

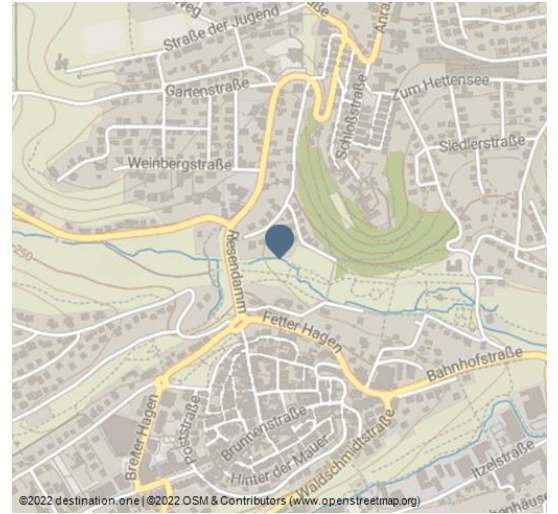


# Schlossquelle Bad Wildungen

Heilwasser-/quellen



BKW11-077\_MG\_6451\_Schlossquelle\_Katharinajaeger.jpg



## SchlossquelleQuelle am Fuße von Schloss Friedrichstein.

### Geschichte:

1873 und 1875 Bohrung der vier Schlossquellen durch Dr. Carl Rörig, der für seinen Kurbetrieb zusätzlich Wasser zu Badezwecken benötigte. 2004/2005 Umbau und Erneuerung der Fassungsanlage.

**Wassertyp:** natürliches Heilwasser

Magnesium-Calcium-Natrium-Hydrogencarbonat-Säuerling

**Nutzung:** öffentliche Zapfstelle zum Trinken

**Anmerkung:** Heute wird nur noch eine der vier Quellen genutzt, die Fassungen der übrigen trockengefallenen Quellen wurde entfernt.

**Ausgabe:** Zapfstelle vor Ort

**Hinweis:** Sollten an den Trinkeinrichtungen Braunverfärbungen sein, so ist dies ein Qualitätsmerkmal und Beleg für den natürlichen Eisengehalt des Heilwassers. Lassen Sie das Wasser stets einen Moment laufen, bevor Sie es abfüllen oder trinken. Auf diese Weise werden Geschmacksveränderungen ausgeschlossen.

**Betreiber:** BKW Bad Wildungen Bei Störungen an der Wasserausgabe benachrichtigen Sie uns bitte: Telefon: (0 56 21) 80 28-30

### Analyse:

Schüttung 15 – 30 l/min Kohlenstoffdioxid (Kohlensäure) 2.210 mg/l

### Adresse:

Am Friedrichstein 11  
34537 Bad Wildungen

☎ +49 5621 / 9656741

☎ +49 5621 / 9656735

🏠 <https://media.canvayo.com/uploads/sites/144b6544638d8bee8cd592e0bb8c5851/2022/02/Schlossquelle.pdf>

✉ [info@badwildungen.net](mailto:info@badwildungen.net)

### Autor:

Hessischer Heilbäderverband e.V.  
[info@kur-in-hessen.de](mailto:info@kur-in-hessen.de)

### Organisation:

Hessischer Heilbäderverband e.V.  
[info@kur-in-hessen.de](mailto:info@kur-in-hessen.de)



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

<https://s.et4.de/kd-wd>

Quelle: destination.one

ID: p\_10017222

Zuletzt geändert am 14.12.2023, 14:23

## **Mineralisation**

**Kationen:** Natrium 121 mg/l Calcium 164 mg/l Magnesium 116 mg/l Kalium 8,4 mg/l Eisen 3,9 mg/l

**Anionen:** Fluorid 0,37 mg/l Sulfat 34 mg/l Hydrogencarbonat 1.190 mg/l

**Summe der gelösten Mineralstoffe 1.777 mg/l**

Auszugsweise Große Heilwasseranalyse Institut Fresenius, 2015

## **Merkmale:**

### **Zahlungsmöglichkeiten**

Eintritt frei

### **Öffnungszeiten:**

In den Wintermonaten geschlossen.