

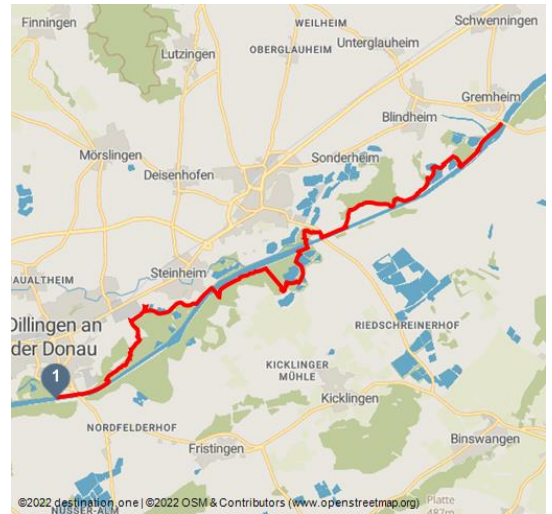


## DonAUwald Natur pur - Etappe Dillingen - Blindheim

Wandern



Altwasser im DonAUwald - © Best Mountain Artists



### Tourdaten:

18,4 km	4 h 26 min	19 m
Distanz	Dauer	Höhenmeter (aufsteigend)
30 m	429 m	407 m
Höhenmeter (absteigend)	Höchster Punkt	Niedrigster Punkt

### Bewertungen:

★☆☆☆☆ Kondition

### Adresse:

89407 Dillingen an der Donau

☎ +49 7325 / 95101 - 10

🏠 [www.donauwald-wanderweg.de/](http://www.donauwald-wanderweg.de/)

✉ [donauwald@donautal-aktiv.de](mailto:donauwald@donautal-aktiv.de)

### Organisation:

Donautal-Aktiv e.V.

<http://www.donautal-aktiv.de/>

[info@donautal-aktiv.de](mailto:info@donautal-aktiv.de)

### Auf der Etappe zwischen Dillingen und Blindheim heißt es Natur pur

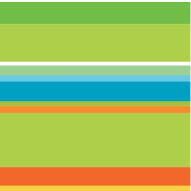
Der gesamte Premiumweg DonAUwald ist ein außergewöhnliches Naturerlebnis, aber speziell zwischen Dillingen und Blindheim findet man besonders viele Highlights. Hinter Dillingen betreten wir das Reich des Bibers. Holzstege führen am Brühlweiher über sogenannte Biberlöcher. Dann geht es einen Hang hinauf, oberhalb der Kleinen Donau, einem alten Flussarm, haben wir eine herrliche Aussicht. Tagsüber werden wir keine Biber sehen können, aber immer wieder kreuzen "Biberautobahnen" den Premiumweg. Vor allem die Seen bis Blindheim sind außergewöhnlich schön: Der Hofmadschwaigsee oder die Bruckmahdseen sind nur zwei Beispiele für überragende Naturlandschaften.

Quelle: destination.one

ID: t\_100258628

Zuletzt geändert am 18.10.2021, 09:29





## Zuwegungen und Verbindungswege:

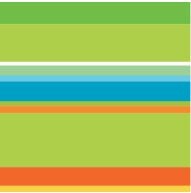
- Bahnhof Dillingen 2,1 km
- Ortsmitte Steinheim 1 km
- Bahnhof Höchstädt 3,1 km
- Ortsmitte Sonderheim 1,4 km
- Bahnhof Blindheim 3,4 km

## Merkmale:

### Informationen

Natur Highlight, Einkehrmöglichkeit, Beschilderung, Premiumweg Deutsches Wandersiegel, Gute Anbindung an ÖPNV





Tümpel im DonAUwald - © Carina Huch



Bärlauch im DonAUwald - © Best Mountain Artists



Vogelparadies DonAUwald - © Best Mountain Artists



Naturgenuss im DonAUwald - © Best Mountain Artists





