

Unser Weg in eine nachhaltige und sichere Zukunft mit Wasser

21. Juli 2023 | Anpassung, Dürre, Entwicklungen, Grundwasser, Hochwasser, Infrastruktur, Innovation, International, JUMBOBLOCK, Klimawandel, Kommunen, Leben, Natur, Politik, Presse, Pressemitteilung, Regenwasser, Ressourcen, Starkregen, Technologie, Versickerung, Wasserknappheit, Wasserspeicher, Zukunft



Dürre und Starkregen. Eine fatale Mischung der Klima- und Wetterextreme.

Pressemitteilung

Für sofortige Veröffentlichung

Unser Weg in eine nachhaltige und sichere Zukunft mit Wasser

Bochum, 21.07.2023 - JUMBO BLOCK® und sein Straßenretentionssystem bietet eine sinnvolle und notwendige Lösung für die Herausforderungen des Klimawandels. Angesichts der rasanten Veränderungen in unserem Öko- und Wettersystem bedarf es eines Umdenkens in der Planung und des Verständnisses der aktuellen Situation.

1. Effiziente Wasserspeicherung

Eine großflächige Installation des JUMBO BLOCK® Systems ermöglicht eine intelligente Wasserverwaltung, unabhängig von Ort, Zeit und Menge des Niederschlags. So werden große Wassermengen effizient zurückgehalten und sinnvoll gespeichert.

2. Anpassungsfähigkeit und Flexibilität

Die geschlossenen und großvolumigen Systeme des JUMBO BLOCK® passen sich mühelos unterschiedlichen Gegebenheiten an. Ob in urbanen oder ländlichen Gebieten, sie werden den örtlichen Bedürfnissen gerecht.

3. Prävention von Wassermangel

Dank einer großflächigen Installation des Systems wird Wasserknappheit verhindert und die Austrocknung der Böden vorgebeugt. In Trockenzeiten steht gespeichertes Wasser als lebenswichtige Ressource zur Verfügung.

4. Schutz vor Extremwetterereignissen

Mit zunehmend veränderlichem Klima und häufiger auftretenden Extremwetterereignissen ist die großflächige und geschlossene Wasserbewirtschaftung unverzichtbar, um die Auswirkungen von Starkregen und Überschwemmungen zu minimieren.

5. Nachhaltigkeit für die Zukunft

Das JUMBO BLOCK® System ist eine langfristige Investition in eine nachhaltige Zukunft. Es stärkt die Widerstandsfähigkeit unserer Städte und Lebensräume gegen die Auswirkungen des Klimawandels und bietet zuverlässige Wasserbewirtschaftung für kommende Generationen. Angesichts der zunehmenden Unsicherheit bezüglich Wetterextremen ist die großflächige Installation von geschlossenen und großvolumigen Systemen wie JUMBO BLOCK® die beste Option. Es bietet eine robuste und flexible Lösung für eine resiliente Wasserversorgung und den Schutz vor den Herausforderungen von Wasserknappheit, Starkregen und Hitze. Investitionen in diese innovative Technologie weisen den Weg in eine nachhaltige und sichere Zukunft für unsere globale Gemeinschaft und unsere Umwelt.

Für weitere Informationen und Anfragen kontaktieren Sie bitte:

Pressekontakt:

Andreas Zanni

ZANNI GROUP

Telefon: +49 2327 4178191

E-Mail: 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.

Our path towards a sustainable and secure future with water

21. Juli 2023 | Adaptation, ClimateChange, Developments, Drought, Flood, Future, Groundwater, HeavyRain, Infiltration, Infrastructure, Innovation, International, JUMBOBLOCK, Life, Municipalities, Nature, Politics, Press, Press Release, RainWater, Resources, Technology, WaterShortage, WaterStorage



Drought and heavy rain. A fatal mixture of climate and weather extremes.

Press release

For immediate publication

Our path towards a sustainable and secure future with water

Bochum, 21.07.2023 - JUMBO BLOCK® and its road retention system provide a meaningful and essential solution to the challenges of climate change. Given the rapid changes in our ecological and weather systems, there is a need for a paradigm shift in planning and understanding the current situation.

1. Efficient Water Storage

A large-scale installation of the JUMBO BLOCK® system enables intelligent water management, regardless of location, time, and amount of rainfall. This allows for efficient retention and sensible storage of large water quantities.

2. Adaptability and Flexibility

The enclosed and large-volume systems of JUMBO BLOCK® effortlessly adapt to various conditions, whether in urban or rural areas, catering to local needs.

3. Prevention of Water Scarcity

With a comprehensive installation of the system, water scarcity is prevented, and soil drying is mitigated. Stored water becomes a vital resource during dry periods.

4. Protection against Extreme Weather Events

In the face of increasingly volatile climate and more frequent extreme weather events, large-scale and closed water management is indispensable in minimizing the impact of heavy rainfall and flooding.

5. Sustainability for the Future

The JUMBO BLOCK® system represents a long-term investment in a sustainable future. It enhances the resilience of our cities and habitats against the effects of climate change and ensures reliable water management for future generations.

Given the growing uncertainty regarding weather extremes, the large-scale installation of closed and voluminous systems like JUMBO BLOCK® is the optimal choice. It provides a robust and flexible solution for resilient water supply and protection against the challenges of water scarcity, heavy rainfall, and heat. Investments in this innovative technology pave the way toward a sustainable and secure future for our global community and environment.

For further information and enquiries, please contact:

Press contact:

Andreas Zanni

ZANNI GROUP

Phone: +49 2327 4178191

E-Mail: presse@zanni.de

About JUMBO BLOCK®:

With our innovative JUMBO BLOCK® system, we set new standards in stormwater management and actively contribute to the protection of people, property and the environment.

Note to editors:

This press release may be used freely in connection with coverage of ZANNI GROUP and the JUMBO BLOCK® system. The use of information and graphics from our website is expressly permitted.