

## Im Fokus: Unser Klima

Die Nutzung erneuerbarer Energien und der schonende Umgang mit unseren Trinkwasserressourcen beherrschen neben der aktuellen Pandemie die politische Diskussion.

Regenerative Energien und Abwärme sind volatil und zum Bedarf oft zeitversetzt. Großvolumige Wärmespeicher und Kältespeicher sorgen hier für eine sinnvolle Nutzung der Energie, z.B. aus BHKW's, Biogas, Produktionsanlagen und zur Einspeisung in Nahwärmenetze.

Eine umfangreiche Projektberatung schon in der Planungsphase und das Dehoust Baukastensystem garantieren ökonomische Lösungen und kurze Lieferzeiten

DEHOUST ([www.dehoust.de](http://www.dehoust.de)) hat sein Angebot für Planer und das Projektgeschäft in einer Broschüre zusammengefasst, in der auch über Löschwassertanks, Trinkwassertrennstationen und Grauwassernutzungsanlagen informiert wird.

Die Broschüre steht im Internet zum Download (QR-Code) oder kann kostenlos bei Dehoust angefordert werden (E-Mail an [info\(at\)dehoust.de](mailto:info(at)dehoust.de)/ Stichwort IM FOKUS)



Immer dazu:

Mehr Informationen über uns und unsere Produkte finden Sie unter [www.dehoust.de](http://www.dehoust.de).

Bei Abdruck bitte Belegexemplar an folgende Adresse:

**Dehoust GmbH**

Frau Sylvia Zimmermann

Gutenbergstraße 5-7

D-69181 Leimen

Tel. +49 (0) 62 24 / 97 02-0

[zimmermann@dehoust.de](mailto:zimmermann@dehoust.de)

**DEHOUST**  
ENERGIE. WÄRME. WASSER.

[www.dehoust.de](http://www.dehoust.de)