# KESSEL AG steht mit innovativer Entwässerungslösung im Finale der DGNB Sustainability Challenge 2020

### Online für die *Ecolift* Hybrid-Hebeanlage in der Kategorie „Innovation“ abstimmen

Bestehendes hinterfragen, Neues anstoßen und Veränderung bewirken: Im Rahmen der Sustainability Challenge zeichnet die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB e.V.) auch 2020 wieder Pioniere aus Forschung und Industrie aus, die mit ihren Produktinnovationen hinsichtlich Klimaschutz und Circular Economy zukunftsweisend sind. Die KESSEL AG zählt von fast einhundert Bewerbern zu den drei Finalisten der diesjährigen Challenge in der Kategorie „Innovation“. Im ersten Schritt konnte der Entwässerungsspezialist mit der umweltfreundlich arbeitenden Hybrid-Hebeanlage *Ecolift*, einer überwiegend stromlosen Lösung zur Entwässerung von Gebäuden, bereits die Jury überzeugen. Wer sich am Ende als Sieger durchsetzt, entscheidet jetzt das Publikum per Onlinevoting bis zum 13. September 2020.

**Für die Hybrid-Hebeanlage *Ecolift* von KESSEL kann online unter** [**https://blog.dgnb.de/sustainability-challenge-2020/kategorie-innovation/voting/**](https://blog.dgnb.de/sustainability-challenge-2020/kategorie-innovation/voting/%20) **abgestimmt werden. Wir freuen uns über Ihre Stimme!**

**Innovatoren im digitalen Wettbewerb**

Bedingt durch die aktuellen Beschränkungen zur Durchführung von Präsenzveranstaltungen traten die Finalisten aus den drei Kategorien „Start-up“, „Innovation“ und „Forschung“ Ende Juni in einem Pitch online gegeneinander an. Dort präsentierten die Teilnehmer ihre Ideen und Ansätze für mehr Nachhaltigkeit in der Bau- und Immobilienbranche. In diesem Rahmen beantworteten sie auch Fragen des Online-Publikums. Die Sieger des Votings gibt die DGNB an ihrem „Tag der Nachhaltigkeit“ am 21. September in Stuttgart bekannt.

**Wie der Lentinger Entwässerungsspezialist mit seiner Hybrid-Hebeanlage neue Maßstäbe in puncto Ökonomie und Ökologie setzt, erklärt Joachim Ziob (Produktmanager bei KESSEL) im folgenden Kurzstatement:** [**https://youtu.be/hLslMm7du94**](https://youtu.be/hLslMm7du94)

**Der direkte Weg der Entwässerung**

Die innovativen Anlagen der *Ecolift*-Familiesind für den Einsatz bei ausreichendem Gefälle zum Kanal konzipiert. Ist diese Voraussetzung erfüllt, können sie für dieselben Bereiche wie eine klassische Hebeanlage eingesetzt werden. Im Normalbetrieb nutzt *Ecolift* das natürliche Gefälle, nur im Rückstaufall schließen die Rückstauklappen und das Abwasser wird gegen den Rückstau über eine Druckleitung in den Kanal gepumpt. Im Gegensatz zu klassischen Hebeanlagen, die ständig arbeiten, stellt *Ecolift* eine nachhaltigere Alternative dar: Die Hybrid-Hebeanlage pumpt nur, wenn es wirklich nötig ist. Ansonsten nutzt sie den direkten Weg zum Kanal – das spart Energie, schont die Technik und reduziert Kosten.

**Mehr zu *Ecolift* erfahren Sie hier:** [**ecolift.kessel.de**](https://www.kessel.de/de/produkte/hybrid_hebeanlagen/rueckstauhebeanlage_ecolift)

**Über die KESSEL AG**

Die KESSEL AG ist deutschlandweiter Marktführer in der Entwässerungstechnik.

Das 1963 gegründete Unternehmen hat den Werkstoff Kunststoff in der

Entwässerungstechnik etabliert. Heute ist die KESSEL AG ein international agierender

Premiumanbieter mit mehr als 550 Mitarbeitern. Vom Ableiten des Abwassers über

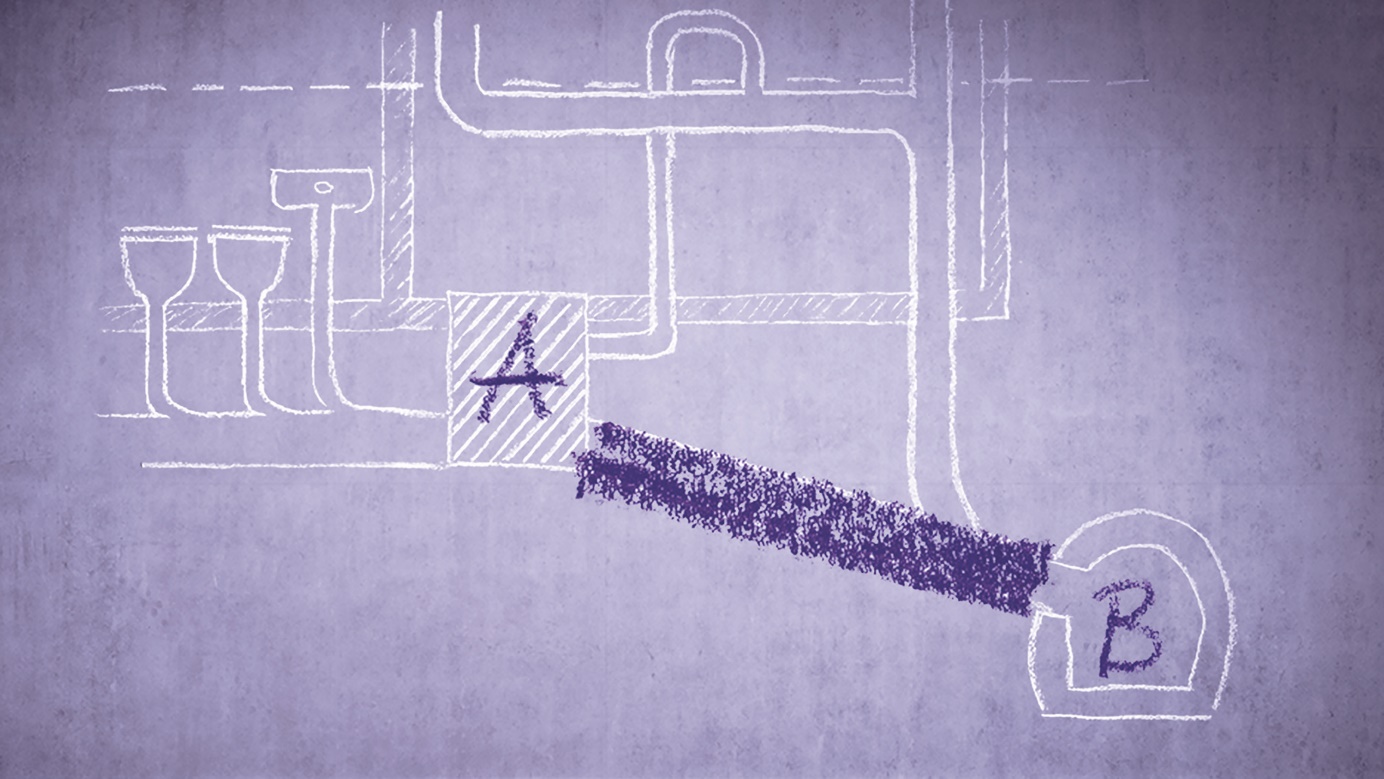
Dessen Reinigung bis zum Schutz vor Rückstau eines Gebäudes umfasst das

Produktspektrum ganzheitliche Systemlösungen für die Entwässerungstechnik.

### Bildbogen

KESSEL AG steht mit innovativer Entwässerungslösung im Finale der DGNB Sustainability Challenge 2020

Quelle: KESSEL AG



Quelle: KESSEL AG





QR-Code zum DGNB-Blog