und Hintergrund

Hellmut von Koerber, St.Blasien-Albtal, Informatiker,
Geschäftsführer *flexinfo*, Informations-Systeme,
Regeneration von Böden, Ökosystemen und Klima
Projektleiter Wald-Wasser-Boden im Klimawandel
klimentz.de/2022/vernetzung-mit-experten
www.flexinfo.ch

Corinne Bloch und Ernest Hoeffel,
Walbourg, Elsass, Leiter [Ferme Charolais Hoeffel](https://www.ferme-charolais-hoeffel.fr)
1. Preis bei nationalem Agroforst- Wettbewerb in
Frankreich, [charolais-hoeffel.fr](https://www.charolais-hoeffel.fr)

Dieter Berger, Bauleiter Tiefbau, Riedichen, **Biosphärenguide**
Wege- und Teichbau, Naturschützer, Mitglied BUND

Helga Bauknecht, Merzhausen, Gärtnerin,
Garten- und Landschaftsbau,
Regenwasser-Versickerung und Nutzung
[diegaertnerin.com](https://www.diegaertnerin.com)

Jörg Kasseckert, Tiengen, Diplom-Betriebswirt, Tourismus,
Planungsbüro für Natur- und Umweltschutz,
aktives Mitglied in BUND, NABU, Landesnaturschutz- und
Landesfischereiverband, Fischpächter, Teichwirt, Gewässerwart,
Fischereibeirat Regierungspräsidium Freiburg,
ehrenamtlicher Naturschutzwart Kreis Waldshut
Vorsitzender Erlebbarer Umweltbildung e.V. [klimentz.de](https://www.klimentz.de)

Wolfgang Kempf, kleines Wiesental, **Biosphärenguide**,
Alpakas, Humus, Klimaschutz, Landschaftspflege,
Lebensgrundlage Wald, Holz, erneuerbare Energien
[silbermaettle-alpakas.de](https://www.silbermaettle-alpakas.de)

Events

Überblick über Termine im Umfeld von WWBiK bis zum September:
Eigene Veranstaltungen und Teilnahme mit **Infostand** und **Kurzbeiträgen**

05.09.2023 **Exkursion Ferme Hoeffel**,
Preisgekrönter Agroforst-Betrieb
Zucht von Charolais-Fleischrindern

Anmeldung über
hellmut.koerber@flexinfo.ch

Agroforst
© Ernest Hoeffel



30.09.2023 **Themenabend Klimalandschaft**
in Dachsberg und Ibach
17:00-21:00 Dachsberghalle Wittenschwand, Dachsberg

Wasserrückhalt, Wege, Teiche, Regenwassernutzung, Bodenaufbau
Agroforst leicht gemacht ...

Angebot

an **Gemeinden, Vereine, Schulen, Firmen...**
Wir stellen Themen und Schwerpunkte bei Euch vor und suchen gemeinsam nach **Lösungen**.
Ihr könnt **mitmachen** bei Wegepflege, Regenwasser-Versickerung, Pflanzaktionen...

Hintergrund

Aktuelle Dokumenten zum Themenfeld und unserem Projekt Wald-Wasser-Boden im Klimawandel
www.flexinfo.ch/WWBiK/WWBiK_Docs_22pub.zip
zuerst ansehen: Veranstaltungsreihe und die beiden Präsentationen zum Themenabend TA1

Verwandte Projekte, Initiativen und Buch zum Thema

[wasserspeicher-wald-potentiale-fuer-den-dezentralen-wasserrueckhalt](https://www.wasserspeicher-wald-potentiale-fuer-den-dezentralen-wasserrueckhalt.de)

Forschungsprojekt unter der Leitung der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg **FVA**

[Grünland mit und ohne Dürre](https://www.gruenland-mit-und-ohne-duerre.de) - Viviane Theby vom Scheuerhof zu Verschwendung oder Trockenheitsprophylaxe, Video

[wr-klimawandel-und-weidemanagement](https://www.wr-klimawandel-und-weidemanagement.de) Webinarreihe von [aufbauende-landwirtschaft](https://www.aufbauende-landwirtschaft.de) ab 24.8. 23

[Netzwerk Klimalandschaften](https://www.netzwerk-klimalandschaften.de)

[taz.de/Was-tun-gegen-die-Hitze](https://www.taz.de/Was-tun-gegen-die-Hitze) – Kommentar

Ute Scheubs und Stefan Schwarzers neues Buch [Aufbäumen gegen die Dürre - Wie uns die Natur helfen kann, den Wassernotstand zu beenden](https://www.aufbaeuern-gegen-die-duerre.de) liefert Einblicke in zukunftsorientierte Ansätze und inspirierende Beispiele aus der Praxis, um Dürreperioden und Wasserknappheit zu begegnen.



Veranstaltungsreihe im Biosphärengebiet 2021- 2023

Die **Veranstaltungsreihe *Wald-Wasser-Boden im Klimawandel (WWBiK)*** richtet sich an Praktiker aus Land- und Forstwirtschaft und an Politik und Öffentlichkeit. Das Projekt wurde im Zeitraum von 2021 bis Mai 2023 vom Biosphärengebiet Schwarzwald gefördert. Zusammen mit regionalen Initiativen geht es weiter.

Wir wollen gemeinsam Wege finden zu einer **zukunftsfähigen Landschaft und Landnutzung**:

Wasserrückhalt, Bodenaufbau und Biodiversität sind Schlüssel zu Naturschutz und Produktivität sowie Hochwasser-, Dürre- und Klimaschutz.

Mit den großen Anteilen an Wald und Grünland haben wir im Südschwarzwald gute Chancen, **bis 2030 eine klimaneutrale Region** zu gestalten. Dazu arbeiten wir in den Themenfeldern

Wasser und Klima, Klimalandschaften

Wasser und Wald, Agroforst

Wasser und Grünland, Boden und Vielfalt

Unser Vorgehen

- **Themenabende für Praktiker und breites Publikum** mit Schwerpunkten aus den Bereichen **Wald, Wasser, Boden, Grünland, und angepasste Technik**
- Vorbereitet und vertieft wird jeder Themenabend mit **Workshops, Besuchen und Exkursionen** zu verschiedenen Schwerpunkten. Es werden **Wissensbausteine** erarbeitet (Bilder, Dokumente, Referate, Referenten, Videos...), die dann bei Bedarf einfach abgerufen werden können
- Auch bestehende **Online-Vorträge** aus den Themenfeldern werden zugänglich gemacht, beispielsweise zu *Wasser in der Land(wirt)schaft* oder *Bodenaufbau in Land- und Forstwirtschaft*
- **Umfragen** auf den Veranstaltungen und online finden **Interessen und Lösungsbeiträge** heraus und helfen, die richtigen Schwerpunkte auszuwählen
- Wir stellen **Themen und Konzept vorstellen** bei Initiativen oder Gemeinden vor uns suchen gemeinsam nach **Brennpunkte und Lösungen**
Erfahrungen vor Ort verbinden mit dem Wissen externer Pioniere und Experten
- **Versuche und Umsetzungsprojekte anstoßen**, Forschungsbedarf herausfinden
- **Zusammenarbeit** je nach Themenfeld mit ähnlichen Initiativen, Verbänden, Behörden, FVA, den Universitäten Freiburg und Basel, dem Naturpark und der Hochrhein-Tourismus-GmbH

Informationen zum Projekt **WWBiK**, Kontakt

News – laufend aktualisiert

www.flexinfo.ch/WWBiK/WWBiK_Aktuell.pdf

Dokumente und Links

www.flexinfo.ch/WWBiK/WWBiK_Docs.pdf

Kontakt zum Projektteam

hellmut.koerber@flexinfo.ch und 07755 919515