

Pressemitteilung
Für sofortige Veröffentlichung

Zunehmende Wetterextreme stellen uns vor eine Herausforderung: Eine Lösung ist das innovative großvolumige JUMBO BLOCK® System

Bochum, 14.07.2023 - Der fortschreitende Klimawandel bringt eine Zunahme von Wetterextremen mit sich, die erhebliche Auswirkungen auf unsere Städte und Lebensräume haben. Wissenschaftliche Erkenntnisse deuten darauf hin, dass die Häufigkeit und Intensität von extremen Wetterereignissen wie Starkregen, Hitzewellen, Dürren und Stürmen zunehmen werden. Angesichts dieser Herausforderungen müssen wir effektive Maßnahmen ergreifen, um die Auswirkungen zu minimieren.

Starkregenereignisse werden voraussichtlich häufiger auftreten und zu heftigen Niederschlägen führen, was das Potenzial für Überschwemmungen erhöht. Unsere Vorsorgeplanungen und Szenarienmodelle reichen absehbar nicht mehr aus, um die erwarteten Wassermassen zu kontrollieren. Infrastruktur und Eigentum sind gefährdet und könnten erhebliche Schäden erleiden. Hitzewellen werden länger andauern und extrem hohe Temperaturen mit sich bringen, was zu Gesundheitsrisiken und Beeinträchtigungen von Landwirtschaft und Energieversorgung führt. Dürren können intensiver werden und zu Wasserknappheit sowie Ernteausfällen führen. Die Intensität von Stürmen wie Hurrikanen und Taifunen könnte zunehmen, was größere Schäden verursachen kann.

Eine der zentralen Herausforderungen besteht darin, das Wasser aus voluminösen Starkregenereignissen effektiv zu bewältigen und aus versiegelten Städten abzuleiten. Wenn wir diese Herausforderung nicht bewältigen, sind verschiedene negative Auswirkungen zu erwarten. Überschwemmungen können zu erheblichen Schäden an Gebäuden, Infrastruktur und Eigentum führen. Die Verschmutzung von Gewässern und die Versalzung des Bodens beeinträchtigen die Wasserqualität und die landwirtschaftliche Produktivität. Zudem entstehen hohe Kosten für die Reparatur beschädigter Infrastruktur.

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, benötigen wir effektive Maßnahmen zur Regenwasserbewirtschaftung und -ableitung. Das großvolumige JUMBO BLOCK® System bietet eine innovative Lösung, um das Wasser effizient zu sammeln, zu speichern und abzuleiten. Durch die Umleitung des Wassers in den Boden oder zu Retentionsbereichen kann das Risiko von

Überschwemmungen verringert werden. Eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung ist entscheidend, um die Auswirkungen von Starkregenereignissen auf die Städte und die Umwelt zu minimieren.

Der Schutz von Menschen, Eigentum und der Umwelt erfordert eine proaktive Herangehensweise. Mit dem großvolumigen JUMBO BLOCK® System können wir effektiven Hochwasserschutz und nachhaltige Wasserbewirtschaftung erreichen. Investieren wir gemeinsam in Lösungen, die uns vor den negativen Auswirkungen der zunehmenden Wetterextreme schützen und eine resilientere Zukunft gestalten. Es ist an der Zeit, Maßnahmen zu ergreifen und den Herausforderungen des Klimawandels aktiv entgegenzutreten.

Für weitere Informationen und Anfragen kontaktieren Sie bitte:

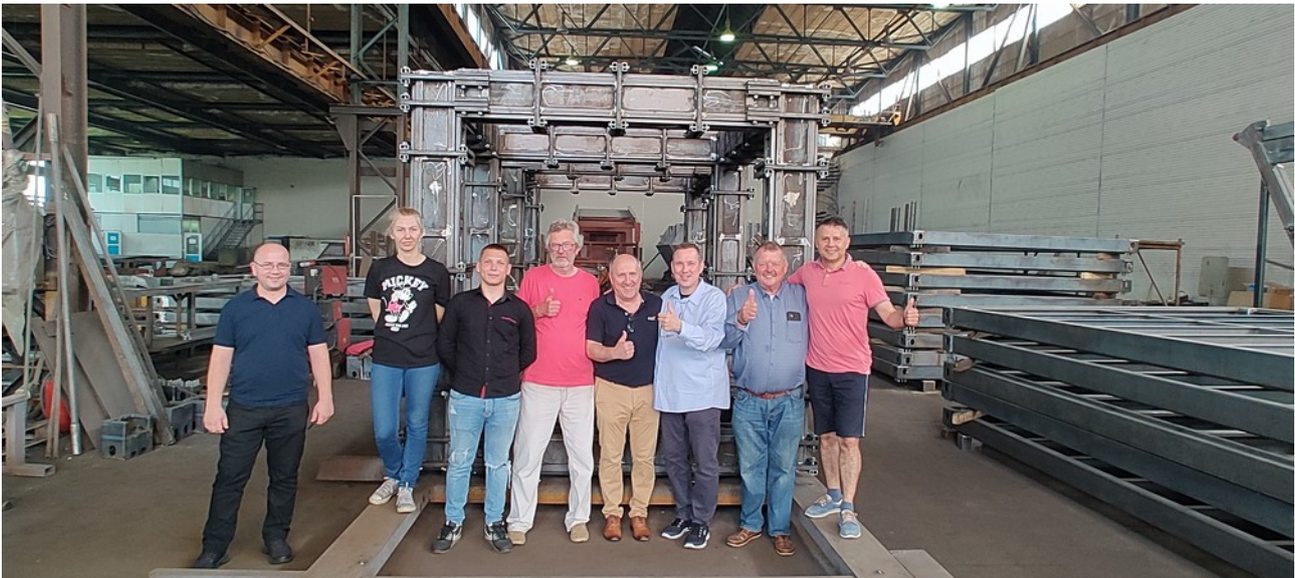
Pressekontakt:
Andreas Zanni
ZANNI GROUP
+49 2327 4178191
presse@zanni.de

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.



Press release
For immediate release

Increasing weather extremes pose a challenge: one solution is the innovative large-volume JUMBO BLOCK® system

Bochum, 14.07.2023 - Ongoing climate change is bringing with it an increase in weather extremes that have a significant impact on our cities and living spaces. Scientific evidence suggests that the frequency and intensity of extreme weather events such as heavy rain, heat waves, droughts and storms will increase. Faced with these challenges, we need to take effective measures to minimise the impacts.

Heavy rainfall events are expected to become more frequent and lead to heavy rainfall, increasing the potential for flooding. Our preparedness planning and scenario models are foreseeably no longer sufficient to control the expected water masses. Infrastructure and property are at risk and could suffer significant damage. Heat waves will be prolonged and bring extremely high temperatures, leading to health risks and disruptions to agriculture and energy supply. Droughts may become more intense, leading to water shortages and crop failures. The intensity of storms such as hurricanes and typhoons could increase, causing greater damage.

One of the key challenges is to effectively manage water from voluminous heavy rainfall events and drain it away from sealed cities. If we do not overcome this challenge, various negative impacts are to be expected. Flooding can cause significant damage to buildings, infrastructure and property. Pollution of water bodies and salinisation of soil affect water quality and agricultural productivity. In addition, there are high costs for repairing damaged infrastructure.

To meet these challenges, we need effective stormwater management and drainage measures. The large-volume JUMBO BLOCK® system offers an innovative solution to efficiently collect, store and drain water. By diverting water into the ground or to retention areas, the risk of flooding can be reduced. Sustainable water management is crucial to minimise the impact of heavy rainfall events on cities and the environment.

Protecting people, property and the environment requires a proactive approach. With the large-volume JUMBO BLOCK® system, we can achieve effective flood protection and sustainable water management. Let's invest together in solutions that protect us from the negative impacts of

increasing weather extremes and create a more resilient future. It is time to take action and actively address the challenges of climate change.

For more information and enquiries, please contact:

Press contact:

Andreas Zanni

ZANNI GROUP

+49 2327 4178191

presse@zanni.de

About JUMBO BLOCK®:

With our innovative JUMBO BLOCK® system, we are setting new standards in stormwater management and actively contributing 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.