



Foto: Planetspa

Schweben wie auf einer Wolke

In den vergangenen Jahren hat die Firma WDT Werner Dosiertechnik ihr Angebot an Schwimmbad- und Wellnesstechnik erheblich ausgebaut. Das neueste Produkt, das auf der interbad vorgestellt wurde, war ein Floatingbecken samt zugehöriger Technik.



WDT-Geschäftsführer Rainer Rieger präsentierte auf der interbad ein Floatingbecken mit Technik.

Der Markt für Floatinglounges ist in Deutschland noch unterentwickelt. WDT-Geschäftsführer Rainer Rieger sieht aber in diesem Bereich gute Chancen, dass der Markt in naher Zukunft stark wachsen wird und WDT vorne mit dabei ist. Nachweislich ist Floaten ein ausgezeichnetes

Mittel, um Stress abzubauen und viele gesundheitliche Beschwerden zu lindern. Floaten unterstützt den Entspannungsprozess und sorgt für frische Energie. Natürlich ist Floaten nicht gleich Floaten. Frei von Schwerkraft zu sein ist das eine. Um in Tiefenentspannung zu gelangen, braucht es aber eine Umgebung ohne fremde Reize und Störungen. Nur wenn die räumlichen und physikalischen Bedingungen, also Temperatur und Luftfeuchte, stimmen, tritt die gewünschte Tiefenentspannung ein. Der Mensch löst sich scheinbar vom Körper und beginnt zu schweben. Eine hochwertige Lüftungstechnik muss also auch im Raum vorhanden sein.

Komplett eigene Steuerung

Eine echte Floatinganlage unterscheidet sich von herkömmlichen Solebecken vor allem durch die Technik. Die gesättigte Solelösung, die zum Einsatz kommt, stellt hohe Anforderungen an die Technik und die zum Einsatz kommenden Materialien. Die Solekonzentration entspricht etwa der im Toten Meer. So kann der Körper schwerelos im Wasser treiben. Vollkommene Ruhe und Dunkelheit tragen zur Entspannung bei. Das Wasser wird in einem separaten Tank gesammelt und dann der Aufbereitungstechnik zugeführt. Floatingbecken verfügen über eine komplett eigene Steuerung und Technik für die Wasseraufbereitung. Dabei wird die Solekonzentration ständig und automatisch überwacht. Alle Komponenten wie Filter, Pumpen und Schläuche müssen auf die hohe Solekonzentration ausgelegt sein. ~

info@werner-dosierttechnik.de
www.werner-dosierttechnik.de