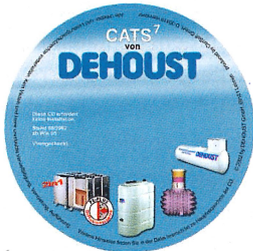


VON C.A.T.S. ZUR DEHOUST APP

25 Jahre erfolgreiches Tankplanungsprogramm



C.A.T.S. – Computer Aided Tank Selection auf CD: 1996 auf der ISH vorgestellt.

Auf der ISH 1996 hat Dehoust mit Computer Aided Tank Selection die Planung von Heizöltankanlagen vorgestellt und auf den elektronischen Weg gebracht. Damals noch auf Floppy Disk mit einem aufwändigen MS-DOS Programm, dann auf CD und im Internet – immer auf dem technisch neuesten Stand und den Nutzen der Anwender im Fokus. Heute stellen sich die Planungsprogramme und Planungsunterstützungen von Dehoust im Internet, in der Dehoust App auf IOS und Android modern, leicht

zu bedienen und immer verfügbar dar. Dehoust ist laut eigenen Angaben über die Jahrzehnte seinem Anspruch treu geblieben, für die Installateure und Planer einfache Planungstools und aktuelle Produktinformationen „frei Haus“ bzw. direkt zum Beratungsgespräch zu liefern.

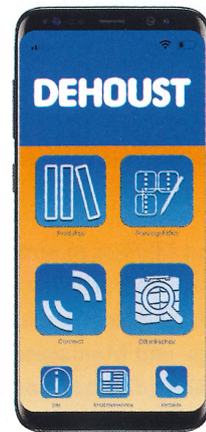
Die aktualisierte Dehoust App unterstützt die Anwender bei der Planung von Regenwassernutzungsanlagen, Grauwasseranlagen, der Auslegung von Pufferspeichern für Wärme und Kälte und natürlich auch der optimalen Planung einer Heizöllageranlage.

Die direkte Einbindung der Öltankschau in die Dehoust App ermögliche die leichte Bestandsaufnahme der Heizöllageranlage mit entsprechender Dokumentation für den Heizungsfachbetrieb und den Betreiber.

Im Produktkatalog ist die neue Generation der Grauwasseranlagen von Dehoust mit trocken aufgestellten Filtern ebenso

dargestellt wie die vielfältigen Möglichkeiten der sicheren Trennung von Betriebswasser und Trinkwasser durch internetfähige Connect Trennstationen. Download der App bei Google Play und im App Store.

www.dehoust.de



Planungsprogramme und Planungsunterstützungen auf der aktualisierten Dehoust App für IOS und Android verfügbar.