



Dieses Projekt wurde als Vorhaben des Maßnahmen- und Entwicklungsplans Ländlicher Raum Baden-Württemberg 2014-2020 (MEPL III) gefördert durch das Land Baden-Württemberg über den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER) mit Mitteln der EU und der Lotterie Glücksspirale.





www.mepl.landwirtschaft-bw.de







Herausgabe, Projektkonzeption, Umsetzung und Information:

Donaubergland Marketing und Tourismus GmbH Am Seltenbach 1 78532 Tuttlingen Tel. +49 7461 7801675 info@donaubergland.de www.donaubergland.de

Gestaltung:

CurlDesign, Herrenberg

Bildnachweis:

Titel: Markus Keller/ AdobeStock: S.3 oben: Jürgen Knubben Schiff I (WV 252), 2005, VG Bild-Kunst, Bonn 2024: S.3 unten: Regio e.V./ Achim Mende: S.11: Regio Westlicher Bodensee/Helmut Fidler: S. 15: swisshippo/ AdobeStock: S.19: Freunde der Aachhöhle/Uni Konstanz: S: 20: Taljat/AdobeStock; S. 23 links: Thomas Bichler; Alle anderen: Donaubergland GmbH

2. Auflage 12/2024





Inhalt

Spurensuche	۷
Schauplätze	E
Ausgangslage	ε
Beweislage	10
Übersichtskarte	12
Kontrahenten	14
Wasserstreit	16
Unterwelt	18
Zukunft	20
Entdeckungstouren	22







Im Donaubergland spielt sich Dramatisches ab:
Die Donau verschwindet!

Ist das so außergewöhnlich?

Ja, denn an der Donauversickerung teilt sich die Donau und fließt in zwei Weltmeere: In das Schwarze Meer und in die Nordsee.



Wo passiert das?

Zwischen Immendingen,
Tuttlingen und Fridingen gibt
es zahlreiche kleinere und
größere Versinkungsstellen.
Schon bald nach dem Donauursprung bei Donaueschingen
ist die Donau zwischen Immendingen und TuttlingenMöhringen an über 150 Tagen im Jahr einfach weg.

la, und?

Die Vollversinkungstage nehmen ständig zu. Auch in Fridingen wird irgendwann die Vollversinkung eintreten. In ferner Zukunft wird die Schwarzwald-Donau komplett in den Rhein fließen. Zwischen Immendingen und Fridingen verschwindet das Wasser vollständig im Boden.

Wo kann man was sehen? Am besten zwischen Immendingen und Möhringen

sowie bei Fridingen.
Allerdings hängt
das stark vom
Wasserstand der
Donau ab. Und
viel Spannendes geschieht
im Verborgenen
unter der Erde.

Aber mit Info-Points an den Haupt-Versin-kungsstellen und einer Web-App zur Donauversickerung versuchen wir etwas Licht ins Dunkel zu bringen.



Die Donau versinkt (in Schlucklöchern) und versickert (in kleinen Ritzen). Am meisten Wasser verschwindet vor allem an den Hauptversinkungsstellen.



Mühlheim C

Tut.-Möhringen

Immendingen

Aach

Fridingen

a. d. Donau

a.d. Dona

Tuttlingen



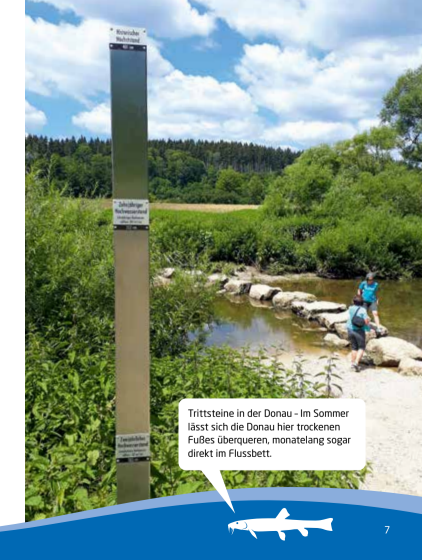
ie Donauversickerung ist ein einzigartiges geologisches Phänomen von europäischer Dimension. Und sie ereignet sich an zahlreichen Schauplätzen im gesamten Abschnitt zwischen Immendingen und Fridingen.

Neben den Hauptversinkungsstellen gibt es zahlreiche große und kleine Erdlöcher entlang des Flussufers zu entdecken. Zudem finden sich mehrere Dolinen und Erdfälle im Versickerungsgebiet. Selbst die Zuflüsse nach der Donauversickerung, die wieder Wasser ins Flussbett führen, gilt es zu beachten. Und nicht zuletzt ist der "Aachtopf" im Hegau ein "Muss", der einen großen Teil des Donauwassers wieder ans Tageslicht spült.

Diese Schauplätze entlang der Donau lassen sich bei Spaziergängen und Wanderungen, beim Radfahren oder beim Ausruhen am Donauufer entdecken.



Lassen Sie sich leiten von unserer App zur Donauversickerung. Mehr: www.donauversickerung.de





nter der Erde tut sich Mysteriöses: Rhein und Donau, zwei der bedeutendsten Flüsse in Deutschland, kämpfen im Untergrund des Donauberglandes um das Wasser. Der dynami-

sche Rhein gräbt der Donau schon seit Jahrtausenden Jahr für Jahr langsam immer mehr das Wasser ab.

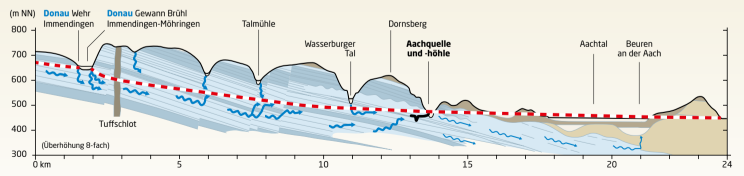
Das Versickerungsgebiet liegt auf dem Karstboden der Schwäbischen Alb.
Hier ist der Erdboden sehr
durchlässig. Das Kalkgestein ist wasserlöslich.
Die Erosion schreitet
unaufhaltsam voran. Beim
Eintritt der Donau ins Donaubergland versinkt und
versickert ein zunehmender Teil des Donauwassers
einfach im Untergrund.
Dort fließt es unterirdisch

nach Süden in Richtung Bodensee ab.

Im Aachtopf, der rund 175 Meter tiefer liegt und rund zwölf Kilometer von Immendingen entfernt ist, taucht es zu großen Teilen sprudelnd wieder auf. Selbst in weiteren kleinen Quellen im Hegau lässt sich Donauwasser nachweisen.

Hydrogeologischer Längsschnitt von der Donau bis zur Radolfzeller Aach

■ ■ Oberfläche des Karstgrundwassers (mittl. Niveau) → Fließwege (schematisch)



Quelle: stark vereinfacht nach Vogelsang & Villinger (1987)

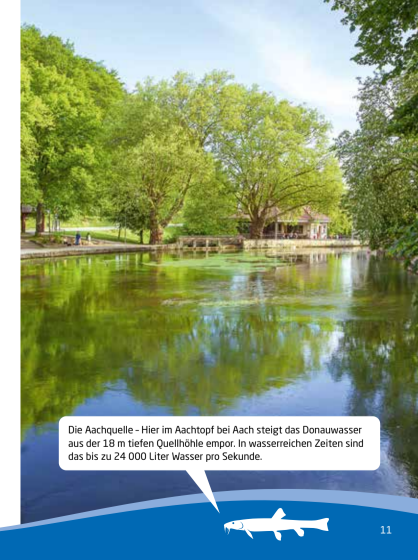


Seit mehreren Jahrhunderten ist bekannt, dass im Gewann Brühl zwischen Immendingen und Möhringen ein Teil des Donauwassers verschwindet.

Einzelne schriftliche Quellen aus dem 18. Jahrhundert thematisierten den großen Wasserverlust. Durch die zunehmende Auswaschung des Kalkgesteins nahmen die Versickerungsprozesse und die Versinkung immer weiter zu. Im Jahr 1874 berichteten die zuständigen Behörden über die erste Vollversinkung der Donau.

Mit der aufkommenden Industrialisierung kam dem Wasserverlust und damit dem Verlust der Wasserkraft sowie der Erforschung der Vorgänge immer größere Bedeutung zu.

Einzelne Vermutungen, dass das Donauwasser im Aachtopf wieder auftaucht, gab es schon früh. Im Jahr 1877 konnte mit Hilfe von Uranin der erste Nachweis erbracht werden. Im Jahr 1899 wurden dann die Versickerungsstellen bei Fridingen entdeckt. Zahlreiche Färbungsversuche und geomagnetische Messungen halfen, die Vorgänge im Donau-Aach-System zu erhellen.



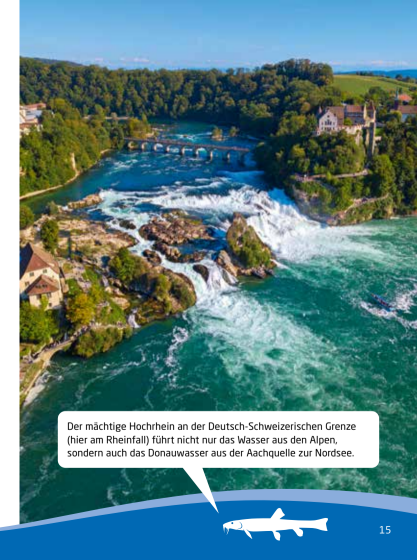




as Gewässersystem der Donau ist wesentlich älter als das Gewässersystem des Rheins. Vor Jahrmillionen durchzog die Ur-Donau als breiter, mächtiger Strom einen großen Teil Süddeutschlands. Der Alpenrhein floss damals noch in die Ur-Donau und damit auch in Richtung Osten. Selbst die Rhone mündete ursprünglich noch in die mächtige Ur-Donau.

Vor 70 Millionen Jahren brach der Oberrheingraben ein und Schwarzwald und Vogesen türmten sich auf. Von da an änderte sich die geologische Szenerie. Der "Kampf" ums Wasser begann. Der Rhein suchte sich in den tieferliegenden Tälern seinen eigenen Weg nach Westen und Norden.

Auch die Wutach im Südschwarzwald kehrte der Donau den Rücken und schloss sich in Richtung Süden dem Rhein an. Der Erosionsprozess wird weiter voranschreiten. Der Rhein wird das Donausystem immer weiter anzapfen. Nur im Frühjahr nach der Schneeschmelze oder nach starken Regenfällen führt die Donau so viel Wasser über die Versinkungsstellen hinweg, dass sie sich auch im Donaubergland als reißender Strom präsentieren kann.





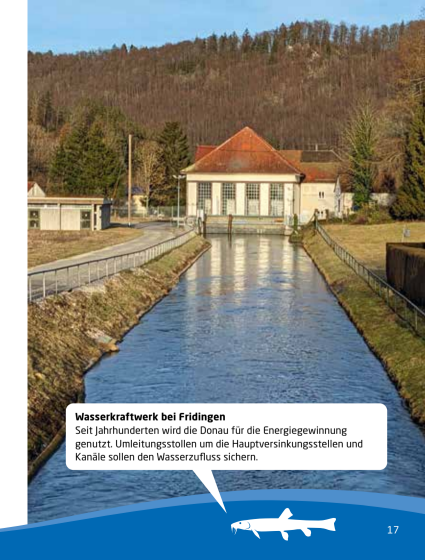
Wasserstreit

Warum Baden gegen Württemberg?

ereits im 19. Jahrhundert versuchten Tuttlinger und Möhringer Müller und Fabrikbesitzer dem zunehmenden Wassermangel im Sommer aufgrund der Versinkung des Donauwassers dadurch zu begegnen, dass sie die größten Schlucklöcher mit Reisig, Kies und Sand zu verstopfen suchten. Das half kurzfristig, verringerte aber den Wasserstand der Aach.

In der Folge entwickelten sich langwierige und komplizierte Rechtsstreitigkeiten zwischen den Orten an Donau und Aach. Da die Donauversickerung praktisch genau an der Grenze zwischen dem Großherzogtum Baden und dem Königreich Württemberg verlief, wurden die Streitigkeiten auch auf Länderebene ausgetragen.

Diese Streitigkeiten führten bis vor den Staatsgerichtshof in Leipzig, der 1927 eine Zwischenentscheidung traf, die den Konflikt jedoch keineswegs löste. Durch ein eigenes "Donau-Aach-Gesetz" versuchte die Reichsregierung im Jahr 1937 Regelungen zu treffen. Umleitungskanäle bzw. Umleitungsstollen sollten einen Teil des Donauwassers an den Versickerungsstellen vorbeileiten. Der Immendinger Stollen wurde allerdings erst in den 1960er lahren realisiert.





Sie war eine weltweite Sensation, die Entdeckung des Höhlenfisches in der "Schwarzen Donau". Alle Medien haben im Jahr 2017 darüber berichtet. Dieser Höhlenfisch gehört zur ersten nachgewiesenen Höhlenfischpopulation in Europa und zur nördlichsten weltweit.

Es handelt sich um eine Art der Bachschmerlen, die sich vermutlich erst vor rund 20.000 Jahren von den Bachschmerlen an der Oberfläche abgetrennt und sich der "Unterwelt" der "Schwarzen Donau" angepasst haben.

Doch was tut sich da unter der Erdoberfläche zwischen Donau und Aach? Wie muss man sich die Unterwelt zwischen Donaubergland und Hegau in diesem Gebiet vorstellen? Ist es tatsächlich eine riesige Höhlenwelt oder sind es "nur" Spalten, Klüfte und ausgewachsene Löcher, in denen das Donauwasser seinen Weg nach unten in Richtung Aachquelle sucht? Noch liegt Vieles im Verborgenen.

Der Verein der Freunde der Aachhöhle mit Sitz in Aach im Hegau, hat es sich zur Aufgabe gemacht, das Höhlensystem der Aach zu erforschen und unterirdische Zugänge zum "Donauwasser" zu finden.



Zukunft Wohin geht die Reise?

I mmer schon war die Donau ein bedeutender Handels-weg und eine politische und wirtschaftliche Verbindungslinie von Mitteleuropa bis auf den Balkan. Heute ist sie auch eine wichtige touristische Route, nicht nur über den äußerst beliebten Donauradweg.

Die junge Donau ist untrennbar mit der geologischen Geschichte und Entwicklung der Schwäbischen Alb verbunden. Sie ist ein anschauliches und lebendiges Beispiel für die fortwährende Veränderung unseres geologischen Lebensraums.

Was wird sein, wenn in einoder zweitausend Jahren
die (Schwarzwald-) Donau
komplett in das Rheinsystem fließt? Liegt Wien
dann an der Schmeie, dem
ersten Zufluss nach den
Versinkungsstellen? Kann
der mächtige Fluss dann
noch Donau genannt
werden?







ie Donauversickerung und ihre Auswirkungen sind an einer Vielzahl von Schauplätzen in der Region zu finden. Vor allem gilt es dabei auch die besondere Landschaft dieser Gegend aufmerksam zu erkunden. Es gibt eine Reihe von Wanderwegen und Radtouren,

auf denen einzelne Schauplätze in unterschiedlichster Form zu Fuß oder per Rad erreicht werden können.

Lassen Sie sich beim Erkunden und Entdecken von unserem Tourenfinder und der App zur Donauversickerung leiten.



Unsere Wander- und Radtouren finden Sie unter:

www.donauversickerung.de



Donauradweg (Etappe 1 - Donaueschingen-Tuttlingen)

Donaubikeland "Geo-Tour" (Runde)

Donaubikeland E-Bike-Genuss-Tour "Flädlesuppen-Tour" (Runde)

Schwäbische Alb-Radweg (Etappe 8 – Tuttlingen-Bodman-Ludwigshafen)

Wandertouren

Donauwellen-Premiumweg "Donauversinkung" (Immendingen)

Kleine Donauversickerungsrunde (Immendingen)

Donauversickerungs-Wanderung (Möhringen)

Donauwellen-Premiumweg "Donaufelsen-Tour" (Fridingen)

Premiumweg Hegauer Kegelspiel "Aacher Geißbock"

22 23















ie Donauversickerung ist ein wichtiger Bestandteil und eine der herausragenden Sehenswürdigkeiten des UNESCO Geopark Schwäbische Alb.

Das Donaubergland ist der südwestliche Teil der Tourismusregion Schwäbische Alb. Das Projekt "Faszination Donauversickerung" ist ein Gemeinschaftsprojekt des Landkreises Tuttlingen, der Städte Tuttlingen und Fridingen an der Donau sowie der Gemeinde Immendingen und der Donaubergland Marketing und Tourismus GmbH.

