

MQ goes Green auf der Architektur Biennale in Venedig

MQ Hofbegrünung im Deutschen Pavillon

Der deutsche Beitrag „STRESSTEST“ zur Architektur Biennale in Venedig 2025 zeigt die MQ TreePods als Beispiel für praxisnahe Lösungen zur Klimaanpassung. Die temporäre Begrünung des MuseumsQuartier mit den modularen MQ TreePods, entwickelt von DnD Landschaftsplanung, veranschaulicht, wie urbane Räume effektiv gegen zunehmende Hitze geschützt werden können.

Das Ausstellungskonzept im Deutschen Pavillon ist in zwei Bereiche gegliedert: STRESS und DESTRESS. In den STRESS-Räumen spüren die Besucher:innen, wie belastend extreme Hitze in Städten sein kann – eine direkte, körperlich erfahrbare Situation. Die DESTRESS-Räume zeigen dagegen mögliche Lösungen: grüne Infrastruktur, smarte Kühlung und klimaangepasste Architektur – darunter auch die MQ TreePods.



MQ TreePods, entwickelt von DnD Landschaftsplanung © MuseumsQuartier Wien, Foto: Thomas Meyer

Mit dem Slogan „MQ goes Green“ wird im MuseumsQuartier die Vision eines energieeffizienten und umweltbewussten Kulturareals vorangetrieben. Ziel der Initiative



ist es, bis 2030 ein klimaneutrales Areal zu etablieren. „Die temporären MQ TreePods sind Teil des Projekts „MQ goes Green“ und werden in Zukunft die MQ Höfe kühlen und dadurch die Aufenthaltsqualität für die Besucher:innen erhöhen. Wir freuen uns sehr, dass der Deutsche Pavillon unser Projekt einer internationalen Öffentlichkeit präsentiert“, so Bettina Leidl, Direktorin MuseumsQuartier Wien.

Weitere Details zum Deutschen Pavillon auf der Architektur Biennale Venedig 2025 (10. Mai – 23. November 2025) und dem Ausstellungskonzept: <https://stresstest.world/de>
Informationen zu „MQ goes Green“: <https://www.mqw.at/mq-goes-green>

Rückfragehinweis:

Anna Lena Schmidt, MA

Presse & Öffentlichkeitsarbeit

T. +43 1 523 5881 – 1712

M. +43 699 130 60 112

anna.schmidt@mqw.at

Mag. Susanne Haider

art:phalanx – Kultur & Urbanität

T.: +43 1 524 98 03-11

s.haider@artphalanx.at