

## Eine Wandertour entlang des Warnowdurchbruchtals bei Gädebehn (zu Fuß; ca. 3 Std.)

Diese Wandertour entlang des Warnowdurchbruchtals wird Ihnen lange in Erinnerung bleiben. Entdecken Sie eine einzigartige natürliche Landschaft, in der Sie Fauna und Flora kennen lernen, wie sie Ihnen so noch nicht begegnet ist.

### Streckenverlauf

Für diese 3-stündige Wanderung brauchen Sie festes Schuhwerk. Die Verpflegung muss aus dem Rucksack erfolgen. Bänke zum Ausruhen finden Sie unterwegs.

Parken Sie Ihr Fahrzeug in Gädebehn und wandern den Rönkenhofer Weg in Richtung Forstamt. Vor dem Hochwald, zwischen den beiden Eichenaufforstungen, führt Sie ein Weg bis an die Warnow heran. Auf der Böschung der Warnow geht es dann entgegen der Fließrichtung entlang.

Der Pfad ist nicht immer eben. Dieser Streckenabschnitt der Warnow ist von einer Bewirtschaftung ausgeschlossen. Einzelne, vom Biber über den Weg gefällte Bäume müssen Sie überwinden. Am Forstamt angekommen, geht Ihre Wanderung den Waldweg durch, im Sommer schattenspendende, Laubwälder zurück nach Gädebehn.

Auf viele interessante natürliche Begebenheiten werden Sie bei dieser Wanderung aufmerksam. Absterbende Bäume - „Totholz“- sind voller Leben. Aus ihnen erwacht dann wieder neues Leben.

### Fauna an der Warnow

Die Arbeit des Bibers erleben Sie auf Schritt und Tritt. Die Rinde von Birken, jungen Eichenbeständen u.a. Baumarten sind für ihn beliebte Nahrungsangebote. Ein- und Ausstiege vom Biber an der Warnow sind gut zu erkennen.

Der Eisvogel hat hier sein Jagdrevier. Stockenten gründeln in der Warnow, Meisen, Finken u.v.a. Vogelarten tummeln sich im Geäst. Graureiher und Silberreiher sind häufige Jäger in der Warnow. Wenn Sie aufmerksam in das Wasser schauen, können Sie auch die eine oder andere Forelle erblicken.

Die Warnow gehört zu den Salmonidengewässern. Hier haben die lachsartigen Fische ihren Lebensraum.

### Flora an der Warnow

Die Pflanzenwelt im Wasser und entlang des Wanderweges ist vielfältig. Sumpfdotterblume, Flusseerose, Rohrkolben, Sumpfwiederich u.v.a. Arten wachsen in diesem feuchten Biotop.

