



Der "Sea Tree" gibt Hoffnung



Das ist neu, absolut neu, gigantisch und einfach nur toll: Der "Sea Tree" - ein Bau nur für Pflanzen und Tiere. Geplant ist, diese schwimmende Konstruktion in Häfen und Flüssen zu verankern. Der überdimensionale Meeresbaum ist als Zuhause für verschiedenste Lebewesen gedacht und für Menschen absolut tabu. Schließlich soll alles, was klettert und flüchtet, im eigenen Lebensraum entsprechende Ruhe und Zuflucht finden können.

Dies ist und war die Grundidee vom Architekturbüro Waterstudio NL, die Entwicklung und den Lebensraum der Geschöpfe nicht zu stören. Aufgrund der fehlenden Grünflächen in Großstädten wie New York oder Hongkong bedeutet die Installierung von Meeresbäumen eine Alternative, wie sie die Welt noch nicht gesehen hat.

SCHWIMMENDE TÜRME

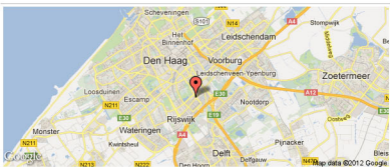
Das etwa 30 Meter hohe Wohngebäude für Tiere und Pflanzen stammt aus dem Zeichenbrett von niederländischen Architekten. Der schwimmende Bau soll unter Wasser verankert werden, für bessere Umweltbedingungen sorgen und klimatischen Problemen entgegenwirken. So könnten schon bald in Häfen, Flüssen oder Seen vor dicht besiedelten Landstrichen grüne Lungen entstehen. Tausende Lebewesen würden von dem neuen Lebensraum, sowohl über als auch unter der Wasseroberfläche, davon profitieren.

Gebaut werden sollen die schwimmenden Türme nach den Modellen von Ölplattformen, die sich bereits seit Jahrzehnten bewährt haben. Die Architektur ist von Terrassen geprägt. Die fest verankerten Türme sind jedoch so flexibel, dass sie vom Wind bewegt, aber nicht fortgeschwemmt werden können.

Geht es nach den Vorstellungen der Niederländer und der betroffenen Städte, sollten Ölkonzerne diese neuen Ökosysteme finanzieren. Da die ersten Verhandlungen bereits im Gange sind, könnte der erste "Sea Tree" bereits im Jahr 2014 im Hafen von New York realisiert werden.

Ein großer Schritt für die Menschheit im Bezug auf den Natur- und Klimaschutz!

(Bilder: Architect Koen Olthuis – Waterstudio.NL)



Weitere Fotos zu diesem Beitrag:

