

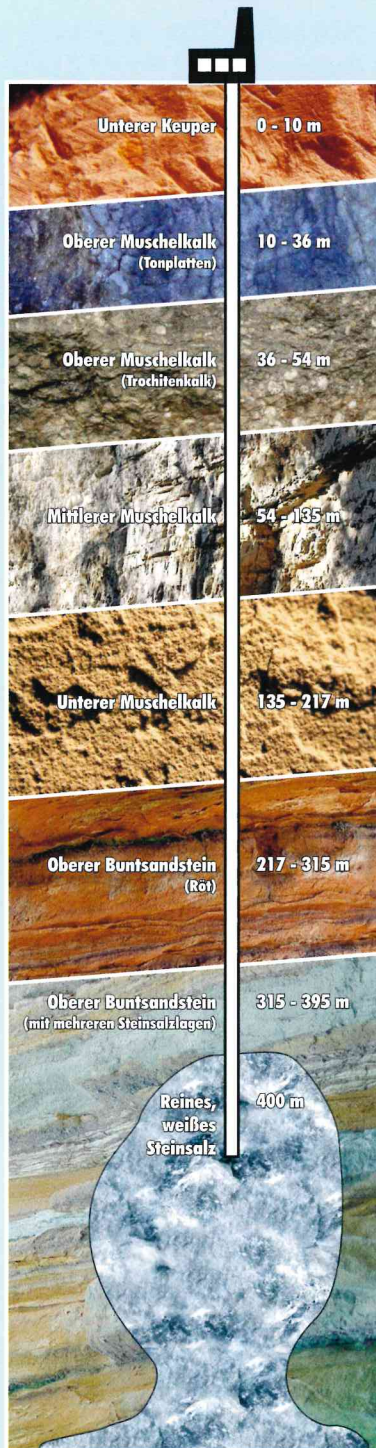
So kommt heute die Sülbecker Thermalsole an die Erdoberfläche

In 400 m Tiefe entsteht die Sülbecker Thermalsole auf rein natürliche Art und Weise.

Der Salzdom wird horizontal von reinem Tiefenwasser durchströmt und löst dabei das Salz auf.

Durch das Bohrloch wird die natürliche horizontale Fließrichtung des Tiefenwassers verändert und hydrostatischer Druck sorgt für das Aufsteigen der Sole aus 400 m Tiefe bis auf 33 m unter der Erdoberfläche.

Erst hier greift der Mensch in den sonst 100%ig natürlichen Entstehungsprozess von »Mutter Natur« ein. Mit modernsten Unterwasserpumpen wird die Thermalsole schonend bis in die Lagertanks gehoben.



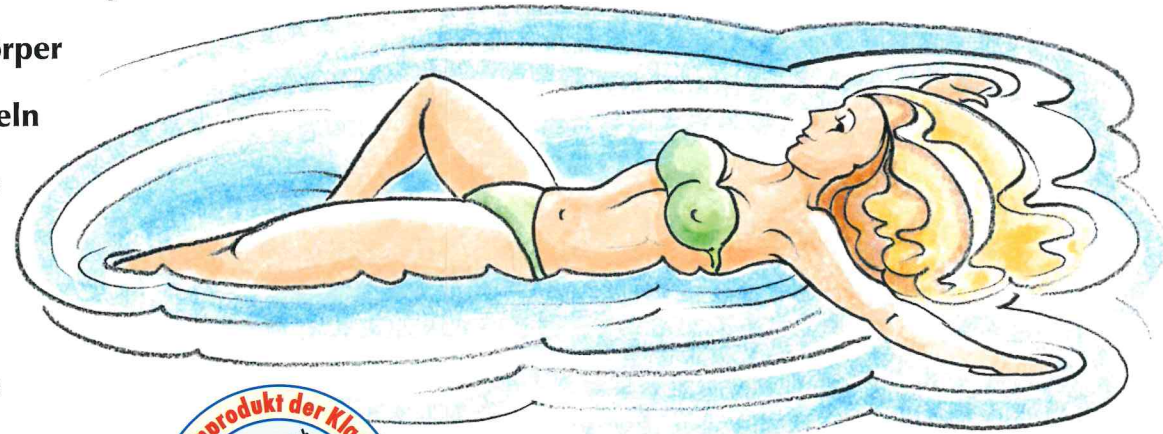
Thermalbaden in hochwertigem Salzwasser mit wertvollen Mineralien wirkt positiv auf Ihre Gesundheit:

- steigert die Durchblutung
- entspannt den Körper
- entkrampft Muskeln
- entlastet Gelenke
- pflegt die Haut
- lindert Juckreiz
- befreit Atemwege
- hemmt Entzündungen
- fördert das Immunsystem
- aktiviert Abwehrkräfte

Sülbecker Thermalsole

Reine Natursole

Ein wertvolles Geschenk von Mutter Natur



Erleben Sie Wellness und Gesundheit auf vollkommen natürliche Art

Tauchen Sie ein in ein Meer voller Entspannung und Wohlbefinden

Sülbecker Thermalsole

Natursole Sülbeck
Ulrich Birkelbach e.K.

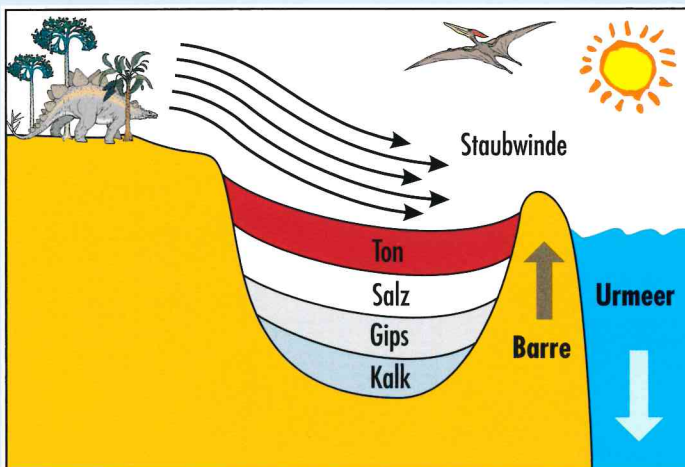
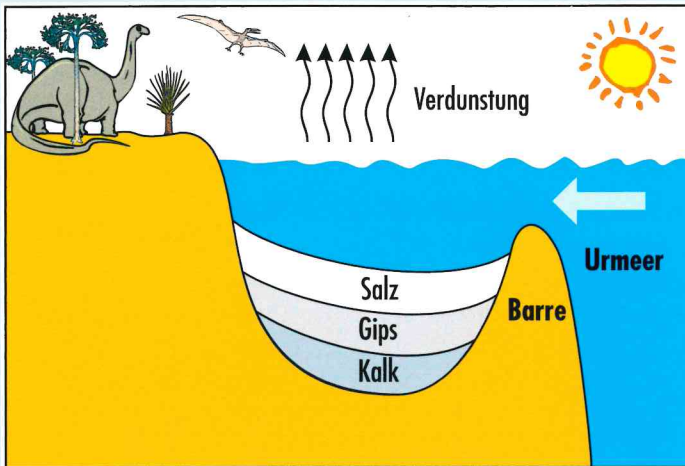
Fon 05561/3139766
Fax 05561/3139764

Salinenplatz 3A
37574 Einbeck

mail@thermalsole.de
www.thermalsole.de

Vor 250 Mio Jahren, zur Zeit als die Dinosaurier die Erde bevölkerten, entstanden die Salzlagerstätten im heutigen Deutschland

Durch Rückzug und Verdunstung des Urmeeres lagerten sich Salzsichten ab, die von Sedimenten bedeckt wurden. Eine solche Steinsalzsicht ist nicht starr, sondern wird durch den wachsenden Druck verformt. Das Salz dringt in Risse oder Spalten der darüber liegenden Sedimentschicht ein und bildet pilzartige Auswölbungen nach oben – die sogenannten Salzdomen.



Das macht Sülbecker Thermalsole für die Gesundheit so wertvoll

Ohne Eingreifen des Menschen löst sich das Salz in Tiefenwasser zur maximalen Sättigung auf. Dieser Vorgang geschieht rein natürlich in 400 m Tiefe durch Erdwärme und Erddruck – ohne menschliches Zutun.

Die maximale Salzkonzentration von Sülbecker Thermalsole entspricht der des toten Meeres in Israel und ist für normale Anwendungen viel zu hoch. Der Badegast findet im jeweiligen Solebecken die geeignete Konzentration für Wellness- oder medizinische Anwendungen vor.

Die naturbelassene, unverfälschte Zusammensetzung der **Sülbecker Thermalsole** beschränkt sich nicht nur auf das Tiefenwasser und reines Salz. Die einzigartige Zusammensetzung dieser Sole wird geprägt von vielen, in hoher Konzentration vorhandenen Mineralien und Spurenelementen, die die durchweg gesundheitsfördernden Merkmale der **Sülbecker Thermalsole** unterstützen.



Foto: H₂O, Remscheid

Sülbecker Thermalsole ist ein amtlich zugelassenes Medizinprodukt der Klasse I

Ein Bad in **Sülbecker Thermalsole** ist nicht nur eine reine Wellnessanwendung. Vielmehr nimmt der Körper die Mineralien über die Haut auf. So wirken sie ganzheitlich auf den gesamten Körper.

In Kurorten, Wellness- und Spaßbädern sowie bei ärztlich verordneten Wannenbädern kann **Sülbecker Thermalsole** auf bestimmte Krankheitsformen positiv einwirken:

- Linderung bei Rheuma und Arthrose
- Entlastung der Gelenke
- Entkrampfung der Muskeln
- Förderung der Durchblutung
- Entzündungs- und juckreizhemmend
- Entschuppung und Erneuerung der Haut
- Spürbar weichere Haut durch Peeling-Effekt



Heilwasser-Analyse der Sülbecker Thermalsole

Natrium	Na ⁺	114.800 mg/Liter
Kalium	K ⁺	992 mg/Liter
Magnesium	Mg ²⁺	716 mg/Liter
Calcium	Ca ²⁺	1.186 mg/Liter
Chlorid	Cl ⁻	180.000 mg/Liter
Fluorid	F ⁻	0,33 mg/Liter
Sulfat	SO ₄ ²⁻	4.870 mg/Liter
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻	261 mg/Liter

Regelmäßige Kontrollen akkreditierter Laboratorien bestätigen die gleichbleibend hohe Qualität der Sülbecker Thermalsole – und das seit über 100 Jahren.

So kommt Sülbecker Thermalsole zum Badegast

Aus den überirdischen Lagertanks wird die Thermalsole in spezielle Tankwagen aus Edelstahl gepumpt. Diese bringen die Thermalsole dann von der Produktionsstätte in Einbeck (Niedersachsen) deutschlandweit zu den Kur- und Wellnessbädern.

