
Endlos Schwimmen auf kleinstem Raum

25.03.2014, 16:46 | Sport

Pressemitteilung von: *Ruh/Strömungsbecken*

Presseagentur: *www.animarco.de*



Strömungsbecken Gestaltungsvariante

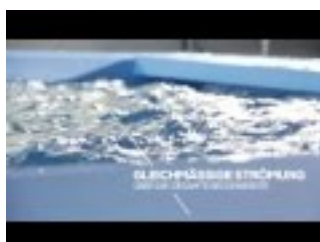
Ausgehend von dem Gedanken, dass die Wassermenge, die einen Schwimmer umgibt, nicht größer sein muss, als er für seine Bewegung benötigt, wurde das ruh/strömungsbecken entwickelt. Dieses Becken, aus Polypropylen gefertigt, hat eine integrierte Gegenstromanlage, die für kräftigen, gleichmäßigen Volumenstrom über die gesamte Beckenbreite sorgt. Der einmal aufgebaute Strömungskreislauf entwickelt eine Eigendynamik, die über 7 Antriebe in Takt gehalten wird. Dies trägt zu einer wesentlichen Reduzierung der Antriebskosten bei. Mit einer Funkfernsteuerung können die gewünschten Stufen bedient werden. Diese neue Antriebstechnik erzeugt einen so kräftigen Volumenstrom, dass endlos schwimmen auf kleinstem Raum möglich ist – ähnlich einem Laufband.

Das ruh/strömungsbecken ist somit geeignet für Ausdauer- Kraft- und Fitnesstraining. „Eine sehr sinnvolle Trainingsform“ schrieb Dr.med. Markus Mareés vom Institut für Trainingswissenschaft und Sportinformatik Köln über das Training im Strömungsbecken.

Das Strömungsbecken für Schwimmer hat die geringen Maße von 4,20m Länge/2,30m Breite/1,20m Tiefe und faßt somit nur 12m³ Wasser.

Einen besonderen Beitrag zur Nachhaltigkeit leistet das Becken durch geringen Wasserbedarf, geringen Energiebedarf, geringe Wartungskosten und nicht zuletzt durch geringen Platzbedarf.

Anfragen und Infos unter
www.ruh-stroemungsbecken.info



ruh/strömungsbecken Trailer

<https://www.youtube.com/watch?v=YExrk92m5Hk>

Portrait

Die Firma ruh/strömungsbecken verkauft die selbst entwickelten Strömungsbecken für Schwimmer.

News-ID: 785604 • Views: 1901 (Stand: 17.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/785604/Endlos-Schwimmen-auf-kleinstem-Raum.html>