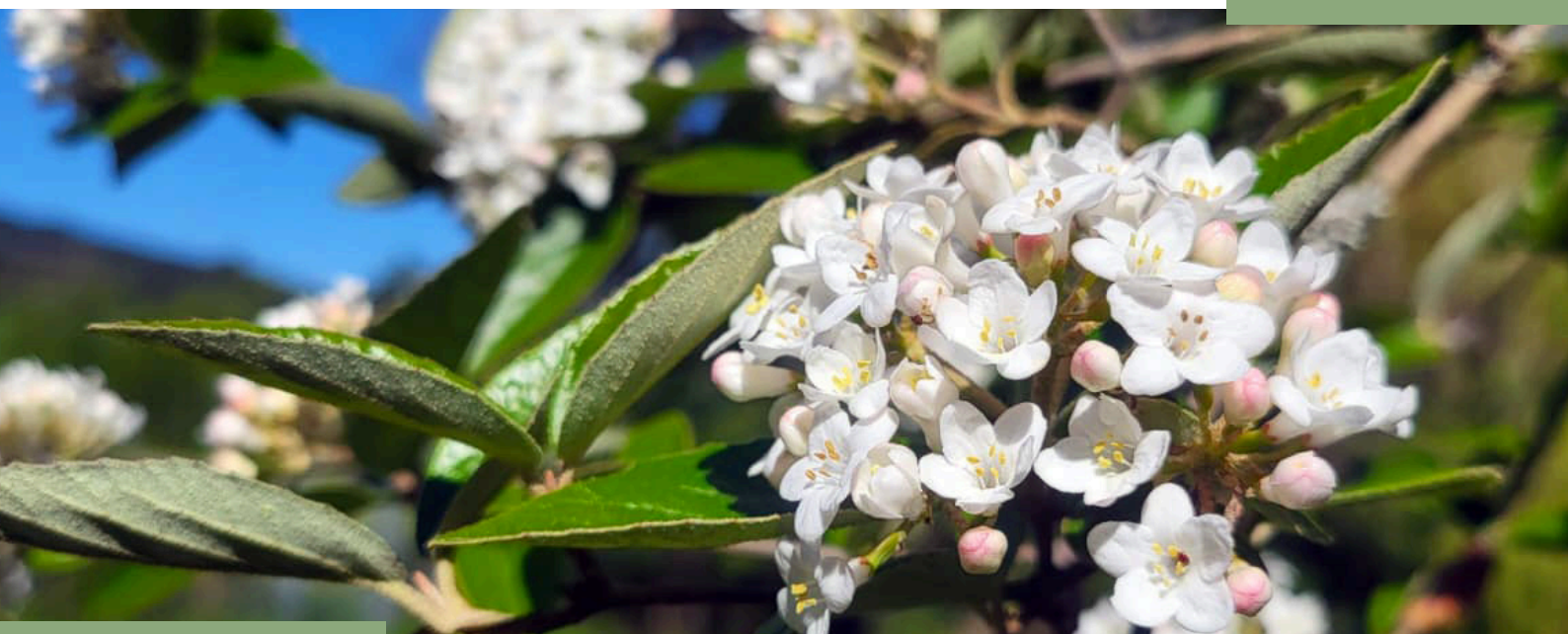


NEUES AUS DER

# SCHWAMMREGION SOONWALD-NAHE



## THEMEN

- Termine und Veranstaltungshinweise
- Neue Website der Schwammregion
- Rückblick: Themenabend Erosionsvorsorge
- Ankündigung: Biber als Landschaftsgestalter

07.  
MAI  
2026

18-19:30 Uhr | Simmern



## ZUKUNFT NATUR



VG Simmern-Rheinböllen

ZUKUNFT NATUR bringt engagierte Menschen zusammen, um gemeinsam konkrete Umweltprojekte vor Ort zu entwickeln. Eingeladen sind Vertreterinnen und Vertreter aller Städte und Ortsgemeinden der VG Simmern-Rheinböllen sowie engagierte Bürgerinnen und Bürger, die sich in einer Arbeitsgruppe beteiligen möchten. Anmeldung bei: Dr. Martina Daub, m.daub@simrhb.de



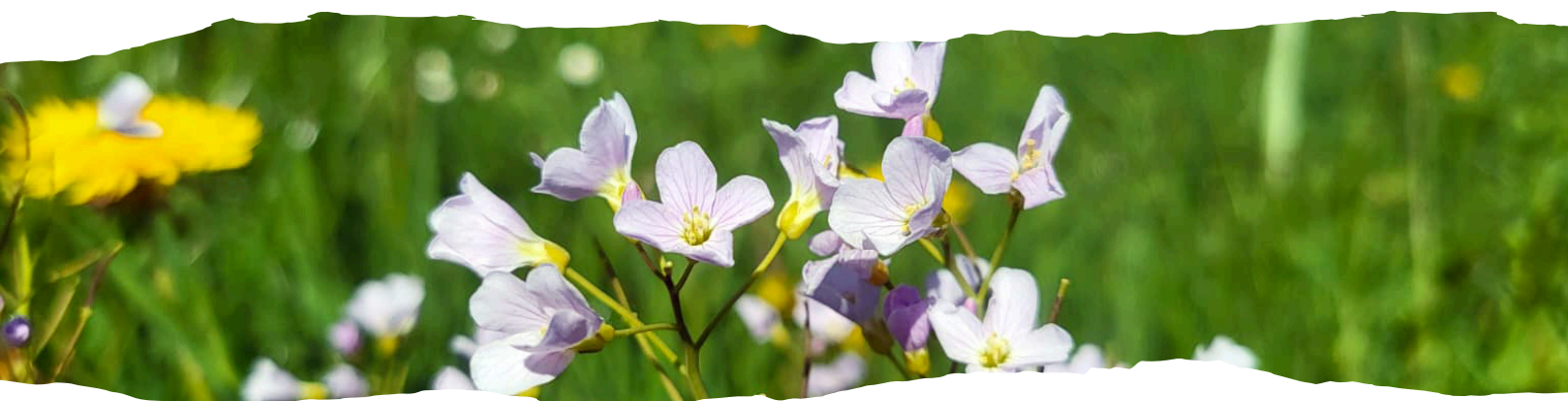
## PFLEGE & EROSIONSSCHUTZ IN REIHENKULTUREN



Der Themenabend zeigt praxisnah, wie mechanische Beikrautregulierung und Erosionsschutz in Reihenkulturen zusammenspielen. Durch angepasste Bewirtschaftung wird Abfluss gebremst, die Infiltration verbessert und so der Wasserrückhalt im Boden gestärkt. Weitere Informationen und Anmeldung unter: [https://www.bioland.de/aktuelles/termine/veranstaltung/en/213292-monatlicher-themenabend-pflege-und-erosionsschutz-in-reihenkulturen\\_](https://www.bioland.de/aktuelles/termine/veranstaltung/en/213292-monatlicher-themenabend-pflege-und-erosionsschutz-in-reihenkulturen_)

13.  
MAI  
2026

19 Uhr | Online



17.  
MAI  
2026

14 Uhr | Dorfplatz Mengerschied



## NATURKUNDLICHE WANDERUNG



Entstehung unseres Trinkwassers

Naturkundliche Wanderung rund um die Entstehung unseres Trinkwassers. Vom Plackenstein führt die Strecke entlang des naturnahen Lametbachs durch Feuchtwiesen und Schutzgebiete. Unterwegs geben Quellbereiche, Nebenbäche und ein Wehr anschauliche Einblicke. Anmeldung bei max@wiederspahn.de. Ca. 6 km; 8 €/Erwachsene, 4 € Jugendliche, Kinder frei.

20.  
MAI  
2026

10-12 Uhr | Online



## VON DER ENTWÄSSERUNG ZUM WASSERRÜCKHALT



Das Online-Seminar zeigt praxisnah, wie sich Entwässerungsstrukturen zu Maßnahmen für den Wasserrückhalt umnutzen lassen. Zwei Beispiele verdeutlichen, wie mit einfachen Ansätzen dezentral mehr Wasser in der Landschaft gehalten wird. Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://www.dvl.org/aktuelles/veranstaltungen>



## AUENRENATURIERUNG AN FLIESSGEWÄSSERN



Das Online-Seminar des KNK befasst sich mit der Förderung und Praxis der Auenrenaturierung und gibt Einblicke in Hintergründe, Förderbedingungen und konkrete Umsetzungsbeispiele. Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://www.kompetenzzentrum-nk.de/veranstaltungen/auenrenaturierung-an-fliessgewaessern-foerderung-und-praxis>

02.  
JUNI  
2026

10-12 Uhr | Online

10.  
JUNI  
2026

10-12:30 Uhr | Online



## MOORBODENSCHUTZ UND PALUDIKULTUR

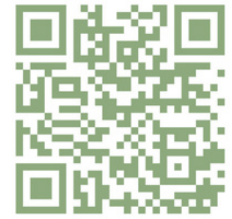


Online-Seminar zur Nutzung und Wertschöpfung von Paludibiomasse. Vorgestellt werden Ansätze vom Anbau (z.B. Rohrkolben) bis zur Verarbeitung sowie deren Beitrag zu nassen Bewirtschaftungsformen und einem angepassten Landschaftswasserhaushalt. Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://veranstaltungen.fnr.de/moor-seminare/programmueberblick/wertschoepfung-nutzung-paludibiomasse-als-bau-werk-und-energieerohstoff>



# NEUE WEBSITE

[www.schwammregion-soonwald-nahe.de](http://www.schwammregion-soonwald-nahe.de)



## »»» WASSERRÜCKHALT IM ÜBERBLICK

Die neue Website der Schwammregion Soonwald-Nahe bündelt Informationen zum Wasserrückhalt und bereitet sie praxisnah auf. Ein wichtiger Einstieg ist eine interaktive Karte mit Informationen zu Sturzflutgefahr, Erosionsrisiken und Bodeneigenschaften. So lassen sich Herausforderungen vor Ort besser einordnen. Ergänzend werden Zusammenhänge aufgezeigt und konkrete Lösungsansätze aus der Praxis sichtbar.

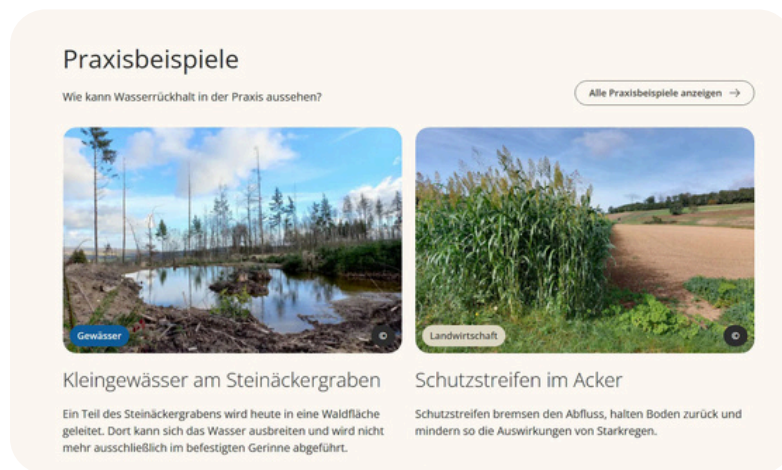
## VOM ÜBERBLICK ZUR MASSNAHME

Die Website verbindet Karte, Praxisbeispiele und Leitfaden. Sie unterstützt dabei, Wasserrückhalt vor Ort gezielt zu planen und umzusetzen.

## »»» VON DER ANALYSE ZUR UMSETZUNG

Die Website zeigt nicht nur, wo Handlungsbedarf besteht, sondern auch, wie es weitergeht. Ein praxisnaher Leitfaden führt Schritt für Schritt von der ersten Einschätzung bis zur konkreten Maßnahme. Ergänzt wird er durch eine Übersicht erprobter Ansätze und eine Karte mit Praxisbeispielen aus der Region. Hinweise zu Fördermöglichkeiten und Ansprechpersonen unterstützen dabei, Projekte vor Ort umzusetzen.

So sieht die Website in der Praxis aus:



## RÜCKBLICK

# THEMENABEND EROSIONSVORSORGE

Beim Themenabend der „Schwammregion Soonwald-Nahe“ am 24. Februar 2026 machte Ulrich Stohl (DLR-RNH) deutlich, wie eng Erosionsschutz und Wasserrückhalt zusammenhängen.

### BODEN ALS SCHLÜSSEL

Trockenphasen und Starkregen treten häufiger auf und stellen die Böden zunehmend vor Herausforderungen. Gerade Ackerflächen reagieren empfindlich. Umso wichtiger sind stabile Bodenstrukturen, angepasste Bewirtschaftung und ein sorgfältiges Bodenmanagement.

### ABFLUSS BREMSEN

Kleinräumige Strukturen im Acker, etwa Schutzstreifen, verlangsamen den Abfluss und reduzieren Erosion. Entscheidend ist, Wasser früh zu bremsen und möglichst in der Fläche zu halten. Angepasste Wege und Gräben können dazu beitragen, Abfluss dezentral in angrenzende Flächen zu leiten oder Wasser zurückzuhalten.

### DIGITALE WERKZEUGE NUTZEN

Karten zu Erosion, Boden und Sturzflut geben eine gute Orientierung und helfen, gefährdete Bereiche frühzeitig zu erkennen.

### FAZIT

Wasserrückhalt in der Fläche ist ein wichtiger Baustein für den Bodenschutz und stärkt die Widerstandsfähigkeit gegenüber Extremwetter. Ein gesunder Boden kann Wasser besser aufnehmen, Abtrag verringern und in Trockenphasen länger bereitstellen.



Grünland-Schutzstreifen (© Ulrich Stohl 2026)

# DER BIBER ALS LANDSCHAFTSGESTALTER

**DER BIBER IST ZURÜCK - UND MIT IHM VERÄNDERN SICH UNSERE  
GEWÄSSER UND LANDSCHAFT SPÜRBAR.**

Was bedeutet das konkret für unsere Region?  
Welche Chancen bringt der Biber mit sich, und wo  
entstehen Herausforderungen?

Ein Beitrag des Biberzentrums Rheinland-Pfalz  
(GNOR e. V.) gibt anschauliche Einblicke in die  
Lebensweise und Wirkung des Bibers. Ergänzend  
stellt die Untere Naturschutzbehörde des Rhein-  
Hunsrück-Kreises Erfahrungen und Beispiele aus  
der Region vor. Im Anschluss besteht Raum für  
Fragen und Austausch.

Begleitend werden eindrucksvolle Aufnahmen des  
Bibers gezeigt, die einen direkten Blick in die  
Lebenswelt des Tieres ermöglichen.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierten  
aus Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Kommunen  
und der Öffentlichkeit.

Anmeldung unter: <https://schwammregion-soonwald-nahe.de/termine-und-veranstaltungen/20260818-biber/>



**18.  
AUGUST  
2026**

**18 Uhr  
Neues Schloss  
Simmern**

