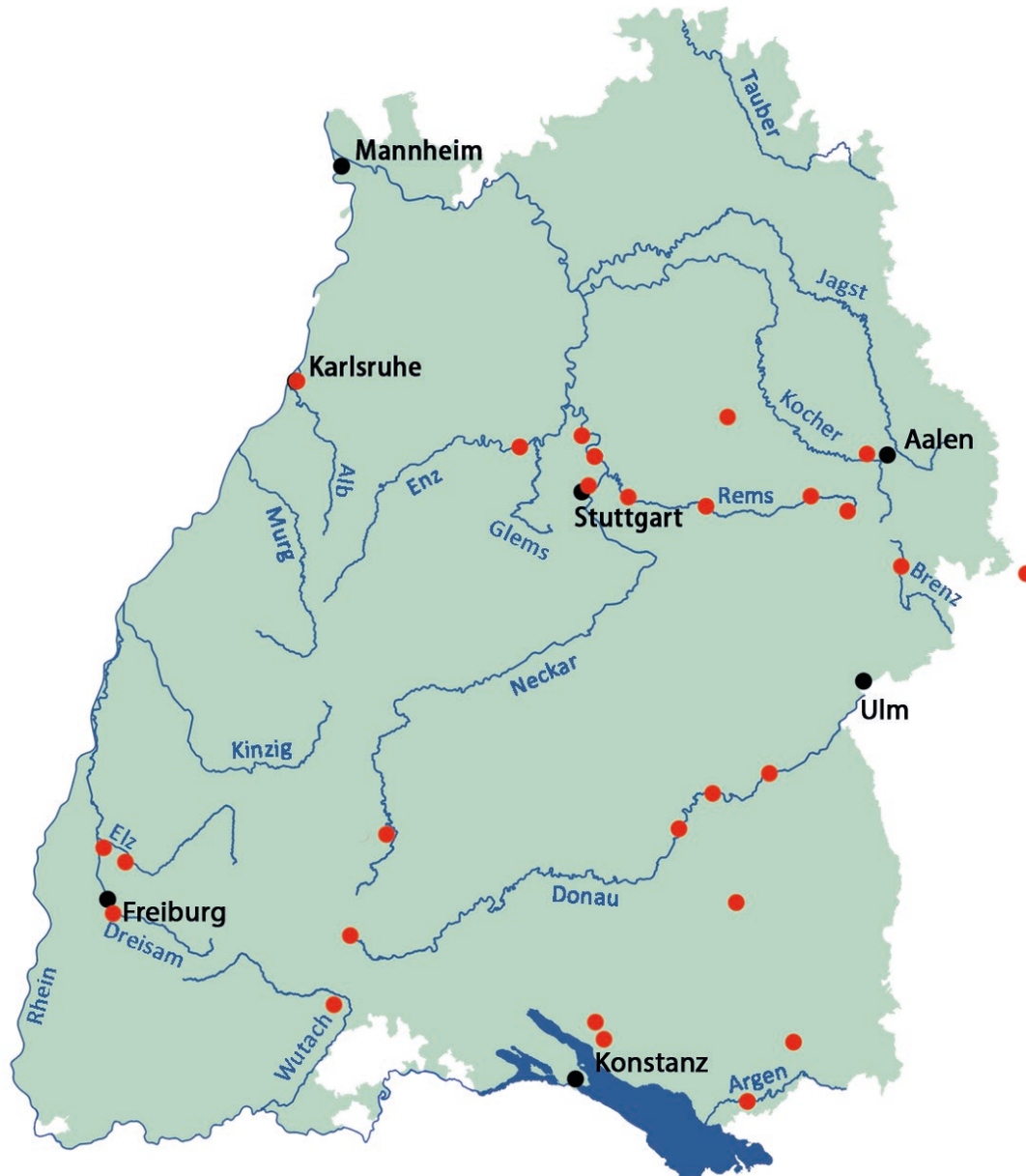


# Gewässer erleben

*vor deiner Haustür!*



## • FÜHRUNGEN

- [Abtsgmünd \(Blinde Rot\)](#)
- [Abtsgmünd \(Lein\)](#)
- [Schussenquelle](#)
- [Donaueschingen](#)
- [Ehingen \(Donau\)](#)
- [Essingen \(Remsquelle\)](#)
- [Freiberg am Neckar](#)
- [Freiburg - Günterstal](#)
- [Frickingen \(bei Salem\)](#)
- [Heidenheim](#)
- [Karlsruhe](#)
- [Leutkirch](#)
- [Ludwigsburg](#)
- [Lutzingen \(Bayern\)](#)
- [Murrhardt](#)

- [Riedlingen](#)
- [Riegel \(Elz\)](#)
- [Riegel \(Leopoldskanal\)](#)
- [Rottweil-Hausen](#)
- [Salem](#)
- [Schwäbisch Gmünd](#)
- [Stuttgart-Hofen](#)
- [Teningen](#)
- [Obermachtal \(Donau\)](#)
- [Urbach \(Remstal\)](#)
- [Vaihingen an der Enz](#)
- [Wangen im Allgäu](#)
- [Weinstadt](#)

## Führungen am SAMSTAG, den 16. März 2024

<p>Teningen  <a href="#">79331 Teningen, Am Sportfeld</a>  <a href="#">Höhe Bogen Sport Verein</a></p>	<p><b>Die Elz  Lebensraum für Pflanzen  und Tiere im Einklang mit  der menschlichen Nutzung</b></p>	<p>"Bei einem Rundgang direkt an die revitalisierte Elz erforschen wir die Pflanzen- und Tierwelt. Mit Kescher und Becherlupen bestimmen wir gemeinsam die Lebewesen im Wasser.  Dauer ca. 2 h  Kinder ab 10 und Erwachsene, max. 15 Personen  Wichtig: Festes Schuhwerk (Gummistiefel) und Geländegängigkeit sind erforderlich.</p>	<p>Samstag, 16.03.  16:00 - 18:00</p>	<p>Anton Thoma  anton-thoma@t-online.de</p>
<p>Freiberg a. Neckar  <a href="#">Schulhof der Kasteneckschule an der Charlottenstraße in 71691 Freiberg am Neckar</a></p>	<p><b>Wege des Wassers in  Freiberg</b></p>	<p>Wo kommt in Freiberg am Neckar das Wasser her und wo fließt es hin? Es geht um Quellen, Brunnen, Wasserver- und Wasserentsorgung, Hochwasserschutz und den geschützten Altneckar.</p>	<p>Samstag, 16.03.  10:00 - 13:00</p>	<p>Kurt Schaible  0171/1453249  kurt_schaible@web.de</p>
<p>Ehingen-Nasgenstadt  <a href="#">Donaubrücke bei 89584 Ehingen-Nasgenstadt am Parkplatz.</a></p>	<p><b>Donau im Wandel der Zeit.  Wanderung durch  Revitalisierung und  Altwasserschleifen, einschl.  Wasserkraftwerk.</b></p>	<p>Wie hat sich die Donau durch die neuen Renaturierungen entwickelt? Welche Tiere haben sich neu angesiedelt und wie zeigen sich die noch bestehenden Altwasserschleifen heute? Dazu sehen wir noch ein Wasserkraftwerk. Länge 11 km, keine Steigungen, auch für Kinder geeignet. Ferngläser, sofern vorhanden, bitte mitbringen.</p>	<p>Samstag, 16.03.  13:00 - 17:00  Anschl. Einkehr mit Pizza geplant, ansonsten Rücktransfer möglich</p>	<p>Angela Scheffold  07391/4659 oder  0163 777 2061  a.scheffold@t-online.de</p>

## Führungen am SONNTAG, den 17. März 2024

<b>Abtsgmünd</b> <a href="#">Rathausplatz Abtsgmünd</a>	<b>Peglein, Peglein in dem Fluss ...</b>	<p>... was ich Euch mitteilen muss. Exkursion am Wasser mit Hintergrundinformation über Leben am und im Wasser. Wir spazieren entlang der Lein bis zum Pegel Abtsgmünd, anschließend den Laubbach entlang zum Pegel am HRB Laubbach. Welche Daten liefern uns Pegel, nutzen wir die Meldungen, Hochwassergefahrenkarten etc.? Wer kennt die Wasserrahmenrichtlinie und den Stand der Umsetzung?</p>	<b>Sonntag, 17.03.</b> 14:00 - 15:30	Günther Hänle 07366 4515 <a href="mailto:famhaenle@gmx.de">famhaenle@gmx.de</a>
<b>Obermarchtal</b> <a href="#">Radbrücke an der Donau unterhalb des Klosters Obermarchtal</a> <a href="#">Klosteranlage 4, 89611 Obermarchtal</a> <a href="#">48.23698883841094, 9.568875528942081</a>	<b>Besuch des Wasserkraftwerkes</b>	<p>Wir laufen am Kanal entlang zum Kraftwerk Alfredstal, und schauen das Kraftwerk an, das mit 3 Turbinen betrieben wird, eine Turbine läuft schon seit 120 Jahren, das Laufrad wird mit Holzzahnrädern betrieben, dieser Satz Holzzahnräder läuft schon seit 50 Jahre. Eine Rarität eine solche funktionierende Turbine noch zu sehen, die noch Strom erzeugt. So haben die ersten Turbinen die Kraft des Wasser genutzt, um Strom zu erzeugen.</p>	<b>Sonntag, 17.03.</b> 14:00 - 16:00	Maria Tittor 0172 6374863 <a href="mailto:Hausaachtalblick@gmx.de">Hausaachtalblick@gmx.de</a>  Anmeldung erforderlich
<b>Salem</b> <a href="#">Hochwasserrückhaltebecken "Am Weiher" zwischen Salem-Beuren und Salem-Weildorf</a> <a href="#">47.795692795292624, 9.312967413969895</a>	<b>Gewässerökologischer Spaziergang am Mühlbach</b>	<p>Informativer Spaziergang zum Gewässer- und Hochwasserschutz entlang des Mühlbachs und des Hochwasserrückhaltebeckens. Was macht der Biber da?</p>	<b>Sonntag, 17.03.</b> 14:00 - 15:30	Iris Barann <a href="mailto:iris.barann@web.de">iris.barann@web.de</a>  Anmeldung erforderlich

<b>Rottweil-Hausen</b> <a href="#">Wanderparkplatz Oberrotenstein, 78628 Rottweil-Hausen (kleiner Wanderparkplatz am Waldrand hinter dem Hofgut Oberrotenstein, Koordinaten: 48.134945636707805, 8.588730948577371)</a>	<b>Spannende Eschachschleifen</b>	<p>Anlässlich des Weltwassertages erkunden wir das Eschachtal bei einer spannenden "Schleifenwanderung". Bei mehreren Stopps nehmen wir unterschiedliche Aspekte des Wassers im Allgemeinen, der Fließgewässer und der Eschach im Besonderen unter die Lupe. Lasst euch überraschen und seid dabei!</p> <p>Die Strecke beträgt ca. 5 km und ist nicht barrierefrei oder kinderwagentauglich. Bei nassem Wetter kann es rutschig und matschig werden, daher bitte an festes Schuhwerk und wetterangepasste Kleidung denken.</p> <p>Zielgruppe: Erwachsene und Familien mit älteren Kindern.</p>	<b>Sonntag, 17.03.</b> 14:00 - 17:00	Christina Kraus 015773854688  Anmeldung bitte über: info@bund-rw.de
--	-----------------------------------	--	---	---

## Führungen am DIENSTAG, den 19. März 2024

<b>Wangen</b> <a href="#">Wanderparkplatz Grub, Neuravensburg, Fischerweg, 88239 Wangen, 47.643182, 9.748587</a>	<b>Wo Obere und Untere Argen zusammentreffen - eine geologische Erkundungstour zum Frühlingserwachen am Flussufer</b>	<p>Woher kommt die Obere Argen? Woher kommt die Untere Argen? Wohin fließt die Argen nach ihrem Aufeinandertreffen? Was macht die Argen besonders? Wir gehen auf Entdeckungsreise und lassen den Abend mit aktiver Entspannung ausklingen. Auf unserem kleinen Abenteurerspaziergang entlang der Flussufer ist Trittsicherheit erforderlich. Kleine Steigungen und Wurzelwege sind zu bewältigen. Die reine Gehzeit beträgt eine Stunde. Wir werden für insgesamt ca. 2 h unterwegs sein. Die konkrete Route steht vor Ort fest, je nach Wetter.</p>	<b>Dienstag, 19.03.</b> 16:30 - 18:30	Agnes Bäuerlein 0157 72529423 agnes.baeuerlein@gmx.de  Anmeldung erforderlich (max. 12 Teilnehmer)
---	---	--	--	---

## Führungen am MITTWOCH, den 20. März 2024

<b>Wangen</b> <a href="#">Wanderparkplatz Grub,</a> <a href="#">Neuravensburg, Fischerweg,</a> <a href="#">88239 Wangen, 47.643182,</a> <a href="#">9.748587</a>	<b>Wo Obere und Untere Argen zusammentreffen - eine geologische Erkundungstour zum Frühlingserwachen am Flussufer</b>	Woher kommt die Obere Argen? Woher kommt die Untere Argen? Wohin fließt die Argen nach ihrem Aufeinandertreffen? Was macht die Argen besonders? Wir gehen auf Entdeckungsreise und beginnen den Tag mit einer erfrischenden aktiven Kurzwanderung durch den Frühlingswald am Ufer entlang. Auf unserem kleinen Abenteurerspaziergang entlang der Flussufer ist Trittsicherheit erforderlich. Kleine Steigungen und Wurzelwege sind zu bewältigen. Die reine Gehzeit beträgt eine Stunde. Wir werden für insgesamt ca. 2 h unterwegs sein. Die konkrete Route steht vor Ort fest, je nach Wetter.	<b>Mittwoch, 20.03.</b> 09:00 - 11:00	Agnes Bäuerlein 0157 72529423 <a href="mailto:agnes.baeuerlein@gmx.de">agnes.baeuerlein@gmx.de</a>  Anmeldung erforderlich (max. 12 Teilnehmer)
<b>Frickingen</b> <a href="#">Brücke an der Kläranlage Frickingen</a> <a href="#">47°48'11.6"N 9°16'09.7"E</a>	<b>Gewässerschutz und Gewässernutzung</b>	Wir schauen uns die Aach und den kleinen Riedgraben an. Wie unterscheiden sie sich. Welches Gewässer ist naturnäher?	<b>Mittwoch, 20.03.</b> 16:00 - 17:00	Iris Barann <a href="mailto:iris.barann@web.de">iris.barann@web.de</a>  Anmeldung erforderlich

## Führungen am FREITAG, den 22. März 2024

<b>Vaihingen-Enz</b> <a href="#">Enz</a> <a href="#">Am Kreuzbach,</a> <a href="#">Sonnenbergstraße</a> <a href="#">71665 Vaihingen-Enz</a>	<b>Weltwassertag mit dem Gewässerführer-Duo am naturnahen Bach</b>	Die Strecke von ca. 2 km verläuft entlang des Kreuzbaches also auch ohne festen Weg; geeignet für jedermann/-frau insbesondere aber auch für Familien mit Kindern. (Bitte gutes Schuhwerk mitbringen!)	<b>Freitag, 22.03.</b> 13:00 - 16:00	Kurt Schaible 0171/1453249 <a href="mailto:kurt_schaible@web.de">kurt_schaible@web.de</a>  Anmeldung erbeten
<b>Urbach</b> <a href="#">Rems</a> <a href="#">Urbach, Atrimhalle,</a> <a href="#">Drosselweg 7</a>	<b>Vortrag zum Weltwassertag</b>	Vortrag und Bildpräsentation	<b>Freitag, 22.03.</b> 19:00 - 20:30	Eberhard Schlotz <a href="mailto:bund.schorndorf@bund.net">bund.schorndorf@bund.net</a>

<p><b>Riedlingen</b> <a href="#">Schwäbische Donau</a> <a href="#">Hindenburgstr. 6, 88499 Riedlingen</a></p>	<p><b>Wer oder was ist Mißmahl? Ein Streifzug durch das Naherholungsgebiet Mißmahl'sche Anlage</b></p>	<p>Die naturkundlich interessante Wanderung führt durch die Mißmahl'sche Anlage. Dabei wird der Wandel vom Sumpfland zum heutigen Naherholungsgebiet und die Geschichte der Familie Mißmahl nähergebracht. Eine Wanderung nicht nur für Einheimische! Die Strecke ist ca. 6 km lang und führt durch teilweise unebenes Gelände.</p>	<p><b>Freitag, 22.03.</b> 13:30 - 17:00</p>	<p>Helmut Emrich 07371-2541 0173-6625323 info@albverein-riedlingen.de</p>
<p><b>Murrhardt</b> <a href="#">Sammelklärwerk Murrhardt, Berlinerstraße 75, 71540 Murrhardt</a></p>	<p><b>Alles geklärt? Am Weltwassertag durch das Klärwerk.</b></p>	<p>Führung durch das Klärwerk Murrhardt mit einem Blick hinter die Kulissen.</p>	<p><b>Freitag, 22.03.</b> 15:00 - 16:30</p>	<p>Philipp Nentwich 0171/5272190 p.nentwich@murrhardt.de</p>
<p><b>Riegel Leopoldskanal</b> <a href="#">79359 Riegel, Leopoldsstraße Leopoldsdenkmal</a></p>	<p><b>Historische Führung durch die Schleuse Alte Elz</b></p>	<p>Bei einem Rundgang von ca. 1,5 h wird die Schleuse Alte Elz im Hinblick ihrer Geschichte nähergebracht. Kinder ab 10 Jahren und Erwachsene, max. 15 Personen</p>	<p><b>Freitag, 22.03.</b> 17:00 - 18:30</p>	<p>Anton Thoma anton-thoma@t-online.de</p>
<p><b>Leutkirch</b> <a href="#">Wegekreuz auf halber Strecke der Abzweigung von der L318 Richtung 88299 Allmishofen (Leutkirch im Allgäu)</a> Standort: <a href="#">47°48'01.7"N 10°02'34.5"E</a></p>	<p><b>Hochwasser - der Schutz von Mensch und Natur am Beispiel der Eschach</b></p>	<p>In den Archiven und der Regionalliteratur finden sich seit Jahrhunderten Hinweise und Berichte über Hochwasser an der Eschach. Die Folgen waren teilweise verheerend. Mit Christof Zahalka, Fachberater Hochwasser, suchen Sie bei dieser Exkursion nach Spuren, wie der Mensch auf Hochwasser reagiert und dadurch auch die Landschaft verändert hat. Außerdem lässt sich deutlich erkennen, wie die Natur auf diese menschlichen Eingriffe geantwortet hat. Es stellt sich die Frage: Wie könnte ein effektiver und naturverträglicher Hochwasserschutz in heutiger Zeit aussehen? Die Exkursion findet am Weltwassertag statt, der jährlich am 22. März an die Besonderheiten von Wasser als essenziellste Ressource allen Lebens erinnern soll.</p>	<p><b>Freitag, 22.03.</b> 14:00 - 16:30</p>	<p>Christof Zahalka anmeldung@wurzacher-ried.de 07564 - 302 190</p> <p>Kosten 5€ Anmeldung bis zum 20.03.24</p>

<b>Heidenheim</b> <a href="#">Heidenheim, Neuer Kletterturm beim Spielplatz im Brenzpark</a>	<b>In luftiger Höhe sieht die Wasserwelt ganz anders aus.</b>	Forscherstation für Klein und Groß auf dem brandneuen Brenzparkturm mit anschließendem Besuch der Parkgewässer und deren Bewohnern	<b>Freitag, 22.03.</b> 15:30 Uhr	Dr. Werner Kinzler  keine Anmeldung erforderlich
---	---	--	-------------------------------------	--

## Führungen am SAMSTAG, den 23. März 2024

<b>Stuttgart</b> <a href="#">Stuttgart-Hofen, Haltestelle der Stadtbahnlinie U14 und U12 "Max-Eyth-See"</a>	<b>Der Max-Eyth-See von der Kiesgrube zum Naherholungsgebiet</b>	Aus einer Kiesgrube heraus hat sich ein wichtiges Naherholungsgebiet für die Stuttgarter Bevölkerung entwickelt. Bei der rund drei Kilometer langen Wanderung rund um den See wird Ihnen die Entstehungsgeschichte des Sees erklärt. Welche Maßnahmen wurden eingeleitet, um den See und das zugehörige Naturschutzgebiet langfristig zu erhalten. Eingeladen sind alle, die sich für die Geschichte und die Natur interessieren. Der Weg ist befestigt und barrierefrei und somit für alle Altersgruppen geeignet.	<b>Samstag, 23.03.</b> 14:30 - 16:00	Wolfgang Zwinz <a href="mailto:wolfgang.zwinz@neckarguides.de">wolfgang.zwinz@neckarguides.de</a>  Anmeldung bitte per Mail
<b>Freiburg - Günterstal</b> <a href="#">Treffpunkt: Bushaltestelle Küchlin Horben, Buslinie 21. Von Günterstal kommend.</a> <a href="#">Koordinaten: N47°56`47.57170`` E7°52`1.45390``</a>	<b>Zwei Dämme für Dietenbach? HWB Bohrrtal und Breitmatte.</b>	Wanderung vom Hochwasserrückhaltebecken (HWB) Bohrrtal zum HWB Breitmatte. Inwieweit bieten die beiden HWB auch dem neuen Stadtteil Dietenbach Hochwasserschutz? Wir schauen uns die Funktion und Wirkungsweise der beiden HWB an. Streckenlänge: ca. 3,5 km	<b>Samstag, 23.03.</b> 14:00 - ca. 16:30	Günther von Neubronn <a href="mailto:gvneubronn@gmx.de">gvneubronn@gmx.de</a>  keine Anmeldung nötig

<p><b>Essingen</b> <a href="#">Remsursprung zwischen Essingen und Lauterburg, 73457 Essingen</a></p>	<p><b>Weltwassertag 2024 am Remsursprung</b></p>	<p>Woher kommt das Wasser in der Rems? Welche Pflanzen und Tiere wohnen in und an der Rems? Wir bekommen einen Blick in die faszinierende Welt unterhalb der Wasseroberfläche und betrachten kleine Wassertierchen. Bitte Gummistiefel oder feste Schuhe mitbringen, da wir auch ins flache Wasser gehen (nur wer möchte), wir keschern und bestimmen die kleinen Tierchen. Zielgruppe: Erwachsene oder Familien mit Kindern ab 6 Jahren</p>	<p><b>Samstag, 23.03.</b> 10:00 - ca. 12:30</p>	<p>Susanne Lipp 07365 5794 sus.essingen@gmail.com</p>
<p><b>Ludwigsburg</b> <a href="#">Ludwigsburg, Otto-Konz-Weg - nach dem Freibad Hoheneck Letzter Parkplatz vor dem Neckarbiotop</a> <a href="#">48°54'34.9"N 9°14'30.2"E</a></p>	<p><b>Unterwegs an der schönsten Fischtreppe von Baden-Württemberg</b></p>	<p>Mit dem Gewässerführer G. Hezel erkunden wir das wunderschöne Neckarbiotop an den Zugwiesen. Der Eisvogel, Biber, Uhu, Silberreiher und viele anderen Tieren werden Thema unserer Führung sein. Und natürlich ist der Neckar, das Umgehungsgerinne und die Tal-Landschaft im Mittelpunkt unserer 2 stündigen Führung. Die ca. 4 km lange Strecke ist auch außer dem Aussichtsturm barrierefrei.</p>	<p><b>Samstag, 23.03.</b> 13:00 - 15:00</p>	<p>Gerhard Hezel 0173 3747828 info@neckarguides.de neckarguides.com  Anmeldung ist erwünscht</p>
<p><b>Donaueschingen</b> <a href="#">Parkplatz Parkschwimmbad Brigachweg 20, 78166 Donaueschingen</a></p>	<p><b>Weltwassertag am revitalisierten Donauzusammenfluss: Warum ist die Donau 300 m länger geworden?</b></p>	<p>Bei dieser kurzweiligen Führung erfahren Sie, warum die Donau am Zusammenfluss revitalisiert wurde und was es mit Hochwasserschutz und Grundwasserhaushalt auf sich hat? Wir erzählen allerlei Geschichten, rund um die Maßnahme, z. B. warum der Minister sich mit dem Baggerfahrer streitet. Länge: 2,5 km - gut begehbar</p>	<p><b>Samstag, 23.03.</b> 12:00 - 13:30</p>	<p>Ronny Kreidemeier Ronnynatur@web.de  Anmeldung erforderlich</p>
<p><b>Schwäbisch Gmünd</b> <a href="#">Treffpunkt: Treppe zum Josefsbach beim Forum, Schwäb. Gmünd</a></p>	<p><b>Rems unter der Lupe</b></p>	<p>Was passiert in der Rems? Mikroplastik und hormonelle Substanzen im Wasser sind in aller Munde. Wie reagieren die Wasserlebewesen? Für alle Wasserforscher*innen erfolgt ein Hands-on Keschern im Fluss mit Bestimmung der Wasserlebewesen, insbesondere Insektenlarven, Fische, Krebse inkl. Wassergüte.</p>	<p><b>Samstag, 23.03.</b> 14:00 - 15:30</p>	<p>Günther Hänle 07366 4515 famhaenle@gmx.de</p>

<p><b>Schussenquelle</b>  <a href="#">Parkplatz Schussenquelle</a>  <a href="#">Anfahrt: Auf der L 275 zwischen Bad Schussenried und Bad Buchau abzweigen auf die L 283 Richtung Steinhausen;</a>  <a href="#">Koordinaten: 48°01'18.9" N, 9°39'33.0" E</a>  <a href="#">(48.02192501866896, 9.659162083776945)</a></p>	<p><b>Die junge Schussen – voller Leben!</b></p>	<p>Anlässlich des Weltwassertages 2024 folgen wir der Schussen vom Schussenursprung bis zum Ortsrand von Bad Schussenried und betrachten Struktur und Verlauf des Baches. Dabei erkunden wir spielerisch Fauna und Flora. Wir wagen einen Blick unter die Wasseroberfläche und suchen nach kleinen Wassertieren. Und wir überlegen, warum gerade hier ein beliebter Treffpunkt der Steinzeit-Menschen war.          Geeignet für alle Altersgruppen und für Familien mit Kindern. Bitte geeignetes Schuhwerk mitbringen (wer ins Wasser will z. B. Gummistiefel). Nicht bei Regenwetter.</p>	<p><b>Samstag, 23.03.</b> 14:00 – 17:00</p>	<p>Eva Bühler  <a href="mailto:eb@neulandplus.de">eb@neulandplus.de</a></p> <p>Wir bitten um Anmeldung mit Altersangabe der Teilnehmer bis 20. März 2024. Sie erhalten dann eine Rückmeldung.</p>
<p><b>Wutach-Ewattigen</b>  <a href="#">Parkplatz Wutachhalle</a>  <a href="#">Schwimmbadstraße 79879 Wutach-Ewattigen</a></p>	<p><b>Kleine Wutachrunde, Biber, Märzenbecher und Seidelbast</b></p>	<p>Wir entdecken gemeinsam die Vorboden des Frühlings in der Wutachschlucht und besuchen die Fressplätze der heimischen Biber. Gutes Schuhwerk, Trittsicherheit und angepasste Kleidung erforderlich.          Gehzeit ca. 3 1/2 Stunden. Rückweg kann mit dem Linienbus 950 abgekürzt werden.</p>	<p><b>Samstag, 23.03.</b> 13:30 - ca. 17:00</p>	<p>Günter Nosbüsch  <a href="mailto:entdecken@wutach-natur.de">entdecken@wutach-natur.de</a></p> <p>Anmeldung per Mail erforderlich</p>

## Führungen am SONNTAG, den 24. März 2024

<p><b>Karlsruhe</b>  <a href="#">Naturschutzzentrum Karlsruhe-Rappenwörth</a></p>	<p><b>"Nur ein bisschen Nass? – Der Stoff aus dem das Leben ist."</b></p>	<p>Anlässlich des Weltwassertags 2024 laden die Gewässerführer Karlsruhe am 24. März zu einem Mitmachquiz mit Wissenswertem rund ums Thema Wasser ein. Die Aktion findet von 12.00 – 17.00 Uhr im Außenbereich des Naturschutzzentrum Karlsruhe-Rappenwörth statt. (nicht bei starkem Regenwetter)</p>	<p><b>Sonntag, 24.03.</b> 12:00 - 17:00</p>	<p><a href="mailto:info@gewaesserfuehrer-karlsruhe.de">info@gewaesserfuehrer-karlsruhe.de</a></p> <p>keine Anmeldung erforderlich</p>
---	---	--	---	---

<p><b>Lutzingen-Unterliezheim</b>  <a href="#">Donau - Brenz</a>  <a href="#">Ferienhaus Andrea</a>  <a href="#">Mühlstrasse 3</a>  <a href="#">89440 Lutzingen-</a>  <a href="#">Unterliezheim</a>  <a href="#">Vom Dorfeingang bis</a>  <a href="#">Ferienhaus Beschilderung</a>  <a href="#">Pawson Kapelle folgen</a></p>	<p><b>Der Riedlegraben, Wasserspender für die Bachmuscheln im Nebelbach</b></p>	<p>Wanderung von Unterliezheim zum Ursprung des Riedlegrabens. Von dort entlang des Riedlegrabens zum Nebelbach und zu den Vorkommen der Bachmuschel. Thema u. a.: Der Wert eines Mischwaldes als Wasserquelle für die Bäche. Rucksack-Verpflegung bitte mitbringen          Streckenlänge: 8 km</p>	<p><b>Sonntag, 24.03.</b> 10:00 - 14:00</p>	<p>Winfried Bschorer 09089/794 winfried.bschorer@t-online.de</p> <p>Anmeldung erforderlich Anmeldeschluss für Teilnehmende mit Kinderwagen oder Rollstuhl 05.03.2024</p>
<p><b>Riegel</b>  <a href="#">Elz-Glotter-Dreisam</a>  <a href="#">Treffpunkt: Park &amp; Ride</a>  <a href="#">Pendlerparkplatz</a>  <a href="#">79359 Riegel a.K., beim</a>  <a href="#">Leopoldskanal-Denkmal</a></p>	<p><b>Weltwassertag - Unterwegs im Dreistromland</b></p>	<p>Wir laufen entlang der Elz bei Riegel - wir entdecken den Leopoldskanal, Dreisam, Glotter und den Mühlbach.          Themen sind: Flora, Fauna und die Geschichte der Elz.          Die Strecke beträgt ca. 6 km. Dauer 2 - 3 Stunden</p>	<p><b>Sonntag, 24.03.</b> 13:00 - 15:00</p>	<p>Armin Braun 01578 0426 291 elzglotterdreisam@t-online.de</p> <p>Anmeldung bitte bis 20.03.24</p>
<p><b>Weinstadt- Endersbach</b>  <a href="#">71384 Endersbach,</a>  <a href="#">Birkelspitze, 5 Min.</a>  <a href="#">Fussweg vom Bahnhof</a>  <a href="#">Endersbach.</a></p>	<p><b>Lebensader Fluss: Entlang der Rems</b></p>	<p>Bei diesem informativen Spaziergang erfahren Sie mehr über die Nutzung der Rems früher und heute. Spannend ist, welche Tiere und Pflanzen heute wieder an der Rems leben.          Streckenlänge: ca. 3,5 km (auch für Personen im Rollstuhl geeignet)</p>	<p><b>Sonntag, 24.03.</b> 14:30 - 16:00</p>	<p>Corina Oesterle 01638141116 info@weinwasserwandern.de</p>
<p><b>Abtsgmünd</b>  <a href="#">Parkplatz Naturschutzgebiet</a>  <a href="#">Tal der Blinden Rot an der</a>  <a href="#">L1073</a>  <a href="#">Abtsgmünd - Schäufele</a>  <a href="#">GPS Parkplatz: 48.909583,</a>  <a href="#">9.993333</a></p>	<p><b>Naturschätze im Tal der Blinden Rot</b></p>	<p>Die Blinde Rot ist noch weitgehend unverbaut, dementsprechend vielfältig sind Flora und Fauna. Besonders schön ist ein kleiner Erlen-Bruchwald. Eisvogel, Wasseramsel und Gebirgsstelze, Bachneunauge, Mühlkoppe und Bachforelle sind dort noch zu Hause und werden auf einer Rundtour im Naturschutzgebiet "Tal der Blinden Rot" vorgestellt.</p>	<p><b>Sonntag, 24.03.</b> 09:30 - ca. 12:30</p>	<p>Rolf Angstenberger 07366 919248 r.angstenberger@t-online.de</p> <p>Anmeldung erforderlich</p>