

# SAMADHI - SCHWEBEBAD PROJEKTE & TECHNIK

## Einführung

### Das richtige Umfeld für tiefe Entspannung

Das Erfolgsrezept für einen profitablen Floatingbetrieb basiert auf absoluter Ruhe. Stille ist ein Gut das man in der heutigen schnelllebigen Zeit nur noch in entlegenen Gegenden antrifft. Betreiber die ein Floatarium bauen und erfolgreich betreiben wollen, sollten bei der Wahl des Standortes einen Ort mit Ruhe finden. Der geschäftliche Erfolg hängt also nicht nur von unseren Floatingbecken und der zuverlässigen Technik, sondern vom richtig gewählten Standort ab.

Offene und geschlossene Floatingbecken werden vom Pool & Beckenbauer Andreas Helbig und Jürgen Tapprich mit patentierter Filter- und Desinfektionstechnik ausgestattet. Mit unserem System halten wir das Magnesiumsulfat Wasser auf der geforderten Norm nach DIN 19 643 entsprechend sauber, klar und keimfrei. Der Aufstellungsort sollte wie schon angesprochen, an einer ruhigen Zone des Hauses gewählt werden, damit die Wirkung im Floatingbecken ohne äußere Reize beim „Floaten“ erfolgen kann. Es ist sehr wichtig keinen Schall, kein Licht und keine äußere Reize zu haben, damit es einen erfolgreichen Betrieb eines Floatariums geben kann. Der Alpha- Zustand mit der gewünschten Tiefenentspannung kann dann schnell erreicht werden.

Erfunden wurde der erste " Floating - Isolationstank" von dem Arzt und Autor Dr. John C. Lilly - Gehirn-, Kommunikations- und Delphinforscher - 1954 in Kalifornien. Er bewies damit, dass das menschliche Gehirn auch ohne äußere Sinnesreize sehr wohl arbeitet. In den folgenden Jahren wurde der Tank an vielen amerikanischen Universitäten und der NASA (Auswirkungen längerer Phasen der Schwerelosigkeit für Astronauten im Weltall) in Forschungsprogramme mit einbezogen. So wurde die Wirksamkeit bei der Reduktion von Stress, bei Behandlung chronischer Schmerzen, in der Verhaltenstherapie zur Suchtentwöhnung bis hin zum Superlearning studiert. Obwohl der Salzwassertank/ das Floatarium bereits vor 50 Jahren entwickelt wurde, ist er in Deutschland in der breiten Öffentlichkeit sowie in Kreisen, die sich für Wellness, Gesundheit, Mentaltraining, Selbstfindung und Meditation interessieren, wenig bekannt. In den USA sowie anderen englischsprachigen Ländern ist das Floatarium (Floating Tank) deutlich bekannter, was ein Blick ins Internet belegt: Im Drang nach absoluter Ruhe und tiefer Entspannung wird das Floaten in der Welt gestresster Geschäftsfrauen und Männer sicher bald noch stärker entdeckt werden.

Ihr  
Poolbauer

*Andreas Helbig*



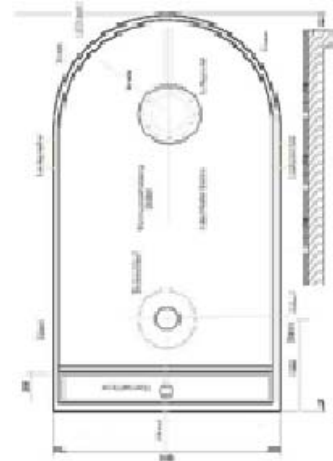


# PROJEKT 1

## „Alphafloat 100“ Eckbecken

Floatingbecken für den gewerblichen Betrieb in der Physiotherapie, beim Heilpraktiker, oder im Seminarhaus / Wellnesshotel / Massageinstitut. Über das Ferntableau lässt sich die Anlage auch von außerhalb des Floatingraumes steuern und überwachen. Die Filteranlage ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. Automatische Steuerung und Überwachung aller Betriebsparameter wie Floatingzeit / Badetemperatur / Wecken / Filtern / Desinfizieren u.s.w. Die Reinigung erfolgt mit Aktivsauerstoff. Die doppelte **UV-Bestrahlungskammer** minimiert bis zu 80% den Einsatz von Desinfektionsmittel ( = Aktivsauerstoff ) Handelsname: Bayrol /Softswim oder Sanosil / Herlsil / Amsil mit Silberionen ).

1. **Eck- Floatbecken** Trittstufe und integrierter Überlaufrinne  
Beckenboden Wasserheizung beheizbar  
Material: PPS Kunststoff  
Größe lxbxh: 1850 x 2650 x 600  
Farbe: weiß  
Bodenablauf DN 65  
Einstromung Seitendüsen  
LED Licht blau (RGB Farblicht optional)  
Anschluss Überlauf: DN 50-65  
System Unterwasserlautsprecher  
Abdeckung  
Schwallwasser ( je nach technischer Lösung)  
Wasserfall Einlauf (optional)  
E 2009100101



2. **Die Filterstation:** komplett aus Edelstahl gebaut, besteht aus dem **1my Beutelfilter** - wahlweise auch mit Aktivkohle zu füllen, der magnetisch gekuppelten Wasserpumpe und dem Durchflusserhitzer, mit der **Peristaltikpumpe** für automatische Dosierung des Aktivsauerstoffs nach jeder Benutzung , **Nachfilterung mit UV-Bestrahlung**.
3. **Die elektrische Steuerung** befindet sich in einem spritzwasserdichten Gehäuse und ist in die Filterstation integriert. Elektrische Absicherung durch FI-Schalter, Motorschutz-Schalter, Sicherungen, Solidstatrelais für die Heizung. Automatische Steuerung aller Vorgänge mit **SPS-Siemens LOGO**, Automatisches Wecken mit Blinklicht oder Musik.
4. **Optional: Kontrolltableau**, das sich auch außerhalb des Floatingraumes installieren lässt, **Abdeckhaube** ( in gleicher Farbe wie der Floatingtank ) für die Filterstation.

**Preis der Anlage mit 2 Jahren Garantie:  
Open-Floatingbecken , Modell Alpha A100 / excellence**

**Preis gern auf Anfrage**

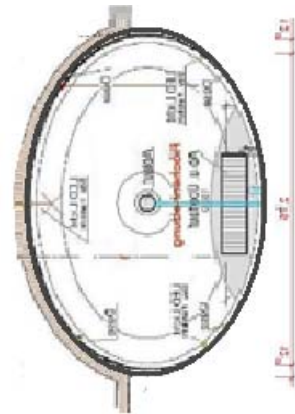


## PROJEKT 2

### „Alphafloat 200“ Ovalbecken

Floatingbecken für den gewerblichen Betrieb in der Physiotherapie, beim Heilpraktiker, oder im Seminarhaus / Wellnesshotel / Massageinstitut. Über das Ferntableau lässt sich die Anlage auch von außerhalb des Floatingraumes steuern und überwachen. Die Filteranlage ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. Automatische Steuerung und Überwachung aller Betriebsparameter wie Floatingzeit / Badetemperatur / Wecken / Filtern / Desinfizieren u.s.w. Die Reinigung erfolgt mit Aktivsauerstoff. Die doppelte **UV-Bestrahlungskammer** minimiert bis zu 80% den Einsatz von Desinfektionsmittel ( = Aktivsauerstoff ) Handelsname: Bayrol /Softswim oder Sanosil / Hertsil / Amsil mit Silberionen ).

- Oval- Floatbecken** Trittstufe und integrierter Überlaufrinne  
Beckenboden Wasserheizung beheizbar  
Material: PPS Kunststoff  
Größe lxbxh: 1830 x 2600 x 600  
Farbe: weiß  
Bodenablauf DN 65  
Einströmung Seitendüsen  
LED Licht blau (RGB Farblicht optional)  
Anschluss Überlauf: DN 50-65  
System Unterwasserlautsprecher  
Abdeckung  
Schwallwasser ( je nach technischer Lösung)  
Wasserfall Einlauf (optional)  
O 2009100201



- Die Filterstation:** komplett aus Edelstahl gebaut, besteht aus dem **1my Beutelfilter** - wahlweise auch mit Aktivkohle zu füllen, der magnetisch gekuppelten Wasserpumpe und dem Durchflusserhitzer, mit der **Peristaltikpumpe** für automatische Dosierung des Aktivsauerstoffs nach jeder Benutzung , **Nachfilterung mit UV-Bestrahlung**.
- Die elektrische Steuerung** befindet sich in einem spritzwasserdichten Gehäuse und ist in die Filterstation integriert. Elektrische Absicherung durch FI-Schalter, Motorschutz-Schalter, Sicherungen, Solidstatrelais für die Heizung. Automatische Steuerung aller Vorgänge mit **SPS-Siemens LOGO**, Automatisches Wecken mit Blinklicht oder Musik.
- Optional: Kontrolltableau**, das sich auch außerhalb des Floatingraumes installieren lässt, **Abdeckhaube** ( in gleicher Farbe wie der Floatingtank ) für die Filterstation.

**Preis der Anlage mit 2 Jahren Garantie:**

**Open-Floatingbecken , Modell Alpha OV200 / excellence**

**Preis Euro 46.200,-**







## PROJEKT 4

„Floating Tank“  
geschlossenes Samadhibad

### Modell: OVA / excelent



R 2009100601

Unser OVA - Floating-Tankmodell für den gewerblichen Betrieb in der Physiotherapie, beim Heilpraktiker, oder im Seminarhaus / Wellnesshotel / Massageinstitut. Über das Ferntableau läßt sich die Anlage auch von außerhalb des Floatingraumes steuern und überwachen. Die Filteranlage ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. Automatische Steuerung und Überwachung aller Betriebsparameter wie Floatingzeit / Badetemperatur / Wecken / Filtern / Desinfizieren u.s.w. Die Reinigung erfolgt mit Aktivsauerstoff. Die doppelte **UV-Bestrahlungskammer** minimiert den Einsatz von Desinfektionsmittel ( = Aktivsauerstoff ) Handelsnahme: Bayrol /softswim oder Sanosil / Hertsil / Amsil mit Silberionen ).

1. **Der JüTa-OVA-Floating-Tank** mit den Massen - Länge: 2.50 m, Breite: 1.60m, Höhe: 1.30m, hat die Form wie ein großes Ei, Farbe: außen weiß, innen blau, große Einstiegstür, 12 Volt / 10 Watt Halogen-Unterwasserlicht, Ventilation 12 Volt/ 0,8W, zwei Stereo-**Unterwasserlautsprecher** 8 Ohm 25 W, mit Frequenzweichen. **Durchflusserhitzer** 1200 Watt / 230V, Platin-Temperatursensor im Solebad. **Licht, Musik, Unterwassermassage, Nurse-call** werden vom Tankinneren über 4 **Luftwellenschalter** ein- und ausgeschaltet.
2. **Die Filterstation:** komplett aus Edelstahl gebaut, besteht aus dem **1my Beutelfilter** - wahlweise auch mit Aktivkohle zu füllen, der magnetisch gekuppelten Wasserpumpe und dem Durchflusserhitzer, mit der **Peristaltikpumpe** für automatische Dosierung des Aktivsauerstoffs nach jeder Benutzung, **Nachtfilterung mit UV-Bestrahlung**.
3. **Die elektrische Steuerung** befindet sich in einem spritzwasserdichten Gehäuse und ist in die Filterstation integriert. Elektrische Absicherung durch FI-Schalter, Motorschutz-Schalter, Sicherungen, Solidstatrelais für die Heizung. Automatische Steuerung aller Vorgänge mit **SPS-Siemens LOGO**, Automatisches Wecken mit Blinklicht oder Musik.
4. **Optional: Kontrolltableau**, daß sich auch außerhalb des Floatingraumes installieren läßt, **Abdeckhaube** ( in gleicher Farbe wie der Floatingtank ) für die Filterstation.

Preis der Anlage mit 2 Jahren Garantie:  
OVA-Floatingtank, Modell OVA / excellence  
Netto Preis 22500,- Euro

AH BADDESIGN GMBH KUNSTSTOFFBAU D-14542 Werder/Havel Dr.- Wolff- Straße 6 TEL : +49 (0)3327-731652 FAX:  
+49 (0)3327-731652 Kontakt : E-Mail info@schwebepad.eu UID DE 813267464  
HRB 15191 Amtsgericht Potsdam  
www.Schwebepad.eu



In Europa sind inzwischen mehr als 300 Floating Schwebebäder mit offenen Zirkulationsbecken oder geschlossenen Samadhitank bebaut oder ausgestattet. Heute ist die Technologie „Alpaha Floating“ für die Nutzung im Wellenbereichen – Schwebebädern - Therapiezentren und Krankenhäusern oder im Businessbereich anerkannt und ist ein wunderbare Sache zur Tiefenentspannung von Stress und Alltagshektik geplagten Menschen.

*Haben Sie noch Fragen ?*

Wir stehen Ihnen gern zur Verfügung, wenn Sie an weitergehenden Informationen zu Bau eines Schwebebades interessiert sind.

Der Kontakt zu uns ist einfach:

## SAMADHI BAD

SCHWIMMBECKEN & ABV KUNSTSTOFFBAU

Andreas Helbig

TEL: +49 (0)3327 - 732651

FAX +49(0)3327- 732652

info@schwebepad.eu

AH BADDESIGN GMBH KUNSTSTOFFBAU D-14542 Werder/Havel Dr.- Wolff- Straße 6 TEL : +49 (0)3327-731652 FAX:

+49 (0)3327-731652 Kontakt : E-Mail info@schwebepad.eu UID DE 813267464

HRB 15191 Amtsgericht Potsdam

[www.Schwebepad.eu](http://www.Schwebepad.eu)

