Was erwartet Euch auf dem Lehrpfad?

Vom Regentropfen bis zum Tropfen aus dem Wasserhahn. Wie funktioniert eigentlich der Wasserkreislauf? Was gibt es an unseren Gewässern zu entdecken? Waren in der Fränkischen Schweiz die Gemeinden immer ausreichend mit Trinkwasser versorgt? Und wo geht unser Abwasser hin? Diese Fragen versuchen wir zu beantworten.

Wir zeigen auch, wie wichtig ein funktionierendes Ökosystem als natürliche Lebensgrundlage für Tiere und Pflanzen ist. Themen, wie die Kläranlage der Stadt Pegnitz, der Klimawandel mit dem Schwerpunkt Schwammstadt oder Hochwasser mit den Überschwemmungsgebieten, werden erläutert. Es erwarten Euch Themen mit vielen Besonderheiten in Pegnitz.

Herausgeber: Wasserwirtschaftsamt Hof, Jahnstraße 4, 95030 Hof

Telefon: 09281 891-0

E-Mail: poststelle@wwa-ho.bayern.de

Internet: www.wwa-ho.bayern.de

Bildnachweis: Wasserwirtschaftsamt Hof

Stand: Januar 2023

© Wasserwirtschaftsamt Hof, alle Rechte vorbehalten





Rundweg "Wasser in der Stadt"

Wasserwirtschaftlicher Lehrpfad der Stadt Pegnitz

Selten finden sich so viele wasserwirtschaftliche Berührungspunkte auf engstem Raum wie im Talraum von Fichtenohe, Pegnitz und Mühlbach.

Der Lehrpfad entlang dieser Gewässer zeigt dabei besonders das Spannungsfeld zwischen Gewässerschutz und menschlicher Nutzung.



#läuftbeiuns - der Podcast rund ums Wasser

Erlebe viele spannende Geschichten rund ums Wasser und werde zum Gewässerdetektiv... Erkennst Du das Geräusch des Tages?



Diese Druckschrift wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittlel. Untersagt ist gleichfalls die Wetregabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird die Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars erbeten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschire wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetange bote sind wir nicht verantvortlich.







BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informa-tionsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellenThemen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.







Herzlich Willkommen auf dem Rundweg "Wasser in der Stadt"

Übersichtstafel Ü

Wasserkreislauf 1

Wasser im Haushalt 2

Faschinen am Ufer 3

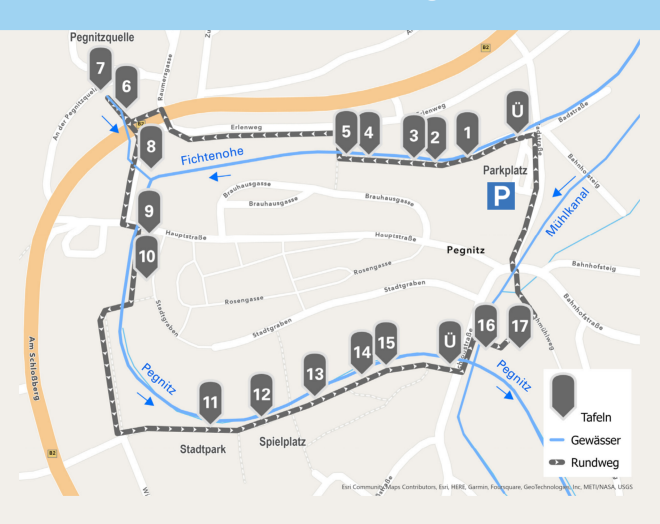
Neophyten am Gewässer 4

Wasserversorgung 5

Gewässerzustand 6

Die Pegnitzquelle 7

Klima und Schwammstadt 8



- 9 Abwasserbeseitigung
- 10 Kläranlage
- 11 Fliegenfischer
- 12 Die Wasseramse
- 13 Naturnahe Gewässe
- 14 Typische Fische
- 15 Hochwasser
- 16 Der Düker
- 17 Der Wasserberg



Der Parkplatz in der Badstrasse kann der Startpunkt für den Rundweg, bzw. für den Lehrpfad sein. Die Tafeln behandeln wasserwirtschaftliche Themen, sie befinden sich nicht immer am Standort der Themen, z.B. ist die Kläranlage nicht bei der Tafel sondern in Hainbronn.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß auf dem Rundweg, der in etwa 2 Stunden abgelaufen werden kann.