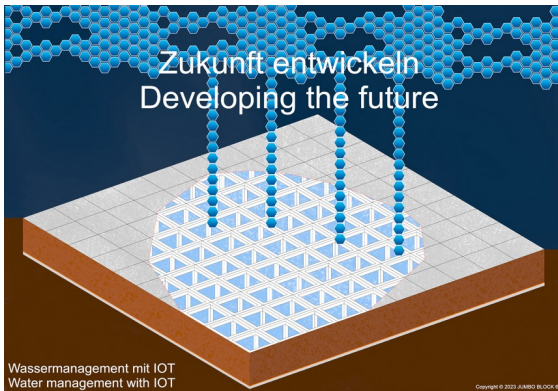


Pressemitteilung:

Die Zukunft ist auch eine Frage der Entwicklung und Anpassung

Verbesserung der Situation in Städten und entlang der Flüsse und Verringerung der Flächenversiegelung



JUMBO BLOCK® ist keine Lösung gegen den Klimawandel, aber eine Lösung zur Anpassung daran. Die Technologie von JUMBO BLOCK® kann dazu beitragen, die Zukunft in den Städten und an den Flüssen zu verbessern, indem sie einen modernen Hochwasserschutz und eine nachhaltige Wasserspeicherung bietet.

Durch den Einsatz von modernen Baustoffen und patentierter Technik können Überflutungen verhindert werden [1]. JUMBO BLOCK® entspricht zudem dem Besorgnisgrundsatz des Wasserhaushaltsgesetzes

(WHG) und setzt auf einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen [2].

Die JUMBO BLOCK®-Lösung bietet eine breite Palette an Vorteilen für Kommunen, Industrie, Stadtplaner, Landschaftsbauer und Architekten, die Retentions-, Wasserspeicherungs- und Versickerungsbecken benötigen.

Das System ist flexibel und anpassungsfähig an verschiedene Anforderungen, da es keine Volumen- oder Konfigurationsgrenzen gibt. Es ermöglicht somit eine optimale Nutzung des verfügbaren Platzes und ist umweltfreundlich, da es weder Boden noch Gewässer belastet [3]. Es hilft die Flächenversiegelung zu reduzieren, indem es unter bereits versiegelter Fläche verbaut werden kann [4].

JUMBO BLOCK® nutzt die IOTA-Technologie, um Wasserstandsdaten zu erfassen und diese für die Entwicklung passender Lösungen zur Anlagenüberwachung und zum Hochwasserschutz zu nutzen [1][5]. Durch die Nutzung der Daten und der lückenlosen Dokumentation von Schadensereignissen, können diese transparenter und sicherer gemacht werden. Außerdem lassen sich Prognosen und Entwicklungen durch den Klimawandel besser ableiten, um Katastrophen zu verhindern [2][6].

Die Technologie von JUMBO BLOCK® bietet eine Lösung, wie technischer Hochwasserschutz mit ökologischen und ökonomischen Interessen vereint werden kann. Insgesamt kann diese Technologie dazu beitragen, die Zukunft in den Städten und an den Flüssen zu verbessern, indem Schäden reduziert und Ressourcen besser genutzt werden.

[1]: <https://www.jumboblock.de/>

[2]: <https://jumboblock.de/leistungen/jumboblock/>

[3]: <https://jumboblock.app/>

[4]: <https://jumboblock.app/fl%C3%A4chenversiegelung>

[5]: <https://jumboblock.app/datenerfassung>

[6]: <https://jumboblock.de/UMWELT-NATURSCHUTZ/>

Hashtags: #Anpassung #Klimawandel #Architekten #Entwicklung #Versiegelung #Hochwasser #IOTA #Kommunen #Naturschutz #Ressourcen #Retention #Stadtplaner #Technologie #Umweltschutz #Versickerung #Wasserhaushalt #Wasserspeicherung

Pressekontakt:

JUMBO BLOCK

ZANNI GROUP

Andreas Zanni

Brauhof 12, 44866 Bochum

Telefon: +49 2327 4178 191, Fax: +49 2327 4178 192

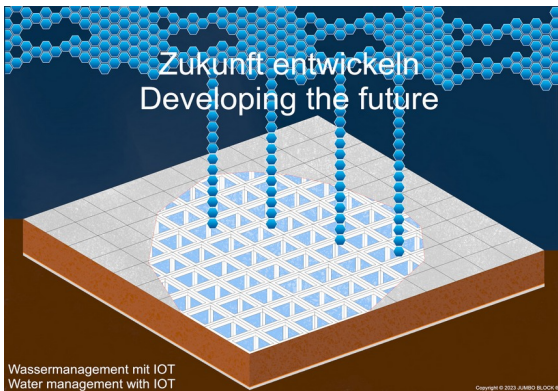
Bochum, 08.03.2023

Die Veröffentlichung von Inhalten unserer Webseiten ist ausdrücklich gestattet!

Press release:

The future is also a question of development and adaptation

Improve the situation in cities and along rivers and reduce land sealing



JUMBO BLOCK® is not a solution against climate change, but a solution to adapt to it. JUMBO BLOCK® technology can help improve the future of cities and rivers by providing modern flood protection and sustainable water storage.

The use of modern building materials and patented technology can prevent flooding [1]. JUMBO BLOCK® also complies with the principle of concern of the Water Resources Act (WHG) and focuses on the sustainable use of resources [2].

The JUMBO BLOCK® solution offers a wide range of benefits for municipalities, industry, urban planners, landscapers and architects who require retention, water storage and infiltration basins.

The system is flexible and adaptable to different requirements as there are no volume or configuration limits. It thus allows optimal use of available space and is environmentally friendly as it does not pollute soil or water bodies [3]. It helps reduce land sealing by being able to be installed underneath already sealed surfaces [4].

JUMBO BLOCK® uses IOTA technology to collect water level data and use it to develop suitable solutions for plant monitoring and flood protection [1][5]. By using the data and the complete documentation of damage events, they can be made more transparent and safer. In addition, forecasts and developments due to climate change can be better derived to prevent disasters [2] [6].

The JUMBO BLOCK® technology offers a solution for combining technical flood protection with ecological and economic interests. Overall, this technology can help to improve the future in cities and along rivers by reducing damage and making better use of resources.

[1]: <https://www.jumboblock.de/>

[2]: <https://jumboblock.de/leistungen/jumboblock/>

[3]: <https://jumboblock.app/>

[4]: <https://jumboblock.app/fl%C3%A4chenversiegelung>

[5]: <https://jumboblock.app/datenerfassung>

[6]: <https://jumboblock.de/UMWELT-NATURSCHUTZ/>

Hashtags: #adaptation #climatechange #architects #development #sealing #flooding #IOTA #municipalities #nature conservation #resources #retention #urbanplanners #technology #environmentalprotection #seepage #waterbalance #waterstorage

Press contact:

JUMBO BLOCK

ZANNI GROUP

Andreas Zanni

Brauhof 12, 44866 Bochum

Phone: +49 2327 4178 191, Fax: +49 2327 4178 192

Bochum, 2023.03.08

The publication of contents of our web pages is expressly permitted!