

Lorch Daubenuer Sauerbrunnen

Koordinaten: 50°03'46" Nord

07°51'17" Ost

Rheingau-Taunus-Kreis

Anfahrt: Rechtsrheinisch B42 in Lorch verlassen Richtung Wispertal, Bad Schwalbach. Vom Abzweig Pfaffental aus nach ca. 1250m liegen rechts der Straße Fischteiche. Links befindet sich eine Parkmöglichkeit (Feuerwehrezufahrt). Von da ca. nach 100m nördlich auf der gegenüberliegenden Straßenseite ist die Leitplanke unterbrochen. Dort führt ein kleiner Steg über die Wisper, wo sich das Brunnenhaus befindet.





**Wenn's oben kribbelt und unten kracht,
so hat's das Wasser hier vollbracht.
Aggressive Kohlensäure und Eisen-
bald musst Du mal verreisen.**

Der Brunnen wurde 1920 gefasst und gemauert. Nach dem 2. Weltkrieg wurde er leider zugeschüttet. Bis man sich 1972 wieder an den Brunnen erinnerte und von Freunden der Natur ins Leben zurück gerufen wurde.

Das Wasser im Brunnen hat in etwa diese Zusammensetzung.

- Kohlensäure 600 mg/l
- Eisen 1,4 mg/l
- Sauerstoff 0,1 mg/l
- Mangan 0,6 mg/l

Renoviert und gepflegt wird der Daubenauer Säuerling von der Brandschutzgruppe Lorch-W.

Der Genuß des Wassers soll eine verdauungsfördernde Wirkung haben.

Textquelle: Früheres Schild im Inneren des Brunnens

Warnhinweis der Wasserwerke Lorch:

An dieser Quelle kann mit dem Wasser auch Kohlendioxyd austreten. Bei der Einatmung sind gesundheitliche Gefahren nicht auszuschließen.

Die Nutzung der Quelle erfolgt auf eigene Gefahr.

KEIN TRINKWASSER

Wasser-Eigenanalyse:

pH-Wert	8,0
Karbonhärte KH	bei 20°d
Gesamthärte GH	>16°d
Nitrit NO ₂	< 1 mg/l
Nitrat NO ₃	< 10 mg/l

(Gemessen mit Teststreifen)

Objektive Beurteilung:

Im Wasser befinden sich vereinzelt Schwebeteilchen.

Der Geschmack ist leicht säuerlich mit leichtem Kohlensäuregehalt.