

Brennerbad Terme di Brennero Sanct Zacharias Quelle

Region: Trentino-Alto Adige

Provinz: Bolzano

Koordinaten: 46°58'36" Nord 11°28'56" Ost 1320m

Anfahrt: Die Autobahn am Brenner Abfahrt „Brenner Nord“ verlassen, am Outletcenter vorbei in Richtung Sterzing über die SS 12. Nach ca. 3 km auf der linken Seite vor der Kapelle.



Badehaus

Die Quelle „Sanct Zacharias“ entspringt auf 1310m Seehöhe mit einer Schüttung von durchschnittlich 90 l/sek. Das Einzugsgebiet der Quelle reicht über die Bergspitzen der Flatsch-Spitze und des Wolfendorns hinaus bis hinunter in das Pfitschtal. Es ist im unteren Teil durch Wald und Wiesen gekennzeichnet und im Bereich der genannten Bergspitzen durch Fels und Almen.

Funde von römischen Münzen in der Umgebung von Brennerbad lassen vermuten, dass das warme Wasser der Quellen bereits von den Römern benutzt worden ist. Die erste Erwähnung findet das Brennerbad im Jahr 1400. Im Jahr 1460 besuchen Herzog Sigmund von Tirol und seine Frau Eleonore von Schottland das Brennerbad. Unter Zacharias von Geizkofler erlebte es seine erste Blüte. Er lässt 1606 die Quelle in einem Stollen neu fassen und gibt ihr den Namen St. Zacharias. Er lässt eine Kapelle und zwei Badehäuser errichten: Eines für die reichen Gäste und Eines für die Armen. Er gründet einen Fond, aus dem den armen Leuten ein Kuraufenthalt bezahlt werden konnte. Bis zum Ausbruch des ersten Weltkriegs konnten dadurch auch arme Leute die Kuren kostenlos in Anspruch nehmen. In den Jahren 1899 bis 1902 wird die Struktur des Bades grundlegend verändert. Ein modernes Grandhotel wird errichtet und die vorhandenen Gebäude ausgebaut. Es folgt die zweite Blütezeit des Brennerbades mit bis zu fast 2000 Gästen im Jahr. Durch den ersten Weltkrieg wurde der Betrieb stark eingeschränkt. Im Jahr 1921 zerstörte ein Großbrand das Hotel völlig. 1965 fielen die Gebäude dem Autobahnbau zum Opfer.

Die Quellen des Brennerbades sind mit einer durchschnittlichen Temperatur von 21,9 °C die wärmsten und einzigen thermalen Wässer (laut Definition über 20°C) in Südtirol.

Das Wasser wird als leicht mineralhaltiges Thermalwasser klassifiziert. Es enthält Spuren von Barium, Bor, Jod, Chrom und Lithium. Seine Leitfähigkeit beträgt 595 µS/cm.

Es wurde gegen viele Leiden eingesetzt, insbesondere gegen Rheuma, Gicht, Hautkrankheiten und vieles mehr. Heute ist es als Mineralwasser im Handel erhältlich. Es wird im Brennerbad für Bäder gegen Hautkrankheiten sowie zu Trinkkuren und Inhalation verwendet.

(Abschrift von der Infotafel am alten Badehaus neben der Kapelle)

In der Glanzzeit des Bades suchten berühmte Persönlichkeiten wie zum Beispiel Henrik Ibsen, Richard Strauss, Franz Lehár und Leo Fall in dem alkalisch-eisenhaltigen sowie kohlen säure-, schwefelsäure- und kalkreichen Wasser Heilung von rheumatischen Beschwerden, Katarrhen und Keuchhusten.

Leider findet man nirgendwo am Ort eine Möglichkeit das Wasser kostenlos zu probieren.



versetzt mit **Kohlensäure** **FRIZZANTE**
con agg. di anidride carbonica

Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt
Acqua Minerale Naturale oligominerale

San Zaccaria

Das Wasser kann harntreibend wirken und eignet sich für natriumarme Ernährung
L'acqua può avere effetti diuretici ed è indicata per le diete povere di sodio!!

Brenner Thermalquellen GmbH/Fonti Terme di Brennero Srl/Sorgente e stabilimento d'imbottigliamento in Terme di Brennero, Brennero (BZ)/Terme & Abfüllwerk in Brenner-Quelle & Abfüllwerk in Brennerbad, Brenner (BZ)-Italien/D.M.Sanita Nr.2586 vom/del 27.01.1989 und/e D.G. Prov.le BZ Nr.583/23 vom/del 01.12.1999/Mikrobiologisch rein/Microbiologicamente pura/Trocken, kühl und dunkel lagern/Conservare all'asciutto, fresco ed oscuro.

MEHRWEGFLASCHE
BOTTIGLIA A RENDERE



Terme di Brennero Brenner Thermalquellen

Alto Adige - Italia - Südtirol

100 cl e

Labor für Wasseranalysen, Bozen
Laboratorio Analisi Acque di Bolzano
20.05.2009
Wassertemp./Quelle/Temp.sorgente C 20,5
pH 7,24
Elektr.Leitf./Conduc.elettr. uS/cm 578
Trockenrückst./Residuo fisso 180°C 420 mg/l
Gesamthärte/durezza totale °F 32,7

**Gelöste Gase in einem Liter/
Gas disciolti in un litro:**
Sauerstoff/Ossigeno (O₂) 6,3 mg/l
Freie Kohlensäure/
Anidride carbonica (CO₂) 24 mg/l

**Hauptbestandteile/
Sostanze disciolte espresso in ioni:**
Bikarbonat/Bicarbonato (HCO₃) 250 mg/l
Chlorid/Cloruro (Cl) 11 mg/l
Nitrat/Nitrato (NO₃) 1,2 mg/l
Sulfat/Solfati 115 mg/l
Fluorid/Fuoruro (F) 0,4 mg/l
Kalzium/Calcio (Ca) 108,0 mg/l
Magnesium/Magnesio (Mg) 13,3 mg/l
Natrium/Sodio (Na) 9,8 mg/l
Kalium/Potassio (K) 2,08 mg/l
Kieselsäure/Silice (SiO₂) 9,8 mg/l
Strontium/Stronzio 1,14 mg/l
Brom/Bromo 102 ug/l
Lithium/Litio 71 ug/l
Jod/Iodio 8,58 ug/l
Barium/Bario 0,01 mg/l

Mindestens haltbar bis: siehe Verschluss
Da consumarsi preferibilmente entro: