



Thermalbad
Valens

Chemische Klassifikation: Akratotherme

Die Analyse wurde ausgeführt durch das Analytisch-chemische Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (Direktor: Prof. Dr. O. Gübeli)

KATIONEN	mg/l	N/1000	N/1000%
Ammonium NH ⁺	0.02	0.0011	0.02
Lithium Li ⁺	0.40	0.0576	0.06
Natrium Na ⁺	27.36	1.1897	21.92
Kalium K ⁺	3.26	0.0834	1.54
Rubidium Rb ⁺	Spur		
Caesium Cs ⁺	Spur		
Magnesium Mg ⁺²	15.89	1.3068	24.08
Calcium Ca ⁺²	55.44	2.7664	50.97
Strontium Sr ⁺²	0.69	0.0158	0.29
Barium Ba ⁺²	0.184	0.0026	0.05
Eisen Fe ⁺²	0.041	0.0014	0.02
Mangan Mn ⁺²	Spur		
Aluminium Al ⁺³	0.027	0.0030	0.05
Kupfer Cu ⁺²	0.001	0.00004	
Nickel Ni ⁺²	0.001	0.00004	
Thalium TL ⁺¹	Spur		
Summe Kationen	103.314	5.42788	100.00

ANIONEN	mg/l	N/1000	N/1000%
Chlorid Cl ⁻	32.301	0.9110	16.78
Bromid Br ⁻	0.145	0.0018	16.78
Jodid J ⁻	0.017	0.0001	
Fluorid F ⁻	1.30	0.0684	1.26
Sulfat SO ₄ ⁻²	27.66	0.5758	10.61
Hydrophosphate HPO ₄ ⁻²	0.235	0.0048	0.09
Hydroarseniat hasO ₄ ⁻²	0.018	0.0002	
Nitrat NO ₃ ⁻	0.214	0.0035	0.06
Hydrokarbonat HCO ₃ ⁻	235.65	3.8620	71.16
Summe Anionen	297.540	5.4276	100.00
m-Borsäure HBO ₂	0.55		
m-Kieselsäure H ₂ SiO ₃	16.38		
	417.784 mg Ionen im Wasser		

Gelöste Gase (bei 0°C Temperatur und einem Barometerstand von 760 mm Hg)

Kohlendioxid CO	2.827 cm
Sauerstoff O ₂	2.50 cm
Stickstoff N ₂	14.35 cm
Radon Rn	1.24 Mache-Einheit
Thoron EhEm	Kein

Thermalbad Valens
Taminaplatz 1
CH-7317 Valens
T +41 58 511 11 11
info@kliniken-valens.ch
www.thermalbad-valens.ch

Baden im Quellwasser
aus der Taminaschlucht



Entspannen im heilenden Wasser

Das natürliche Thermalwasser aus der bekannten Quelle in der Taminaschlucht gibt dem Körper Auftrieb. Es tritt mit 36,5 Grad Celsius aus den Tiefen der Erde ans Licht und gelangt über eine Pipeline nach Valens, wo es ins Thermalbadbecken eingespeist wird. Entspannen Sie im Thermalwasser – auf Sprudelliegen, einer Sitzbank, an Massagedüsen und Nackendüsen.

Thermalwasser

Schon die Römer kannten die heilende Wirkung des Thermalwassers, besonders bei rheumatischen und chronischen Krankheiten. Tief unter Valens sucht Europas wasserreichste Akrotherme den Weg durch das Berginnere. Das Wasser stammt aus dem Einzugsgebiet des Tödi, versickert entlang der kristallinen Gesteinsschicht und tritt rund zehn Jahre später in der Taminaschlucht wieder zutage.

Physikalische Eigenschaften der Thermalquelle

Temperatur der Therme	36.5°C
Thermalbadbecken Temperatur	34 °C
Dichte des Mineralwassers bei 20°C	0.99886
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	0.000538 Ohm-1cm-1
Reaktion bei pH 18°C	8.23
Gefrierpunktserniedrigung	0.014°C
Ionenkonzentration N/1000	10.85
Millimolsumme	8.5
Gelöste organische Substanz	keine

Öffnungszeiten & Preise

Öffnungszeiten:

Mo	07.00 – 09.00 Uhr und 17.00 – 20.00 Uhr (17.00 – 20.00 Uhr Kinderschwimmen, kein öffentlicher Badebetrieb)
Di	17.00 – 20.00 Uhr
Mi	17.00 – 20.00 Uhr
Do	07.00 – 09.00 Uhr und 17.00 – 20.00 Uhr
Fr	17.00 – 20.00 Uhr
Sa	12.00 – 17.00 Uhr
So	09.00 – 17.00 Uhr

Preise Erwachsene:

Einzeleintritt Bad	CHF	14.00
10er-Abonnement Bad	CHF	120.00

Preise Kinder von 5 bis 16 Jahren:

Einzeleintritt Bad	CHF	8.00
10er-Abonnement Bad	CHF	70.00

(Kinder bis 4 Jahre baden gratis.)

Hinweis:

Patientinnen und Patienten mit Badepass erhalten kostenlosen Zugang ins Thermalbad.

Einwohner/innen der Gemeinde Pfäfers erhalten gegen Vorlage eines Ausweises 20 Prozent Rabatt.



www.thermalbad-valens.ch

