

## Newsletter Oktober 2021



### Über das Projekt

Das im Frühsommer 2020 gestartete Projekt "Landschaft als Wasserspeicher" ist eine Machbarkeitsstudie. Ziel ist es, Empfehlungen zur Umsetzung von konkreten Maßnahmen aufzuzeigen, welche dazu geeignet sind, die aufgrund des Klimawandels verstärkt im Winterhalbjahr anfallenden Niederschlagsmengen zurückzuhalten und in der Landschaft und den Böden zu speichern. Das gespeicherte Wasser soll dann zu einem späteren Zeitpunkt, insbesondere im Frühsommer und Sommer, für Menschen, Tiere und Pflanzen verfügbar sein.

Finanziert wird die Machbarkeitsstudie mit Haushaltsmitteln des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg und wird von der Schwarzwaldmilch GmbH, Energiedienst AG und Aquavilla unterstützt.

Das Projekt läuft von Juni 2020 bis Juni 2022, Projektträger ist der Naturpark Südschwarzwald e. V., Projektbearbeiterin die UNIQUE forestry and land use GmbH.

Weitere Informationen sind hier einzusehen:  
<https://www.naturpark-suedschwarzwald.de/eip/pages/landschaft-als-wasserspeicher.php>

### Nachrichten

#### **Fachdiskussion während der Europäischen Woche der lokalen Berggrassen**

Am Donnerstag, 23. September 2021, fand auf dem Hierahof in Lenzkirch ein Treffen im Rahmen der dritten "Europäischen Woche der lokalen Berggrassen" statt. Die Vorder- und Hinterwälder standen an dem Tag im Mittelpunkt. Suzanne van Dijk gab während des Treffens einen Einblick in das Projektportfolio zu Klimathemen, das gemeinsam mit dem Naturpark bearbeitet wird. Sie berichtete über die möglichen Auswirkungen des Klimawandels auf die Rinderhaltung. Landwirt Mathias Brugger vom Hierahof berichtete, dass das Vorhaben "Landschaft als Wasserspeicher" die Art und Weise, wie er seine Flächen beobachtet, verändert hat: "Ich beschäftige mich mehr mit Fragen, wie das Wasser strömt und wo es Möglichkeiten gibt, Wasser auf meinen Flächen zu halten."

#### **Tagung Landwirtschaft im Klimawandel in Sissach (CH)**

Am Donnerstag, 30. September 2021, fand in Sissach (CH) die Tagung "Landwirtschaft im Klimawandel: Herausforderungen und grenzüberschreitende Lösungen" statt. Ziel der Veranstaltung war es, eine grenzüberschreitende Diskussion zum Thema Klimaschutz und Klimaanpassung in der Landwirtschaft zu initiieren. Die Präsentationen der ReferentInnen sind auf der Webseite einzusehen.

#### **Projektverlängerung**

Auf Anfrage des Projektteams wurde das Projekt "Landschaft als Wasserspeicher" bis Juni 2022 verlängert.

### Links und weitere Informationen

- BZ-Artikel über dem Tag der lokalen Berggrassen (Ralf Morys, 24.09.2021): <https://www.badische-zeitung.de/die-vorderwaelder-im-schaufenster-205091550.html>
- Vorträge der Tagung "Landwirtschaft im Klimawandel: Herausforderungen und grenzüberschreitende Lösungen" in Sissach: <https://www.oerrheinkonferenz.org/de/landwirtschaft/uebersicht-news/aktuelle-informationen/items/tagung-landwirtschaft-im-klimawandel-herausforderungen-und-grenzueberschreitende-loesungen.html>

Naturpark Südschwarzwald e. V.  
Dr.-Pilet-Spur 4  
79868 Feldberg  
[info@naturpark-suedschwarzwald.de](mailto:info@naturpark-suedschwarzwald.de)



Dieser Newsletter wird Ihnen innerhalb des Projekts „Landschaft als Wasserspeicher“ zugesandt. Wenn Sie künftig keinen Newsletter erhalten wollen, klicken Sie bitte auf „Abmelden“ unten.

[Abmelden](#)



© 2021 Naturpark Südschwarzwald e. V.

Mit freundlicher Unterstützung von



[www.schwarzwaldmilch.de](http://www.schwarzwaldmilch.de)



[www.energiedienst.de](http://www.energiedienst.de)



[www.aquavilla.de](http://www.aquavilla.de)