

SCHWIMMSTEGANLAGEN der dritten Generation

Maritimes Technic System für Wassersport, Aquakultur und Umweltschutz

Weltweite 25jährige Erfahrung im Bereich der Schwimmkörpertechnik, ein neues, hochentwickeltes technisches Konzept und Anwendung modernster Produktionsverfahren sind die Grundlage des neuen, äußerst variablen Ponton-Baukastensystems.

Durch Ausnutzung des physikalischen Gesetzes der Kohäsion (Trennungswiderstand) in Verbindung mit selbständig geregeltm Fluten ist es gelungen, eine nie dagewesene Stabilität und Sicherheit auf dem Wasser zu erreichen. Diese Stabilität bei hoher Belastbarkeit wird zusätzlich von einem patentiertem Randelement unterstützt, das gleichzeitig als Fender und Versorgungsträger (für Wasser und Strom) ausgebildet ist.

Die einzelnen Elemente sind leicht zu handhaben – Gewicht: 6,8 kg; Abmessungen: 50x50x50 cm – und gewährleisten eine enorme Tragfähigkeit von 370 kg/m². Sie bestehen aus einem hochwertigen Kunststoff mit praktisch unbegrenzter Lebensdauer! Die Montage erfolgt auf einfachste Weise, in-

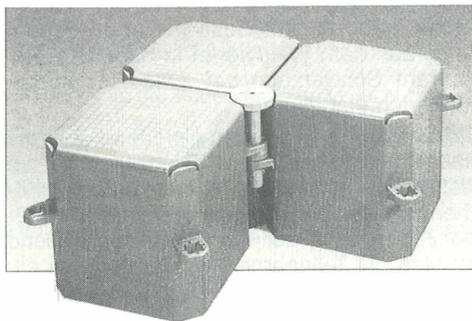
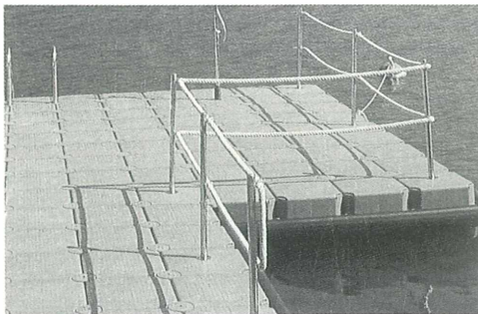
dem jeweils vier Elemente (= 1 m²) mit einem Bolzen verbunden werden und dem System einen exakten, stabilen Verbund sichern.

Den Varianten in der Grundrißgestaltung und in den Abmessungen sind dadurch keine Grenzen gesetzt (Baukastenprinzip).

Das absolut wartungsfreie Maritime Technic System ist frostsicher, seewasser- und säurebeständig, ganzjährig im Wasser beläufbar sowie auch leicht herauszunehmen und stapelbar, UV-stabilisiert und verrottungsfest. Das ergibt eine hohe Wirtschaftlichkeit mit keinerlei Folgekosten.

Durch sein Profil ist Tritt- und Rutsicherheit gegeben. Da es zu keiner Verwitterung wie bei herkömmlichen Schwimmstegen aus Holz kommen kann, besteht auch keine Verletzungsgefahr durch Splitter, rostige Nägel, scharfe Kanten oder morsches Holz.

Das Maritime Technic System trägt in hohem Maße zur Reinhaltung der Gewässer bei und fügt sich dem jeweiligen Landschaftsbild in harmonischer Weise ein.



- Wesentliche Vorteile**
- * absolut wartungsfrei
 - * keine Verletzungsgefahr
 - * unbegrenzte Lebensdauer
 - * einfache Selbstmontage
 - * enorme Tragfähigkeit
 - * individuell gestaltbar
 - * keine statische Aufladung
 - * UV- und wärmebeständig
 - * mehr Stabilität
 - * hohe Wirtschaftlichkeit

- Anwendungsbeispiele**
- * Bootsanlegestellen
 - * Badestege
 - * Rettungsinseln
 - * Ölsperren
 - * Transportfloße
 - * Aquakulturanlagen
 - * Arbeitsplattformen
 - * Surfplattformen
 - * Behelfsbrücken
 - ... und vieles mehr

Eine patentierte österreichische Erfindung

AQUACULTURE TECHNOLOGY

Martin Hochleithner, A-6370 Kitzbühel, Fax 0 53 56 / 71 9 42, Tel. 0 53 56 / 30 52

Beratung – Planung – Vermarktung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [SCHWIMMSTEGANLAGEN der dritten Generation Maritimes Technic System für Wassersport, Aquakultur und Umweltschutz 180](#)