



Vorschläge für Spaziergänge:



Kurze Variante – Beobachtung der Wasseramsel

- Distanz : 4,7 km
 - Dauer : ca. 1:15 h
 - Abfahrt und Ankunft : Bernbrücke
- Überqueren Sie die Bernbrücke und folgen Sie dem Weg entlang der Galtera. Überqueren Sie die erste Brücke, gehen Sie bis zur zweiten Brücke und kehren Sie dann zurück.



Lange Variante – Entdeckung der Region

- Distanz : 8,6 km
 - Dauer : ca. 2:30 h
 - Abfahrt und Ankunft : Bernbrücke
- Der Beginn der Route ähnelt dem Beginn der kurzen Variante, aber folgen Sie dem Pfad nach der zweiten Brücke. Beim Ausgang der Schlucht (Ameismühle) nehmen Sie den Weg, der nach rechts hinauf zum Bauernhof Schürmatt führt. Dann durchqueren Sie den Tannholzwald und gehen geradeaus bis Bourguillon. So erreichen Sie den Startpunkt über einen kleinen Weg.



- Auf markierten Pfaden bleiben
- Wildtiere nicht stören
- Pflanzen nicht ausreißen
- Seien Sie vorsichtig auf Laufstegen und Treppen, die rutschig sein können

Anfahrt mit dem Bus vom Bahnhof Freiburg:
Linie 4, Richtung Freiburg, Auge Sous-Pont
Haltestelle : Freiburg, Petit-St-Jean



Die Wasseramsel im Galtertal

Um mehr über Vögel zu erfahren :
Schweizerische Vogelwarte



Spaziergang durch die Schluchten und
Beobachtung dieses Vogels entlang des
Wasserlaufs



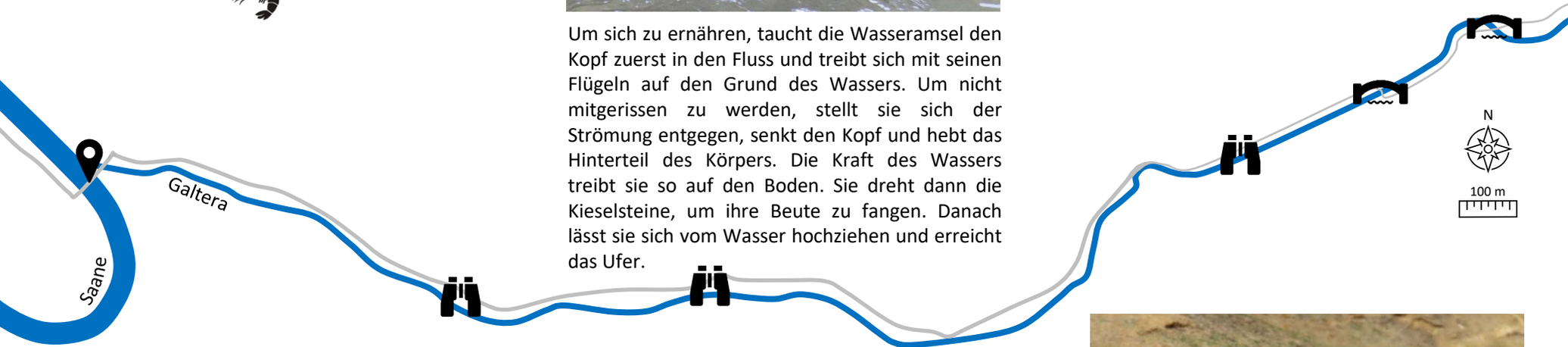
Bilder der Wasseramsel : persönliche Fotografien
Chloé Nuoffer
Kollegium St. Michael
Faltblatt, das im Rahmen der Maturaarbeit erstellt wurde
April 2024

Wasseramsel:

- Französischer Name: cincle plongeur
- Lateinischer Name: *Cinclus Cinclus*
- Ordnung: Passeriformes
- Familie: Cinclidae
- Länge: 17-20 cm
- Spannweite: bis 30 cm
- Gewicht: 50-75 g
- Nahrung: Insektenlarven, Mollusken, kleine Krebstiere



Um sich zu ernähren, taucht die Wasseramsel den Kopf zuerst in den Fluss und treibt sich mit seinen Flügeln auf den Grund des Wassers. Um nicht mitgerissen zu werden, stellt sie sich der Strömung entgegen, senkt den Kopf und hebt das Hinterteil des Körpers. Die Kraft des Wassers treibt sie so auf den Boden. Sie dreht dann die Kieselsteine, um ihre Beute zu fangen. Danach lässt sie sich vom Wasser hochziehen und erreicht das Ufer.



Die Wasseramsel verbringt viel Zeit damit, ihr Gefieder mithilfe von Drüsen zu reinigen, die eine fettige, wasserabweisende Flüssigkeit produzieren.



Die Anatomie der Wasseramsel ist perfekt zum Tauchen geeignet :

- Eine starke Muskulatur
 - Robuste Beine
 - Scharfe Krallen
 - Kurze Flügel und ein kurzer Schwanz
 - Ein gerader Schnabel
 - Ein sehr dichtes Gefieder
 - Volle Knochen
 - Nasen- und Ohrenklappen
 - Eine Nickhaut, um die Augen zu schützen
- Dank dieser Eigenschaften kann die Wasseramsel bis zu 1,5 Meter tief tauchen und länger als 10 Sekunden unter Wasser bleiben!

Um ihr Nest zu bauen, reinigt die Wasseramsel zuerst Moos, Blätter, Gräser und Zweige, bevor sie eine kompakte, feste Kugel mit einem Durchmesser von bis zu 40 cm bildet. Ihr Nest befindet sich normalerweise an einer Klippe, in einer Höhle, hinter einem Wasserfall oder unter einer Brücke. Das Nest beherbergt zu Beginn des Frühlings die jungen Wasseramseln. Sie bleiben dort etwa 20 Tage, bevor sie neue Territorien aufsuchen.



- Bernbrücke : Abfahrt und Ankunft der Spaziergänge
- Beobachtungspunkte der Wasseramsel
- Brücken