

**VTA-Pionier Dr. h.c. Kubinger setzt neue Maßstäbe zum Schutz der Umwelt:**

# Flüssiges Öko-High-Tech

Vom kleinen Rottenbach im Herzen Oberösterreichs in die weite Welt! Und das mit einer ökorevolutionären Idee! Denn der erfahrene Chemiker und VTA-Geschäftsführer Dr. h.c. Ulrich Kubinger setzt mit seinem Biolizer sensationelle neue Maßstäbe bei der Klärung von Abwässern.

„Unsere jüngste Innovation schützt Umwelt und Klima und senkt zugleich Kosten für die Allgemeinheit. Denn unser Biolizer schafft mit minimalem Mitteleinsatz maximale Wirkung“, versichert Dr. h.c. Kubinger. Er hat das Topprodukt in den hochmodernen VTA-Labors in Rottenbach entwickelt, unterstützt von Topwissen-schaftlern.

Quintessenz des neuen Hochleistungsprodukts zum Schutz der kostbaren Wasserressourcen: Die biologische Stufe von Kläranlagen wird noch leistungsfähiger. Denn der VTA Biolizer sorgt dafür, dass den Mikroorganismen, welche die Reinigung des Abwassers besorgen, mehr

Sauerstoff zur Verfügung steht. So können die mikroskopisch kleinen „Helfer“ die Verunreinigungen besser und effizienter abbauen. Und gleichzeitig wird bis zu 30 Prozent weniger Energie für die Belüftung der Becken benötigt. Das bedeutet enorme Einsparungen! Denn die Belüftung ist der weitaus größte Energieverbraucher in jeder Kläranlage.

Der VTA Biolizer ist bereits in zahlreichen Kläranlagen in Österreich, Deutschland und in der Schweiz äußerst erfolgreich im Einsatz und überzeugt mit Topergebnissen! Kubinger: „Wir arbeiten für sauberes Wasser und eine intakte Umwelt, heute und für die kommenden Generationen.“



Foto: Daniel Scharinger



Foto: Sandra Pfeil

**Mit dem VTA Biolizer hat Dr. h. c. Ulrich Kubinger einen weiteren wichtigen Meilenstein zum Schutz unserer Umwelt entwickelt.**