



E Nomëtteg mam Fierschter duerch de Marscherwald

Entdecken Sie den Marscherwald bei einer, von den Förstern Théo MOULIN und David FARINON organisierten Wanderung unter dem Thema:

Der Marscherwald und das Wasser



Wenn du zu Hause den Wasserhahn aufdrehst, dann fließt häufig Wasser aus dem Wald in dein Waschbecken. Unsere Gemeinden gewinnen das Trinkwasser oft aus Waldgebieten, denn Wasser aus dem Wald ist weniger stark mit Umweltgiften belastet als Wasser aus landwirtschaftlich genutzten Gebieten.

Der Niederschlag über dem Wald dagegen fällt auf Baumkronen, Sträucher und den Waldboden und bleibt dadurch von vorn herein schadstoffärmer als Regen über gedüngten Feldern, doch die Filterwirkung des Waldes für das Trinkwasser und seine Speicherfunktion werden kaum realisiert.

Schauen wir uns die besondere Bindung zwischen Wald und Wasser während dieser Naturpromenade durch den Marscherwald an.

Von den Förstern Théo MOULIN (Förster der Gemeinden Consdorf und Waldbillig) und David FARINON (Förster der Gemeinden Bech und Heffingen) erhalten Sie während des Wanderweges fachliche Erklärungen über:

- Den Wasserlauf der « Schwarzen Ernz »,
- Das Umfeld der « alten Wasserquellen » und der « früheren Pumpstation », welche das Trinkwasser für die Gemeinde Consdorf lieferten,
- Am Hang austretende Quelle, welche über einen « Kalktuff Felsen » in zwei gemauerte Becken abfließt,
- die Ruinen des alten « Paaschenterhaff »,
- das Forstreservat des « Paaschenterboesch »
- das Tal der « Gluedbaach » unterhalb von « Paaschent », « Colbette », dem « Stoppelhaff » und dem « Jemenerhaff »,
- Der Geist am Braidweiler Steg.

Start: **Samstag, dem 29. Juni 2013 – 14:00 Uhr**
auf dem Parkplatz oberhalb vom Schiessentümpel

Länge: **5 – 6 km**

Dauer: **2 – 3 Stunden**

Organisation: **Administration de la Nature et des Forêts**

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.



Kommen Sie mit und überzeugen Sie sich davon, dass:

- Der Marscherwald einen wesentlichen Beitrag zur Trinkwasserversorgung leistet,
- Der Marscherwald nicht nur als Luftfilter agiert, sondern auch als Wasserspeicher.

Text und Fotos: Fred Schaaf