



## Ottenhöfen - Benz-Mühle im Unterwasser

Industrie-/Werksbesichtigung

Sehenswertes

Historische Stätten



Benz Mühle Unterwasser - © Tourist-Info Ottenhöfen



**Die Benz-Mühle im Unterwasser ist die zweitälteste Mühle in Ottenhöfen und liegt direkt neben der Straße auf dem Weg in Richtung Allerheiligen.**

### Details zur Mühle:

Diese Mühle wurde um 1800 errichtet und ist somit die zweitälteste Ottenhöfens. Sie befindet sich am Weg nach Allerheiligen. Im Jahr 1878 wanderte der bekannte amerikanische Schriftsteller Mark Twain auf seiner Reise durch den Schwarzwald ("Bummel durch Europa", Verlag Diogenes) entlang dieser Route nach Allerheiligen.

Das Wasser des Unterwasserbaches läuft zunächst durch eine Rohrleitung, um dann über einen Dücker und Kähler (Holzkanal) von oben her auf die Schapfen des oberflächigen Wasserrades geleitet zu werden.

Standort:

Ottenhöfen, Unterwasser 24

Art:

Mahlmühle

Baujahr:

um 1800

### Adresse:

Großmatt 15  
77883 Ottenhöfen im Schwarzwald

+49 7842 80444

[www.ottenhoeften-tourismus.de/](http://www.ottenhoeften-tourismus.de/)

[tourist-info@ottenhoeften.de](mailto:tourist-info@ottenhoeften.de)

### Autor:

Tourist-Information Ottenhöfen

### Organisation:

Nationalparkregion Schwarzwald GmbH  
<https://www.nationalparkregion-schwarzwald.de/>  
[info@nationalparkregion-schwarzwald.de](mailto:info@nationalparkregion-schwarzwald.de)



QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/Wn1Dd>

Quelle: destination.one

ID: p\_100171895

Zuletzt geändert am 27.10.2023, 04:18

Renoviert:

1988/90 durch den Schwarzwaldverein Ottenhöfen

Wasserrad:

Ø 3,20 m, 36 Schapfen

Kammrad:

Ø 3,20 m mit 160 Zähnen aus Apfelbaum- oder Buchsbaumholz

Mühlesteine:

2 Stück aus Sanstein, Ø 1,05 m, 250 - 400 kg schwer

**Preisinformationen:**

Eintritt frei

**Merkmale:**

**Zahlungsmöglichkeiten**

Eintritt frei

**Preisinformationen:**

Eintritt frei



Benz Mühle im Unterwasser - © Tourist-Info Ottenhöfen, Tourist-Info Ottenhöfen