



# Bilsteinquelle Bad Wildungen

Heilwasser-/quellen



BKW11-067\_MG\_6376\_Bilsteinquelle\_KatharinaJaeger.jpg



## Bilsteinquelle Quelle an den Bilstein-Klippen

Bilsteinquelle auch als Reitzenhagener Quelle, Molkenstoffel und Vorloquelle bekannt

### Geschichte:

1705 erste Quelfassung, 1890 Quelfassung in einer Tiefe von 2,5 m. Ab 1928 Nutzung des Wassers im "Kaiserhof". 1929 Neubohrung und 1949 neue Verfilterung. 2005 grundlegende technische Erneuerung und Verlegung der Wasserabgabe in einen neuen Trinkpavillon auf die gegenüberliegende Straßenseite. Der Umbau erfolgte mit tatkräftiger Unterstützung des Bürgervereins.

**Wassertyp:** natürliches Heilwasser

Calcium-Magnesium-Hydrogencarbonat-Säuerling

**Nutzung:** öffentliche Zapfstelle zum Trinken

**Anmerkung:** Wegen der milchigen Ausflockungen bei der Einleitung in die Wilde hieß die Quelle zunächst "Molkenstoffel". 1937 wurde der Name geändert, weil man ihn als abwertend empfand.

**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.

### Adresse:

An den Bilstein-Klippen  
34537 Bad Wildungen

☎ +49 5621 / 9656741

📠 +49 5621 / 9656735

🏠 <https://media.canvayo.com/uploads/sites/144b6544638d8bee8cd592e0bb8c5851/2022/02/Bilsteinquelle.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/Hk\\_sd](https://s.et4.de/Hk_sd)

Quelle: destination.one

ID: p\_100166466

Zuletzt geändert am 08.12.2022, 08:42

**Betreiber:** BKW Bad Wildungen

Bei Störungen an der Wasserausgabe benachrichtigen Sie uns bitte:

Telefon: (0 56 21) 80 28-30

**Analyse:**

Schüttung 25 – 30 l/min

Kohlenstoffdioxid (Kohlensäure) 2.040 mg/l

**Mineralisation**

**Kationen:** Natrium 64,2 mg/l, Calcium 231 mg/l, Magnesium 104 mg/l, Kalium 4,7 mg/l, Eisen 9,24 mg/l

**Anionen:** Fluorid 0,20 mg/l, Sulfat 54,2 mg/l, Hydrogencarbonat 1.331 mg/l

**Summe der gelösten Mineralstoffe 1.799 mg/l**

Auszugsweise Große Heilwasseranalyse Institut LABORUNION, 2020

**Merkmale:**

**Zahlungsmöglichkeiten**

Eintritt frei

**Öffnungszeiten:**

In den Wintermonaten geschlossen.