



Das einzigartige Kristall-Thermal-Sole- Heilwasser



aus Niedersachsen, gesättigte Sole aus einem reinen Salzstock
– **anerkannt als staatlich geprüftes Heilwasser** –

das Wasser ist aufbereitet nach der
Grander-Methode – „belebtes Wasser“

Die gesamte Wasserzufuhr erfolgt über Edelsteine und Bergkristalle –
aufbereitet nach Hildegard von Bingen

Bohrungsquerschnitt

0–10 m 	<i>Unterer Keuper</i>
10–36 m 	<i>Oberer Muschelkalk (Tonplatten)</i>
36–54 m 	<i>Oberer Muschelkalk (Trochitenkalk)</i>
54–135 m 	<i>Mittlerer Muschelkalk</i>
135–217 m 	<i>Unterer Muschelkalk</i>
217–315 m 	<i>Oberer Buntsandstein (Rot)</i>
315–395 m 	<i>Oberer Buntsandstein (mit mehreren Steinsalzlagern)</i>
400 m 	<i>Reines weißes Steinsalz</i>

Die Heilsale ist vor ca. 250 Mio. Jahren natürlich entstanden, als sich durch Rückzug und Verdunstung des Ur-Meeres Salzschichten abgelagerten, die von Sedimenten bedeckt wurden. Die so entstandene Steinsalzschicht ist nicht starr, sondern wird durch den wachsenden Druck verformt. Das Salz dringt in Risse oder Spalten der darüber liegenden Sedimentschichten ein und bildet pilzartige Auswölbungen nach oben – die sogenannten Salzdomen.

Die erreichte maximale Salzkonzentration (gesättigte Sole) entspricht der des Toten Meeres und könnte als Thermal-Solewasser bis zu einem Salzgehalt von 30 % aufbereitet werden.

Positive Einflüsse und Heilwirkungen

- Linderung bei Rheuma und Arthrose
- Entlastung der Gelenke
- Entkrampfung der Muskeln
- Entspannung des Körpers
- Förderung der Durchblutung
- Entzündungs- und juckreizhemmend
- Befreiung der Atemwege
- Stärkung des Immunsystems
- Aktivierung der Abwehrkräfte
- Entschuppung und Erneuerung der Haut
- Spürbar weichere Haut durch Peeling-Effekt

Heilwasser-Analyse

Natrium	Na ⁺	116.100 mg/l
Kalium	K ⁺	875 mg/l
Magnesium	Mg ²⁺	739 mg/l
Calcium	Ca ²⁺	1.270 mg/l
Chlorid	Cl ⁻	184.000 mg/l
Bromid	Br ⁻	55 mg/l
Sulfat	So ₄ ²⁻	4.926 mg/l
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ²⁻	218 mg/l

Die Kristallbäder-Gruppe legt allergrößten Wert auf besonderes Thermal-Sole-Heilwasser, auf eine artgerechte Aufbereitung und Behandlung, denn Wasser ist nicht nur einfach H₂O, sondern das Blut der Erde.