

# Pressemitteilung- Für sofortige Veröffentlichung

18. Juli 2023 | Adaptation, Anpassung, Climate, Drought, Dürre, EnvironmentalProtection, Future, JUMBO BLOCK®, Klima, Pressemitteilung, PressRelease, Umweltschutz, Wasser, Wasserspeicher, Water, WaterStorage, Zukunft



Formen für JUMBO BLOCK® Module

## ZANNI GROUP kündigt Fokus auf Umweltthematik und innovative Lösungen mit JUMBO BLOCK® System an

Bochum, 18.07.2023 - Die ZANNI GROUP gibt bekannt, dass sie ihre Tätigkeitsschwerpunkte zukünftig verstärkt auf die Umweltthematik ausrichten wird. Dabei steht insbesondere das innovative JUMBO BLOCK® System im Mittelpunkt, das als wegweisende Lösung für den Klimawandel, Starkregen und Überschwemmungen, Trockenheit und Wasserknappheit positioniert wird.

Angesichts der zunehmenden Herausforderungen des Klimawandels und der steigenden Bedrohungen durch extreme Wetterereignisse ist es für uns als Unternehmen von entscheidender Bedeutung, unseren Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Das JUMBO BLOCK® System hat sich als wegweisende Technologie erwiesen, die eine nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung ermöglicht und gleichzeitig den Schutz vor Überschwemmungen und Trockenheit unterstützt.

Das JUMBO BLOCK® System bietet eine flexible und effiziente Lösung für die Bewältigung der Auswirkungen des Klimawandels:

#### Starkregen und Überschwemmungen

Mit dem JUMBO BLOCK® System können große Wassermengen unterirdisch gesammelt, gespeichert und kontrolliert abgeleitet werden. Dadurch wird das Risiko von Überschwemmungen reduziert und die Infrastruktur geschützt. Die unlimitierte Größe eines Systems und das Fassungsvermögen eines einzelnen Blockes von 13,9 Kubikmetern, sprechen in vielerlei Hinsicht für das JUMBO BLOCK® System zur Installation zum Beispiel in verbauten und versiegelten Stadtkernen.

#### Trockenheit und Wasserknappheit

Das JUMBO BLOCK® System ermöglicht die Rückhaltung und Speicherung von Regenwasser, das in Zeiten der Trockenheit zur Bewässerung und Nutzung genutzt werden kann. Dadurch wird die Wasserversorgung gesichert und der Wasserverbrauch effizienter gestaltet. Eine Kombination aus Wasserspeicherung und Versickerung ist problemlos möglich.

Unsere Entscheidung, uns verstärkt auf die Umweltthematik zu konzentrieren und das JUMBO BLOCK® System als führende Lösung zu etablieren, spiegelt unser Engagement für eine nachhaltige Zukunft wider. Wir sind fest davon überzeugt, dass durch den Einsatz unserer innovativen Technologie ein positiver Beitrag zur Bewältigung der globalen Umweltprobleme geleistet werden kann.

Die ZANNI GROUP ist stolz darauf, ihre Rolle als Vorreiter im Bereich der Umwelttechnologien auszubauen und ihre Kunden und Partner bei der Umsetzung von nachhaltigen Lösungen zu unterstützen. Unser Team von Experten steht bereit, um individuelle Projekte und maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die den spezifischen Anforderungen unserer Kunden gerecht werden. Für weitere Informationen über unsere Umweltlösungen und das JUMBO BLOCK® System stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Für weitere Informationen und Anfragen kontaktieren Sie bitte:

Pressekontakt:

Andreas Zanni

ZANNI GROUP

+49 2327 4178191

[presse@zanni.de](mailto:presse@zanni.de)

Über JUMBO BLOCK®:

Mit unserem innovativen JUMBO BLOCK® System setzen wir neue Maßstäbe in der Regenwasserbewirtschaftung und tragen aktiv zum Schutz von Menschen, Eigentum und der Umwelt bei.

Hinweis an die Redaktion:

Diese Pressemitteilung kann in Verbindung mit der Berichterstattung über ZANNI GROUP und das JUMBO BLOCK® System frei verwendet werden. Die Nutzung von Informationen und Grafiken aus unserer Website ist ausdrücklich gestattet.