

Regenwasser-Nutzungsanlagen Rewatec

Von PREMIER TECH Rewatec



REWATEC



PREMIER TECH WATER AND
ENVIRONMENT GmbH
Am Gammgraben 2
19258 Boizenburg
Deutschland

Tel.: +49 38847 6239-0
Fax: +49 38847 6239-20

info.ptwe.de@premiertech.com
www.premiertechaqua.com/de-de

Ökologische Wassersysteme zur Nutzung, Rückhaltung, Versickerung und Lagerung

Wasser ist der Urquell allen Lebens auf der Erde, der geschützt und schonend genutzt werden muss. Daher gehört der gewissenhafte und sorgsame Umgang mit Wasser zu den wichtigsten Zielen für die globale Zukunft.

Premier Tech mit seiner Marke Rewatec bietet durchdachte Systemlösungen:

- Kompakte Erdtanks als Regenwasserzisternen – wie der Flachtank Neo im Bionik-Design, der für seinen nachhaltigen Umgang mit Materialien und sein Design mehrfach ausgezeichnet wurde und zum Patent angemeldet ist.
- Komfortable Lösungen zur Wasserentnahme – vom Wasseranschluss im Tankdeckel bis zur vielseitig nutzbaren Wasserzapfsäule Premium.
- Haus-Komplettanlagen mit modernster Technik für die Wasserversorgung von WC und Waschmaschine – Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interner Trinkwasser-Nachspeisung in einem Gerät.
- Regenwasser-Versickerung mit dem Sickeriglu, den Sickerboxen oder den Versickerungsrigolen bis zu 55.000 Litern pro Tank
- Regenwasser-Rückhaltung mit Retentionstanks zur kurzfristigen Speicherung des Wassers, um es gedrosselt an das Kanalnetz weiterzuleiten
- Lagerung: Tanks und Schächte als oberirdische und unterirdische Wasserbehälter für vielseitige Anforderungen, z.B. Löschwassertanks bis zu 55.000 Litern

Hausanlagen für die Regenwasser-Nutzung

Aus der Serie Regenwasser-Nutzungsanlagen Rewatec von PREMIER TECH Rewatec



Hausanlagen für die Regenwasser-Nutzung können dort eingesetzt werden, wo keine Trinkwasserqualität erforderlich ist: die Toilettenspülung, die Waschmaschine und für den Garten. So können bis zu 50 % wertvolles Trinkwasser eingespart werden. Rewatec bietet komplette Hausanlagen zur Regenwasser-Nutzung: Erdtanks aus recycelbarem Polyethylen als Regenwasserzisterne werden mit zwei verschiedenen Systemsteuerungen für das Hauswasserwerk und die Anlagensteuerung kombiniert – mit oder ohne interner Trinkwasser-Nachspeisung.

Regenwassernutzung im Haus

Komplettanlagen McRain und Diver



Haus-Komplettanlage NEO McRain mit Steuerungstechnik im Haus

Haus-Komplettanlage McRain

- Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung in einem Gerät
- Exklusiv bei Rewatec: Trinkwasserfilter im McRainschützt das Ventil vor Schmutzpartikeln (z. B. Kalk)
- Mit professionellem Filterschacht (Click&Clean System)
- Steuerungstechnik im Haus
- Erdtank 1500 – 15000 Liter als Regenwasserzisterne
 - NEO (Bionik-Design)

Mehr dazu: [Haus-Komplettanlage McRain](#)

Hausanlagen für die Regenwasser-Nutzung

Aus der Serie Regenwasser-Nutzungsanlagen Rewatec von PREMIER TECH Rewatec



Haus-Komplettanlage NEO Diver mit Tauchdruckpumpe Diver

Haus-Komplettanlage Diver

- Hauswasserwerk im Hauswirtschaftsraum oder Keller
- Druckprinzip ohne Trinkwasser-Nachspeisung (optionales Zubehör) mit professionellem Filterschacht (Click&Clean System)
- Tauchdruckpumpe im Tank
- Erdtank 1500 – 15000 Liter als Regenwasserzisterne
 - NEO (Bionik-Design)

Mehr dazu: [Haus-Komplettanlage Diver](#)

Erdtanks

Die unterirdischen Regenwassertanks sind das Herzstück der Regenwasser-Nutzungsanlagen. Alle Erdtanks werden aus 100% recycelbarem Polyethylen mit Recycling-Material in Deutschland produziert. Die Tanks sind langlebig und sehr stabil bei geringem Gewicht. Das ermöglicht eine einfache Handhabung bei Transport und Einbau.

Je nach Anforderung stehen drei verschiedene Erdtank-Serien zur Wahl für den Bedarf von 800 bis 15.000 Litern: NEO, F-Line und BlueLine.



Flachtank NEO

NEO wird aus recyclebarem Kunststoff mit 35%^{*)} weniger Material gefertigt als alle bisherigen Flachtanks F-LINE. Damit ist NEO in der Herstellung, beim Transport und in der Nutzung ökologisch besonders wertvoll.

- innovative zylindrische Flachtanks
- 5 Tanktypen: Von 800 bis 15000 Liter (beliebig erweiterbar bis zu 55.000 Liter pro Tank)
- begehbar oder LKW-befahrbar

Mehr dazu: [NEO](#)

NEO – ausgezeichnet mit dem Deutschen Rohstoffeffizienz-Preis 2014, sowie dem German Design Award 2017.

^{*)} Gewichtseinsparungen beziehen sich auf den Flachtank NEO 3000 L im Vergleich zu Flachtank F-LINE 3000 L. Andere Größen teils abweichend.

Hausanlagen für die Regenwasser-Nutzung

Aus der Serie Regenwasser-Nutzungsanlagen Rewatec von PREMIER TECH Rewatec



Minimale Einbautiefe, geringer Erdaushub: Flachtank F-Line

Flachtank F-Line

Der Flachtank F-Line ermöglicht einen einfachen Einbau. Die erforderliche kleine und flache Baugrube ist auch für den nachträglichen Einbau geeignet.

- der flachste Erdtank auf dem Markt
- 4 Tanktypen: 1500, 3000, 5000 und 7500 Liter
- begehrbar oder PKW-befahrbar

Mehr dazu: [F-Line](#)



Klassischer, zylindrischer Erdtank: BlueLine II

Zylindrischer Tank BlueLine II

Der Erdtank BlueLine basiert auf einer klassischen Bauform, die sich durch Robustheit und Stabilität auszeichnet.

- klassische, zylindrische Erdtanks
- 5 Tanktypen: 2600, 5200, 7600 und 10000 Liter
- PKW- oder LKW-befahrbar

Mehr dazu: [BlueLine](#)

PREMIER TECH WATER AND ENVIRONMENT GmbH

Absender

Am Gammgraben 2
19258 Boizenburg
Deutschland

Tel. +49 38847 6239-0, Fax +49 38847 6239-20

info.ptwe.de@premiertech.com, www.premiertechaqua.com/de-de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Regenwasser-Nutzungsanlagen Rewatec“

Mitteilung: