

## PREISLISTE



**freiAtmen**  
SALZRAUM

*inkl. MwSt.*

## ERWACHSENE

1 Erwachsener | 12€

+1 Kind | 15€

+2 Kinder | 18€

2 Erwachsene | 24€

+1 Kind | 27€

+2 Kinder | 30€

## Kinder

AB 2 Jahre | 3€

AB 3-6 Jahre | 5€

AB 7-17 Jahre | 8,50€

## KARTEN

10ER Karte Erwachsene | 120€

10ER Karte Erwachsene & Kind | 150€

---

*Beim Kauf einer 10er Karte erhältst du  
einen Gratis-Besuch zusätzlich.*



**freiSchwimmen.schule**

---

---

A decorative pattern at the bottom of the page consisting of several overlapping, concentric, wavy lines in blue and white, resembling a stylized ocean or water.

# **Erlebe die wohltuende Wirkung des Salzraums. Atme frei und fühl' dich rundum wohl!**

Unser speziell ausgestatteter Raum bietet sowohl Kindern als auch Erwachsenen die Möglichkeit, die heilende **Kraft des Toten Meeres** zu erleben. Mit einem hochmodernen Ultraschallvernebler wird eine 14%ige Salzsole vom Toten Meer in **feinste Salzkristalle** zerstäubt, die tief in Ihre Lungen gelangen können.

## **Für die Kleinen ein großes Abenteuer**

Kinder lieben unseren Salzraum! Anstatt still am Inhalator zu sitzen, können sie **spielerisch inhalieren**. Es gibt zahlreiche Spielmöglichkeiten, die für **Spaß und Entspannung** sorgen. Dabei atmen sie **wertvolle Mineralien** in Form von Flüssigkristallen ein, die tief in die Atemwege vordringen und über die Haut, unser größtes Atmungsorgan, aufgenommen werden.

## **Entspannung für alle**

Auch Erwachsene kommen bei uns auf ihre Kosten. Bequeme Liegestühle laden zum **Entspannen und tiefen Durchatmen** ein. Mit etwa 100 mg Salz pro m<sup>3</sup> in der Raumluft ist unser Salzraum gleichzusetzen mit einem ausgedehnten **Spaziergang am Toten Meer**.

## **Gesundheitlicher Nutzen**

Das Inhalieren von Sole ist eine **hervorragende Maßnahme** zur Vorbeugung von Atemwegsinfekten. Es verbessert die Befeuchtung und Durchblutung der Atemwegsschleimhaut und unterstützt so den natürlichen **Selbstreinigungsmechanismus** der Atemwege. Dadurch können Fremdstoffe und Krankheitserreger effektiver aus den Atemwegen entfernt werden.