

Glarner Natur-Themenwege

28

Glarner Wasserweg Glarus

In Nähe einer der ergiebigsten Wasserquellen des Glarnerlandes gibt der Themenweg der Technischen Betriebe Glarus Einblick in die Trinkwasser-Versorgung und Stromproduktion. Ein «multifunktionaler» Brunnen sorgt nicht nur für Erfrischung, sondern auch für Kletterspass für die Kinder.



Wie wird informiert?	Sieben Informationstafeln zum Thema Trinkwasser entlang des Wegs. Zusatzinformationen mit Videos können via QR-Code heruntergeladen werden.
Start-/Endpunkt	Wanderweg Chettwäldli in Glarus.
Anreise öV	Mit den SBB nach Glarus. Mit Bus 502 bis Station Glarus, Pfrundhaus. Weiter zu Fuss ca. 20 Minuten aufwärts entlang der Bleichestrasse bis zum Parkplatz links vor der Weggabelung «Unter Sagg» (vor dem offiziellen Fahrverbot).
Route	Parkplatz links vor der Weggabelung «Unter Sagg» - durchs Chettwäldli den Wegweiser «Glarner Wasserweg» folgen bis zum Brunnen «Wasserkoloss».
Länge / Wanderzeit	zirka 1.5 km / zirka 20 Min.
Günstige Besuchszeit	Route Frühling bis Herbst begehbar. Teils auch im Winter.
Anforderungen	Einfacher, gut markierter Weg. Für Schulkinder sowie Jugendliche geeignet. Auf- und Abstieg ca. 50 Höhenmeter. Dazu kommen ca. 150 Höhenmeter Aufstieg von Busstation bis Wegbeginn. Kinderwagentauglich. Nur bedingt rollstuhlauglich.
Ausrüstung	Turnschuhe.
Verpflegung	Grill-/Picknickplatz am Weg. Weitere Gaststätten in Glarus.
Verhalten	Bitte auf den Wegen bleiben und keinen Abfall hinterlassen.
Information für Familien / Schulen	Wissensvermittlung durch Informationstafeln. Texte für Zielgruppe Erwachsene/ Jugendliche konzipiert. Spiel- und Erlebnisstation in Form eines Brunnens vorhanden.
Weitere Informationen	www.tbglarus.ch (unter Angebot - Wasser - Glarner Wasserweg) Für interessierte Gruppen, Schulklassen und Vereine werden auf Anfrage individuelle Führungen angeboten. Kontakt: Technische Betriebe Glarus, Feldstrasse 1, 8750 Glarus (Tel. 058 611 88 88, info@tbglarus.ch). Der Weg wurde 2018 erstellt. Projektverantwortliche: Technische Betriebe Glarus