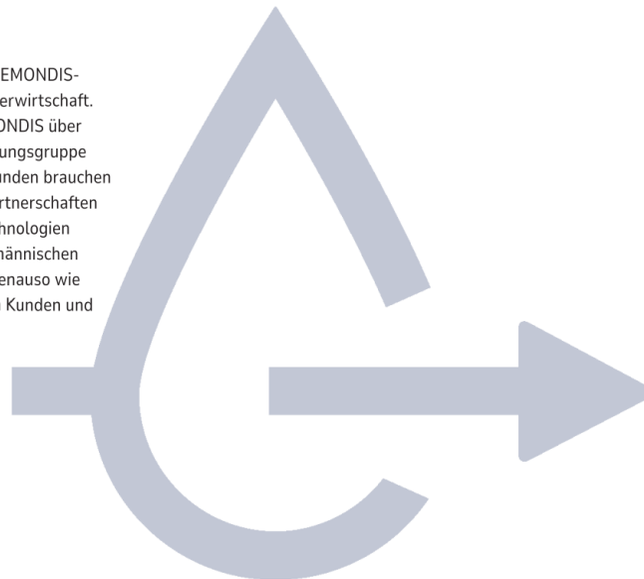


REMONDIS Aqua ist Teil der REMONDIS-Gruppe, eines der weltweit führenden Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 40.000 Beschäftigte für Millionen Bürgerinnen und Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau. Im Auftrag der Zukunft.

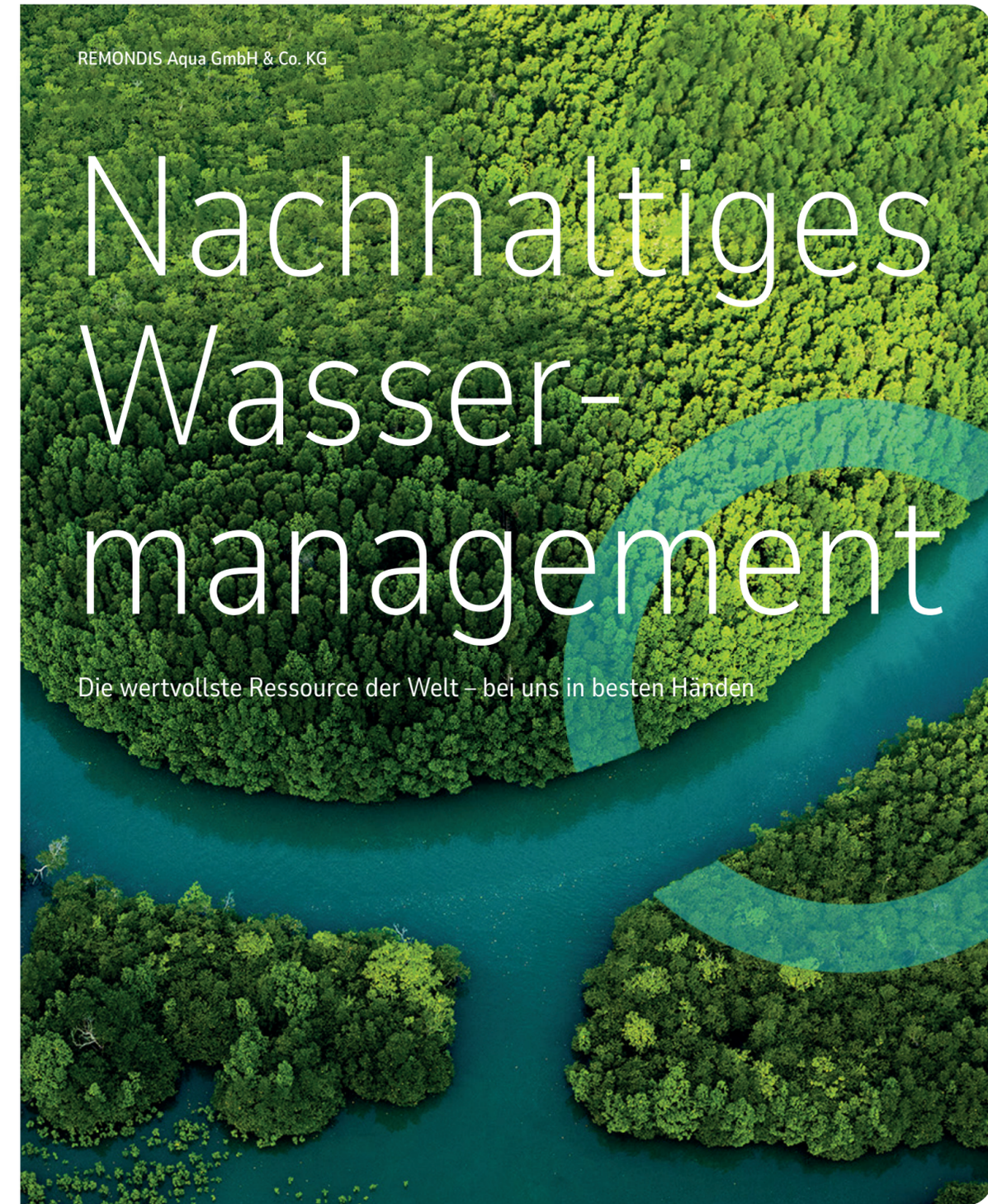
Aus Liebe zum Wasser – und zu guten Kundenbeziehungen

REMONDIS Aqua ist innerhalb der international tätigen REMONDIS-Gruppe der Ansprechpartner in allen Bereichen der Wasserwirtschaft. Als traditionsreiches Familienunternehmen hat sich REMONDIS über Jahrzehnte hinweg zu einer global agierenden Dienstleistungsgruppe entwickelt. Mit sehr gutem Gespür für das, was unsere Kunden brauchen und möchten, liegt unser Fokus stets auf individuellen Partnerschaften auf Augenhöhe. Mit unserem Know-how und unseren Technologien decken wir sämtliche Bereiche des technischen und kaufmännischen Wassermanagements ab. Davon profitieren Kommunen genauso wie die Industrie, von der zahlreiche Unternehmen zu unseren Kunden und Partnern zählen.



© 2024, REMONDIS Aqua GmbH & Co. KG
 Bilder: REMONDIS, außer Seite 1: 129991559_gettyimages; Seite 2: ©Hans Blosser; Seite 4: 2042392245_shutterstock

REMONDIS®
 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT



REMONDIS Aqua GmbH & Co. KG
 Brunnenstr. 138 // 44536 Lünen
 Deutschland
 T +49 2306 106-8900
 info@remondis-aqua.de
 remondis-aqua.de

remondis-aqua.de

REMONDIS®
 IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Innovative Lösungen für immerwährende Herausforderungen

Wenn es um qualitativ hochwertiges Wasser geht, ist REMONDIS Aqua einer der führenden Spezialisten. Ob vorbildliche Wasserversorgung, gewissenhafte Abwasserbehandlung oder der Bau und Betrieb wassertechnischer Anlagen. Mit REMONDIS Aqua setzen Sie auf einen kompetenten Partner, auf dessen Erfahrung und Know-how Sie sich jederzeit verlassen können.

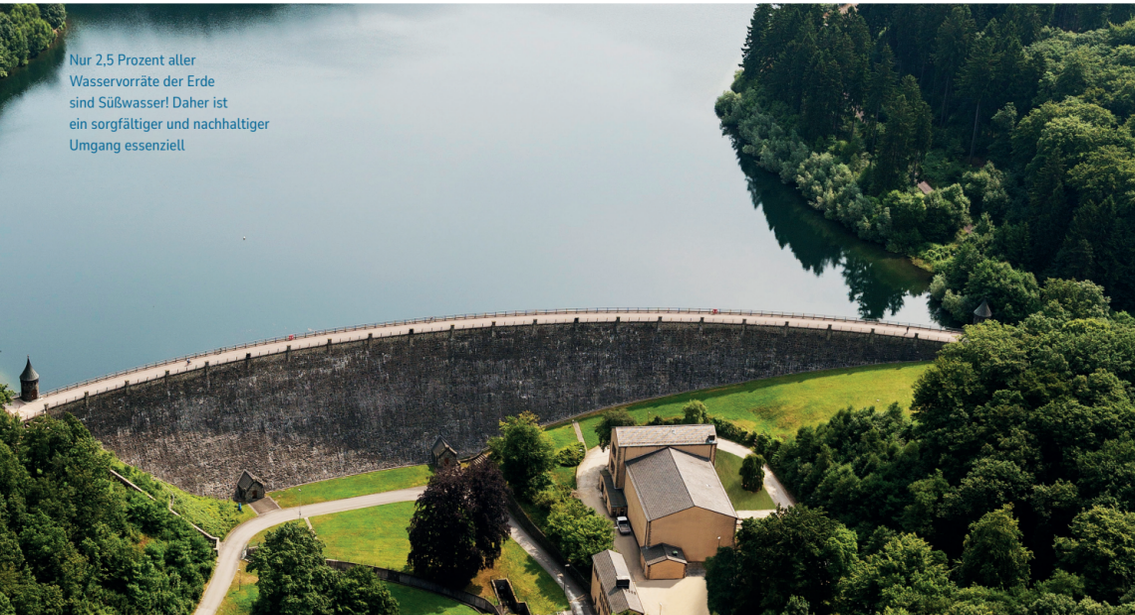
REMONDIS Aqua

REMONDIS Aqua ist spezialisiert auf sämtliche Dienstleistungen rund um das Thema Wasserwirtschaft. Egal ob es um industrielle Prozesse, um die Versorgung von Menschen und Haushalten mit hochwertigem Trinkwasser oder um die Behandlung von Abwässern geht. Ziel ist es, effiziente, innovative und nachhaltige Lösungen für jede Anforderung der Wasserwirtschaft zu entwickeln. Als Partner von Kommunen und der Industrie ist REMONDIS Aqua seit mehreren Jahrzehnten sowohl deutschlandweit als auch international tätig. Kommunen sowie zahlreiche Industrieunternehmen vertrauen auf unsere nachhaltigen Lösungen für die Wasserversorgung und Abwasserbehandlung. Dazu gehört auch eine smart vernetzte Infrastruktur für die Stadt der Zukunft.

Unsere Recycling-Philosophie

Ressourceneffizienz ist unser Hauptziel. Dabei gehen wir neue Wege in Sachen Stoffstrommanagement. Von der Wassergewinnung bis zur Ab-

wasserbehandlung ist es unser Ziel, natürliche Ressourcen zu schonen. REMONDIS Aqua entwickelt im Bereich Recycling ganzheitliche Konzepte unter ökologischen und wirtschaftlichen Prämissen, die in Zeiten der Rohstoffverknappung Kosten senken und die Umwelt entlasten. Kläranlagen haben sich in den vergangenen Jahrzehnten zu wahren Alleskönnern entwickelt. Neben der Behandlung des Abwassers bilden sie eine Barriere für Schadstoffe, gewinnen Mineralstoffe wie Phosphor zurück und liefern Energie. Sie leisten also einen zunehmend wichtigen Beitrag für Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft. Eine weitere Herausforderung, verstärkt durch den Klimawandel, ist die weltweite Zunahme an Extremwetterereignissen wie übermäßiger Hitze, Dürren, Extremniederschlägen und außergewöhnlich starken Tropenstürmen. Wir unterstützen unsere Kunden durch technische Innovationen bei dieser immer größer werdenden Aufgabe, z.B. durch komplett geschlossene Wasserkreisläufe in der Industrie oder durch digitale Frühwarnsysteme im Bereich Hochwasserschutz.



Nur 2,5 Prozent aller Wasservorräte der Erde sind Süßwasser! Daher ist ein sorgfältiger und nachhaltiger Umgang essenziell



Unabhängig vom Umfang der Leistung und der Zusammenarbeit – bei uns stehen das partnerschaftliche Miteinander und der persönliche Service im Mittelpunkt. Dazu gehören individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnittene Lösungen, die den größten ökologischen und wirtschaftlichen Nutzen und zudem langfristig planbare Sicherheit bringen.

Kommunale Wasserversorgung

Seit Jahrzehnten sind wir ein verlässlicher Partner im Bereich der Trinkwasseraufbereitung und decken mit unserem Portfolio den gesamten technischen und kaufmännischen Bereich der Wasserversorgung ab.

- _ Wassergewinnung
- _ Wasseraufbereitung
- _ Wasserverteilung
- _ Infrastrukturmanagement

Stoffstrommanagement

Mit unserem Know-how und innovativen Verfahren für die Verwertung von kommunalen und industriellen Klärschlämmen garantieren wir langfristige Entsorgungssicherheit.

- _ Klärschlamm- und Reststoffverwertung
- _ Phosphorrecycling
- _ Contracting
- _ Energiemanagement
- _ Co-Vergärung

Kommunale Abwasserbehandlung

Klares Wasser ist ein kostbares Gut. Daher widmen wir der Abwasseraufbereitung unsere ganze Kraft und Erfahrung. Und wir nutzen die in kommunalem Abwasser steckenden Potenziale wie Energie und Rohstoffe.

- _ Abwasserreinigung
- _ Energie- und Wertstoffrückgewinnung
- _ Grundstücksentwässerung
- _ Netzbetrieb

Services

Wir bieten zahlreiche Services im Bereich des nachhaltigen Wassermanagements. Alle Lösungen wurden unter dem Aspekt des betrieblichen Nutzens entwickelt und haben sich bewährt.

- _ Entwicklung und Innovation
- _ IT-gestütztes Netz-/Anlagenmanagement
- _ Gebührenmanagement
- _ Analytik/Labor

Industrielles Wassermanagement

Viele Unternehmen geben die Aufbereitung ihres Prozesswassers in unsere Hände. Wir bieten wirkungsvolle, individuell angepasste Lösungen und Dienstleistungskonzepte.

- _ Wasseraufbereitung
- _ Industrieabwasserbehandlung
- _ Kreislaufführung/Prozessoptimierung
- _ REMONDIS Aquatic Mining®
- _ Prozesswassermanagement



Neben flexiblen Partnerschaftsmodellen profitieren unsere Kunden von digitalen Lösungen. Einsatzfelder sind z. B. der intelligente Hochwasserschutz oder die Optimierung und Planung von Anlagen

Phosphorrecycling sichert unsere Zukunft

Phosphor ist für jegliches Leben auf unserer Erde essenziell. Die Versorgung unserer Landwirtschaft und Industrie mit diesem wertvollen Rohstoff, den wir in Europa zu fast 100 Prozent importieren müssen, wird aufgrund abnehmender Ressourcen und der Verschlechterung der Rohstoffqualitäten zunehmend aufwendiger. Daher muss ab 2029 in Deutschland Phosphor aus kommunalen Klärschlämmen recycelt werden. Das REMONDIS TetraPhos®-Verfahren leistet einen aktiven Beitrag zu Ressourcenschonung und Umweltschutz. Es erfüllt bereits heute die in Kraft tretenden Verordnungen.

Ausgewählte Referenzen finden Sie auf unserer Website

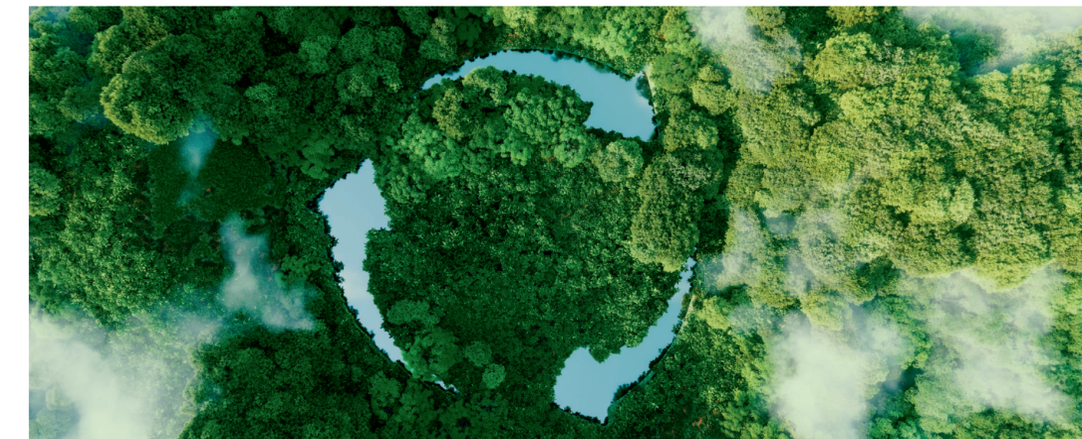


ZLD – das Kürzel für konsequenten Ressourcenschutz

Zero-Liquid-Discharge(ZLD)-Lösungen helfen der Industrie, geschlossene Wasserkreisläufe zu betreiben. Das Ergebnis ist eine völlig abwasserfreie Produktion. Dahinter steht ein geschlossener und unabhängiger Kreislauf der Wassernutzung und -aufbereitung, der ein innerbetriebliches Wasserrecycling ermöglicht. Mit ZLD wird Wasser im Produktionsprozess genutzt, aufbereitet, und recycelt und als gereinigtes Prozesswasser wieder der Produktion zur Verfügung gestellt. ZLD sichert in Ländern mit Wasserknappheit, wie z. B. Indien, die langfristige Wettbewerbsfähigkeit von Industrieanlagen und trägt zur nachhaltigen Nutzung und zum Schutz der wertvollen Ressource Wasser bei.

Smart City und Smart Metering

Das Internet of Things (IoT) hält mehr und mehr Einzug ins kommunale sowie industrielle Wassermanagement und bietet hier vollkommen neue Möglichkeiten, zum Beispiel beim Hochwasserschutz. Pegelstände von Flüssen, Kanälen und Rückhaltebecken können mittels Low-Power-Sensorik in Echtzeit an Hochwassermanagementsysteme übertragen werden. In Zeiten des Klimawandels mit zunehmenden Starkregenereignissen ein absoluter Gewinn – nicht nur in Sachen Effizienz, sondern auch Sicherheit. Zum Beispiel indem wir sie in intelligente Modelle (Stichwort: digitaler Zwilling) überführen. Darüber hinaus lassen sich die erhobenen Daten zum Erstellen hydraulischer Abwassermodelle nutzen, die das Planen neuer bzw. die Instandhaltung bestehender Anlagen erleichtern.



Nachhaltige Lösungen