



Trinkwassersysteme  
**BAUER**



**QUELLE DES LEBENS**



Trinkwassersysteme  
**BAUER**

„Das allgemeine Heilmittel,  
das uns gesund erhält,  
ist und bleibt das Wasser.“

- Sebastian Kneipp -

# Rein, natürlich und nachhaltig.



Seit über 25 Jahren steht für mich die Gesundheit der Menschen und gesundheitsförderndes Wasser im Fokus. Seit mehr als zwei Jahrzehnten liefern wir bayernweit VALON Bergquellwasser aus den französischen Vogesen.

VALON Bergquellwasser entspringt aus der unabhängigen Privatquelle „Celtic Eau“ inmitten eines Naturschutzgebietes. Im Einklang mit der Natur und den dort lebenden Menschen wird das VALON Bergquellwasser direkt an der Quelle abgefüllt und unterliegt den strengen Qualitätskontrollen eines Labors.

Zuliebe der Umwelt ist VALON Bergquellwasser von uns ausschließlich über ein reines Mehrwegsystem erhältlich – für Unternehmen und Privathaushalte. VALON Bergquellwasser ist so rein, dass es auch für die Zubereitung von Säuglingsnahrung geeignet ist.

Ganz bewusst entscheide ich mich persönlich, jeden Tag etwas für meine Gesundheit zu tun und VALON Bergquellwasser zu trinken. Probieren Sie es aus, Sie werden den Unterschied schmecken und spüren. Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.

Ihr  
Otto Stefan Bauer  
und Team

# VALON – Lebendiges Bergquellwasser aus den französischen Vogesen



## Rein.

VALON Bergquellwasser ist ein von Natur aus reines Wasser. So rein, dass es auch für die Zubereitung von Säuglingsnahrung geeignet ist. Weich und sanft im Geschmack.

## Natürlich.

Die Quelle von VALON Bergquellwasser liegt inmitten eines Naturschutzgebietes. VALON Bergquellwasser wird weder chemisch noch physikalisch behandelt. Echt und im Einklang mit der Natur.

## Nachhaltig.

Der Umwelt zu Liebe lassen wir VALON Bergquellwasser in hochwertige 18,9 Liter umfassende Flaschen aus Tritan (weichmacherfrei) abfüllen, die über ein Mehrwegsystem bis zu 100 Mal wiederverwendet werden. Für eine lebenswerte Welt.

# Die Eigenschaften

**V**ALON Bergquellwasser ist von Natur aus rein und hat seinen Ursprung in einer unterirdischen, vor Verunreinigungen geschützten Quelle. Aufgrund seiner Struktur ist unser Wasser ein lebendiges Wasser und gesundheitsfördernd, in dem es den Körper entschlackt und entgiftet. VALON Bergquellwasser ist kalkfrei, dadurch weich im Geschmack, zeichnet sich durch hervorragende Analysewerte aus und fördert damit Ihre Gesundheit.



Die Verpackung

## Charakteristischer Mineralstoffgehalt

Kalzium:	10,5 mg/l
Natrium:	1,1 mg/l
Magnesium:	4,0 mg/l
Nitrat:	2,1 mg/l
Hydrogenkarbonat:	48,0 mg/l
Sulfate:	6,0 mg/l
Chloride:	5,0 mg/l
Gesamtgehalt Mineralien (bei 180° C):	50,0 mg/l
pH-Wert (bei 20° C):	ca. 7,5
Elektrischer Widerstand:	30.000 Ω
TDS-Wert:	88 Mikrosiemens
TDS-Wert:	44 ppm

**U**nser VALON Bergquellwasser wird in 18,9 Liter fassenden Flaschen aus Tritan abgefüllt. Im Gegensatz zu handelsüblichen PET-Flaschen sind die Tritan-Flaschen frei von Weichmachern. Weichmacher wie Bisphenol A stehen unter Verdacht, das Krebsrisiko zu erhöhen und gesundheitsschädigende Auswirkungen hervorzurufen, wie z. B. Impotenz, Verweiblichung, Organschäden, Veränderung des Nerven- und Hormonsystems, Beeinträchtigung des Immunsystems, Diabetes und Erbgutschäden.

(Quelle: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland)

# TDS-Analyse

**D**er TDS-Wert (Total Dissolved Solids) gibt die Summe der gelösten Salze (auch Feststoffe) im Wasser an. Die gebräuchlichste Einheit ist mg/l (Milligramm pro Liter). Je geringer der TDS-Wert, um so weicher und damit hochwertiger ist das Wasser für den menschlichen Organismus.

Hochwertiges Wasser – und damit Wasser mit einem niedrigen TDS-Wert – spielt eine elementare Rolle als Transport- und Reinigungsmittel beim Stoffwechsel von Menschen.

Der Hydrologe Prof. Louis-Claude Vincent führte über viele Jahre Studien über die Eigenschaften von Trinkwasser in Verbindung mit den häufigsten Krankheiten der Menschen durch. Dabei entdeckte er, dass die Neigung zu Krebs und Herz-Kreislaufkrankungen in Regionen mit hartem, kalk- und salzreichen Wasser deutlich höher war, als in Regionen mit weichem Trinkwasser.



# TDS-Analyse

**K**örperzellen müssen mit mineralstoffreicher Nahrung versorgt werden, um ihre Aufgabe wahrnehmen zu können.

Mineralstoffe, die die Zellen nicht verwerten können, verstopfen die Zellen.

Normales Trinkwasser ist gemäß der Trinkwasserverordnung viel zu großmolekular, anorganisch und verliert durch die notwendige chemische Behandlung viel an Lebenskraft.

Deshalb ist es für die Arbeit in den Körperzellen ungeeignet und führt im Körper zu Ablagerungen und Verstopfungen.

Für eine optimale Zellversorgung eignet sich deshalb nur ein Wasser, welches wenig gelöste Mineralien enthält – sprich ein reines, natürliches Wasser – wie unser VALON Bergquellwasser.

(Quelle: Studie Prof. Vincent über 12 Jahre)

WIRKUNG AUF DEN ORGANISMUS:	TDS-WERT IN ppm
sehr gut entschlackende, entgiftende Wirkung	25 - 44
gut entschlackende, entgiftende Wirkung	45 - 64
noch befriedigende Wirkung	64 - 99
keine Wirkung mehr	100 - 149
bereits belastend	150 - 299
schlecht und belastend	300 - 649
stark belastend	650-1250



# pH-Wert

Der pH-Wert ist der Messwert für den Grad der sauren bzw. basischen Reaktion einer wässrigen Lösung. Der richtige pH-Wert ist für unsere Gesundheit äußerst wichtig. Die pH-Skala reicht von 1 bis 14, wobei ein pH-Wert von 7 neutral ist. Alle Werte unter 7 sind sauer und alle Werte über 7 sind basisch.

Reines Wasser weist einen pH-Wert von 7 auf und unterstützt ein gesundes Milieu im Körper, der einen leicht basischen (alkalischen) pH-Wert hat. Für optimal funktionierende Stoffwechselreaktionen, innerhalb als auch

## Was bedeutet das Kürzel?

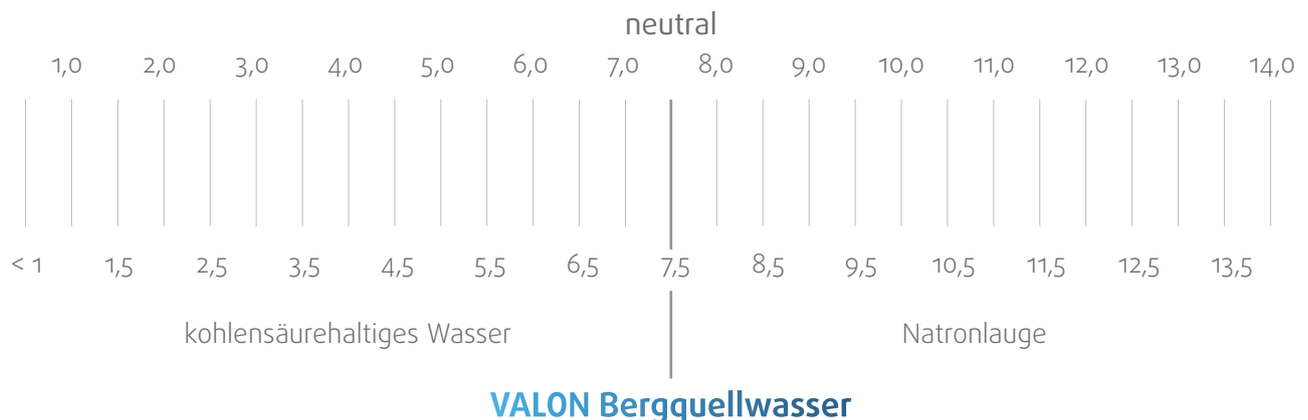
Das Kürzel pH stammt aus dem Lateinischen „potentia hydrogenii“, was „Konzentration der Wasserstoff-Ionen“ bedeutet. Der ideale pH-Wert für den Menschen beträgt 7,0 pH.

außerhalb der Körperzellen, ist ein schwach basischer pH-Bereich, essentiell.

Schon geringfügige Abweichungen des pH-Wertes führen zu massiven gesundheitlichen Auswirkungen.

**Sehr wichtig für Ihre Gesundheit und Ihr Leben.**

## pH-Werte Tabelle



Substanz	pH-Wert	Art
Batteriesäure:	< 0	sauer
Magensäure (nüchtern):	1,0 - 1,5	
Zitronensaft:	2,4	
Cola / Limonaden:	2,0 - 3,0	
Essig:	2,5	
Orangensaft / Apfelsaft:	3,5	
Wein:	4,0	
Saure Milch:	4,5	
Bier:	4,5 - 5,0	
Saurer Regen:	< 5,0	
Kaffee:	5,0	
Tee:	5,5	
Hautoberfläche (Mensch):	5,5	
Regen:	5,6	
Mineralwasser:	6,0	
Milch:	6,5	
verschiedene Trinkwässer:	6,5 - 8,5	
Speichel (Mensch):	6,5 - 7,4	
Reines Wasser:	7,0	neutral
Blut (Mensch):	7,4	basisch
Meerwasser:	7,5 - 8,4	
Pankreasaft (Mensch):	8,3	
Seife:	9,0 - 10,0	
Haushalts-Ammoniak:	11,5	
Bleichmittel:	12,5	
Beton:	12,6	
Natronlauge:	13,5 - 14,0	

Durchschnittliche Werte nach Wikipedia

# Sind Sie sauer?

## Ist ihr Körper sauer?

Der menschliche Organismus versucht – oft über viele Jahre hinweg – eine bestehende Übersäuerung zu kompensieren. Sie hingegen fühlen sich müde, schlapp und energielos. Unser VALON Bergquellwasser ist rein, weist einen optimalen pH-Wert von 7,5 auf und eignet sich damit hervorragend für eine gesunde Ernährung. Ihr Körper wird es Ihnen danken. Nehmen Sie Ihre Gesundheit in die Hand. Kraftvoll und vital.

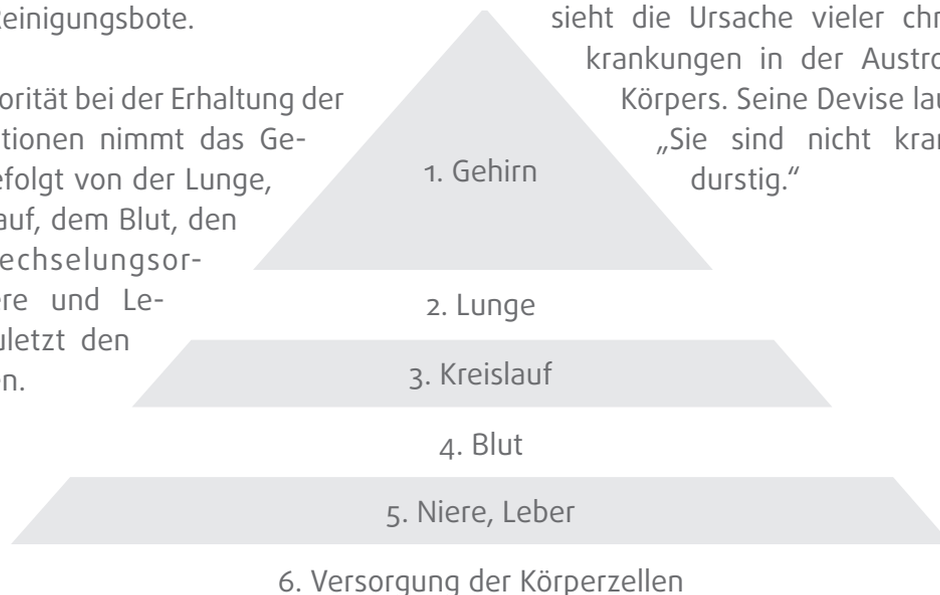
# Aufgaben des Wassers im Körper

**W**asser hat zahlreiche Aufgaben im Körper und hat deshalb einen ganz besonderen Stellenwert. Wasser durchdringt jede unserer Körperzellen und ermöglicht die Kommunikation der verschiedenen Zellverbände, regelt alle Funktionen des Organismus und agiert als Lösungs-, Transport- und Reinigungsbote.

Oberste Priorität bei der Erhaltung der Körperfunktionen nimmt das Gehirn ein, gefolgt von der Lunge, dem Kreislauf, dem Blut, den Stoffwechselorganen Niere und Leber und zuletzt den Körperzellen.

Ein ausgeglichener Wasserhaushalt macht sich sogar in unseren Denkvorgängen, Gefühlen und Stimmungen positiv bemerkbar. Alle Stoffwechselfvorgänge im Körper funktionieren nur mit Hilfe von Wasser.

Der iranische Arzt Faridum Batmanghelidj sieht die Ursache vieler chronischer Erkrankungen in der Austrocknung des Körpers. Seine Devise lautet:  
„Sie sind nicht krank, sondern durstig.“



## Versorgungshierarchie

# Richtig Wasser trinken

**O**hne Wasser kein Leben. Ein erwachsener Mensch sollte am Tag 0,04 Liter reines Wasser pro Kilogramm Körpergewicht trinken. Je nach Gewicht und Lebensgewohnheiten, ergeben sich unterschiedliche Trinkmengen von bis zu 4 Litern Wasser am Tag, die notwendig sind, um alle Körperfunktionen ausreichend mit Wasser zu versorgen.

## **Beispiel:**

Eine Frau mit einem Körpergewicht von 60 Kilogramm hat demzufolge einen täglichen Wasserbedarf von 2,4 Litern.

Wasser hat 46 Funktionen in unserem Körper. Sollte es zum Wassermangel kommen, werden Körperfunktionen einfach „heruntergefahren“. Sobald nicht genügend Wasser im Körper vorhanden ist, werden die in diesem Moment nicht absolut lebensnotwendigen Körperfunktionen reduziert.

Am einfachsten wird dies am Beispiel von kalten Füßen oder Händen deutlich. Sobald wir

täglich zu wenig Wasser trinken, ist nicht ausreichend Wasser in unserem Blut. Das Blut ist dann „dickflüssiger“ und dadurch werden unsere Hände und Füße, die sich vom Herzen am weitesten entfernt befinden, nicht mehr ausreichend durchblutet. Die Folge sind kalte Hände und Füße, die Ursache jedoch ist Wassermangel. (Quelle: Dr. med. F. Batmanghelidj)

**Werden Sie gesund. Bleiben Sie gesund.**

## Vorträge

Mein Herzensanliegen ist es, Menschen dabei zu unterstützen, gesünder zu leben. In meinen Vorträgen erfahren Sie viel über das Thema Wasser, die Besonderheiten, Auswirkungen auf Ihren Körper und Ihre Organe, richtige Trinkgewohnheiten und vieles mehr. Gerne komme ich zu Ihnen – fragen Sie bei uns an.

# Unsere Wasserspender und die Vorteile für Sie!

- Durch die Verwendung eines Wasserspenders benötigen Sie weniger Lagerplatz als für herkömmliches Flaschenwasser in Kästen. Mit den praktischen 18,9-Liter-Flaschen können Sie bei gleichem Platzangebot weit mehr Wasser lagern.
- Erfahrungsgemäß motiviert ein Wasserspender mehr zum Wassertrinken als normales Flaschenwasser. Dadurch erreichen Sie einfacher die für Ihre Gesundheit optimale tägliche Trinkmenge an Wasser.
- Die Nutzung eines Wasserspenders ist hygienischer als die Nutzung üblichen Flaschenwassers. In jedem Wasserspender befindet sich ein Luftfilter, der einströmende Luft von Keimen und Schmutz der Umgebungsluft reinigt. So ist das Wasser selbst nach Wochen immer noch frisch und schmeckt gleichbleibend gut.
- Der Wasserspender schont die Umwelt, da die 18,9-Liter-Flaschen immer wieder aufgefüllt werden. Es handelt sich somit um ein nachhaltiges Mehrwegsystem.
- Unsere Wasserflaschen sind aus Tritan und damit deutlich hochwertiger als handelsübliche Einweg-PET-Flaschen.
- Der Einsatz eines Wasserspenders ist kostengünstiger als die Verwendung von herkömmlichem Flaschenwasser – und dies bereits ab 75 Liter Wasser im Monat (2,5 Liter pro Tag).
- Unser VALON Bergquellwasser kann einfach und schnell nachbestellt werden. Bestellen Sie telefonisch und Sie bekommen Ihr Wasser geliefert.

# Modell „RFX“

<b>MODELL:</b>	<b>CC</b> kalt & ungekühlt	<b>HC</b> heiß & kalt
<b>Maße:</b>	Breite 32 cm, Tiefe 32 cm Höhe 140 cm (inkl. Flasche)	
<b>Material:</b>	Kunststoffgehäuse, Wasserreservoir aus Kunststoff, austauschbar	
<b>Wassertemperatur:</b>		
Zapfhahn 1:	+4° C bis +12° C	+4° C bis +12° C
Zapfhahn 2:	ungekühlt	+93° C
<b>Leistungs- aufnahme:</b>	ca. 50 Watt	ca. 400 Watt





# Modell „Oasis N“

MODELL:	<b>CC</b> kalt & ungekühlt	<b>HC</b> heiß & kalt
Maße:	Durchmesser 35 cm Höhe 140 cm (inkl. Flasche)	
Material/ Farbe:	Kunststoff weiß, Wasserreservoir aus Kunststoff, austauschbar	
Wassertemperatur:		
Zapfhahn 1: Zapfhahn 2:	+4° C bis +12° C ungekühlt	+4° C bis +12° C +93° C
Leistungs- aufnahme:	ca. 50 Watt	ca. 850 Watt

# Modell „Quartz“

MODELL:	 kalt & ungekühlt	 heiß & kalt
Maße:	Durchmesser 35 cm Höhe 143 cm (inkl. Flasche)	
Material/ Farbe:	Edelstahlgehäuse goldfarben, mit austauschbaren Front- und Seitenblenden, Wasserreservoir aus Kunststoff, austauschbar	
Wassertemperatur:		
Zapfhahn 1: Zapfhahn 2:	+4° C bis +12° C ungekühlt	+4° C bis +12° C +93° C
Leistungs- aufnahme:	ca. 50 Watt	ca. 400 Watt





# Modell „F Max“

MODELL:	<b>CC</b> kalt & ungekühlt	<b>HC</b> heiß & kalt
Maße:	Durchmesser 29 cm Höhe 147 cm (inkl. Flasche)	
Material/ Farbe:	Kunststoff blau, auswechselbare Hygiene-Einheit	
Wassertemperatur:		
Zapfhahn 1: Zapfhahn 2:	+4° C bis +12° C ungekühlt	+4° C bis +12° C +93° C
Leistungs- aufnahme:	ca. 70 Watt	ca. 400 Watt

blau

In weiteren Farbkombinationen erhältlich:



schwarz

silbergrau

rot

hellblau

hellgrün

weiß





# Modell „Oasis F“

MODELL:	<b>CC</b> kalt & ungekühlt	<b>HC</b> heiß & kalt
Maße:	Durchmesser 35 cm Höhe 140 cm (inkl. Flasche)	
Material/ Farbe:	Kunststoff weiß, Wasserreservoir aus Kunststoff, austauschbar	
Wassertemperatur:		
Zapfhahn 1:	+4° C bis +12° C	+4° C bis +12° C
Zapfhahn 2:	ungekühlt	+93° C
Leistungs- aufnahme:	ca. 50 Watt	ca. 850 Watt

# Modell „Oasis Edelstahl“

MODELL:	 kalt & ungekühlt	 heiß & kalt
Maße:	Durchmesser 35 cm Höhe 141 cm (inkl. Flasche)	
Material/ Farbe:	Edelstahlgehäuse silber, Wasserreservoir aus Kunststoff, austauschbar	
Wassertemperatur:		
Zapfhahn 1: Zapfhahn 2:	+4° C bis +12° C ungekühlt	+4° C bis +12° C +93° C
Leistungs- aufnahme:	ca. 50 Watt	ca. 850 Watt





# Modell „CO<sub>2</sub>OLER“

MODELL:	 kalt & CO <sub>2</sub> -Sprudelfunktion	 heiß & CO <sub>2</sub> -Sprudelfunktion
Maße:	Breite 43 cm, Tiefe 34 cm Höhe 151 cm, (inkl. Flasche)	
Material/ Farbe:	Kunststoffgehäuse grau, Wasserreservoir aus Kunststoff, austauschbar	
Wassertemperatur:		
Zapfhahn 1:	still, ungekühlt	heiß, 93°
Zapfhahn 2:	mit Sprudel, +4° C bis +12° C	mit Sprudel, +4° C bis +12° C
Zapfhahn 3:	still, +4° C bis +12° C	still, +4° C bis +12° C
Leistungs- aufnahme:	ca. 90 Watt	ca. 850 Watt

# Modell „CounterTop“

MODELL:	 kalt & ungekühlt	 heiß & kalt
Maße:	Breite 31 cm, Tiefe 37 cm, Höhe 87 cm (inkl. Flasche)	
Material/ Farbe:	Kunststoffgehäuse silber, Wasserreservoir aus Kunststoff, austauschbar	
Wassertemperatur:		
Zapfhahn 1: Zapfhahn 2:	+4° C bis +12° C ungekühlt	+4° C bis +12° C 93°
Leistungs- aufnahme:	ca. 50 Watt	ca. 850 Watt





## Zapfhahn „Cradles“

<b>MODELL:</b>	einheitlich
Maße:	unten 32 cm, Höhe 45 cm
Material:	Zapfhahn aus Kunststoff, Gestell aus Edelstahl
Wassertemperatur:	nicht einstellbar, keine Kühlung
Farben:	Zapfhahn in weiß oder blau



## Hand-Wasserpumpe

<b>MODELL:</b>	einheitlich
Maße:	Durchmesser 30 cm, Höhe 65 cm
Material:	Zapfhahn aus Kunststoff
Wassertemperatur:	nicht einstellbar, keine Kühlung
Farben:	weiß / blau

# Zubehör



## Reinigungsmittel

zum Desinfizieren der Wasserspender, Keim- und Virenabtötung, nicht toxisch



## Einwegbecher

aus Polypropylen, blau-transparent, bruchsicherer als übliche Einwegbecher, mehrfach nutzbar, 100 Stk.



## Becherhalter

Kunststoff, weiß oder Edelstahl



## Bechersammler

Verschiedene Modelle, zum einfachen Sammeln von benutzten Einwegbechern



## Bechersammler, groß

Verschiedene Modelle, zum einfachen Sammeln von benutzten Einwegbechern



## Flaschenstapler

Stahlregal zum leichten Stapeln von vier Wasserflaschen, spart viel Platz



## Trinkflasche „Motivation“

1 Liter, spülmaschinenfest, 70° C hitzebeständig, stabil und leicht, mit Stundenskala zur Trinkmotivation



## Tragegriff

Tragegriff aus Kunststoff zum einfacheren Tragen der 18,9-Liter-Flaschen



Trinkwassersysteme  
**BAUER**

Trinkwassersysteme Bauer  
Otto Bauer (Inhaber)  
Unterfeldring 4

85256 Vierkirchen  
Telefon: 08139 80 21 01

[info@trinkwassersysteme-bauer.de](mailto:info@trinkwassersysteme-bauer.de)  
[www.trinkwassersysteme-bauer.de](http://www.trinkwassersysteme-bauer.de)