



# BEWÄSSERUNGS- SYSTEME LÖSUNGEN

für konstante und bedarfsgerechte Wasserversorgung  
in Haus und Garten

# SYSTEME IM ÜBERBLICK

## Lösungen für unterschiedliche Anforderungen

Wasserquelle, Automatisierungsgrad und Druckbedarf bestimmen die Auswahl der passenden Systemtechnik. Die Übersicht zeigt typische Anwendungen und die dafür geeigneten Pumpen- und Systemtypen.

### Manuelle Förderung



#### Einfache Wasserentnahme ohne Automatisierung

- direkte Nutzung über Schlauch / Entnahmestelle
- manuelles Ein- und Ausschalten
- geeignet für flexible, kurzfristige Anwendungen

#### Typische Lösungen:

- Garden 1000 / 2000 (S. 3)
- CPS-Baureihe (S. 4)

### Automatische Förderung



#### Bedarfsgerechte Versorgung durch autom. Steuerung

- autom. Ein- und Ausschalten bei Wasserbedarf
- konstanter Druck im System
- integrierter Trockenaufschutz

#### Typische Lösungen:

- Gardenpress Kit02 / AdPro (S. 6)
- CPS Hauswasserautomaten (S. 8)

### Versorgung mit Druckspeicher



#### Konstante Versorgung bei schwankendem Bedarf

- gleichmäßige Druckverhältnisse
- reduzierte Schalthäufigkeit
- stabile Versorgung mehrerer Entnahmestellen

#### Typische Lösungen:

- Hauswasserwerke Garden (S. 10)
- Hauswasserwerke CPS (S. 12)

### Druckerhöhung



#### Versorgung bei unzureichendem Netzdruck

- konstante Druckverhältnisse im System
- Anpassung an höhere Leistungsanforderungen
- zuverlässige Versorgung auch bei mehreren Verbrauchern

#### Typische Lösungen:

- HomeBox Eco (S. 14)

### Systemlösungen kombinieren

Die einzelnen Komponenten lassen sich je nach Anwendung flexibel kombinieren. Von der Wasserentnahme über die automatische Steuerung bis zur Druckerhöhung entstehen abgestimmte Systeme für eine zuverlässige Wasserversorgung.

# GARTENPUMPEN

## für flexible Wasserförderung in der Bewässerung

Selbstansaugende Kreiselpumpen zur Förderung von klarem Wasser. Geeignet für Anwendungen in der Bewässerung sowie zur Wasserentnahme aus Zisternen, Brunnen oder offenen Gewässern.



Garden 1000



Garden 2000

### Merkmale

- selbstansaugend bis ca. 8 m
- einstufige- (Garden 1000) oder mehrstufige (Garden 2000) Kreiselpumpe
- laufruhiger Betrieb
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Motor mit Temperaturschutzschalter

### Einsatzgebiete



Gartenbewässerung



Förderung aus Brunnen oder Gewässern



Wasserentnahme aus Zisternen



Umfüllen und allg. Wasserförderung

### Technische Daten im Überblick

Garden	1000	2000
Artikelnummer	18562	23034
Rabattgruppe	E	E
Gewicht (kg)	11,8	11,3
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>		
Förderhöhe max. (m)	50,0	54,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	3,6	5,0

# SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPEN

für zuverlässige Wasserförderung in Bewässerungssystemen

*Selbstansaugende, mehrstufige Kreiselpumpen zur Förderung von klarem Wasser.  
Geeignet für Anwendungen in der Bewässerung sowie zur Wasserentnahme aus Zisternen, Brunnen und offenen Gewässern.*



CPS Messing



CPS Grauguss

## Merkmale

- selbstansaugend bis ca. 8 m
- mehrstufige, horizontale Bauweise
- wartungsarme Ausführung
- hohe hydraulische Leistung
- hoher Wirkungsgrad für energiesparenden Betrieb
- robuste Materialien (z. B. Edelstahl, Messing, Noryl®)
- für den Dauerbetrieb geeignet

## Einsatzgebiete



Bewässerungssysteme



Förderung aus Brunnen  
oder Gewässern



Wasserentnahme  
aus Zisternen



Druckerhöhung



## Welche Pumpe für welchen Einsatz?

### CPS 15 / 20

- kleinere Anwendungen
- Gartenbewässerung

### CPS 25

- mehrere Entnahmestellen
- größere Gärten oder Anlagen

### CPS 35

- große Bewässerungsflächen
- höherer Druckbedarf



## Typenkennzeichnung

### CPS MB

- ▶ 230 V, Messing

### CPS B

- ▶ 400 V, Messing

### CPS M GG

- ▶ 230 V, Grauguss

### CPS GG

- ▶ 400 V, Grauguss

### CPS SM

- ▶ 230 V, Grauguss mit integriertem Ein-/Ausschalter

# TECHNISCHE DATEN

## Baureihe CPS

CPS 15	15-4 MB	15-4 B	15-4 M GG	15-4 GG	15-5 MB	15-5 B	15-5 M GG	15-5 GG	15-6 MB	15-6 B	15-6 M GG	15-6 GG
Artikelnummer	18581	18580	18587	18586	18583	18582	18589	18588	18585	18584	18591	18590
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	11,0	10,6	12,0	10,4	11,75	11,6	11,4	11,4	13,0	13,0	13,0	13,3
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>												
Förderhöhe max. (m)	40,0	40,0	40,0	40,0	50,0	50,0	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

  

CPS 20	20-4 MB	20-4 M GG	20-4 B	20-4 GG	20-5 MB	20-5 M GG	20-5 B	20-5 GG	20-6 M GG	20-6 GG
Artikelnummer	18594	18597	18592	18596	18595	18599	18593	18598	18601	18600
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	11,0	12,0	10,6	11,0	12,0	12,0	11,4	11,9	17,0	16,6
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>										
Förderhöhe max. (m)	45,0	45,0	45,0	45,0	52,0	52,0	52,0	52,0	64,0	64,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4

  

CPS 20 SM	20-5	20-6
Artikelnummer	18564	18565
Rabattgruppe	E	E
Gewicht (kg)	13,5	17,3
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>		
Förderhöhe max. (m)	52,0	64,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	5,4	5,4

  

CPS 25	25-4 MB	25-4 M GG	25-4 B	25-4 GG	25-5 MB	25-5 M GG	25-5 B	25-5 GG	25-6 M GG	25-6 GG
Artikelnummer	18603	18607	18602	18606	18605	18609	18604	18608	18611	18610
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	15,9	16,5	15,9	15,7	17,1	18,2	17,5	17,9	22,0	21,1
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>										
Förderhöhe max. (m)	50,0	50,0	50,0	50,0	62,0	62,0	62,0	62,0	75,0	75,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

  

CPS 35	35-4 GG	35-4 GG	35-4 B	35-5 GG	35-5 GG	35-5 B	35-6 GG	35-6 GG
Artikelnummer	18613	18612	20223	18615	18614	20224	18617	18616
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	17,2	16,9	17,2	19,3	18,8	17,9	22,1	22,1
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>								
Förderhöhe max. (m)	50,0	50,0	50,0	62,0	62,0	62,0	75,0	75,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2

# HAUSWASSERAUTOMATEN GARDENPRESS

für automatische Bewässerung und konstante Druckverhältnisse

Hauswasserautomaten zur automatischen Versorgung von Bewässerungs- und Wassersystemen.

Die integrierte Steuerung ermöglicht einen bedarfsgerechten Betrieb mit konstantem Druck und schützt die Anlage vor Trockenlauf.



Gardenpress 1000 AdPro



Gardenpress 2000 AdPro



Gardenpress 1000 Kit 02

## Merkmale

- selbstansaugend bis ca. 8 m
- einstufige (Garden 1000) oder mehrstufige (Garden 2000) Kreiselpumpe
- automatisches Ein- und Ausschalten bei Wasserbedarf
- integrierte Steuerung mit Drucküberwachung
- konstanter Druck im System
- Trockenlaufschutz
- anschlussfertige Komplettlösung

## Einsatzgebiete



Bewässerungssysteme



Förderung aus Brunnen oder Gewässern



Wasserversorgung aus Zisternen



Versorgung mehrerer Entnahmestellen



## Systemunterschiede im Überblick:

### Automatische Systemlösung Gardenpress AdPro

- integrierte Steuerung
- automatischer Start/Stopp
- konstanter Druck im System
- integrierter Trockenlaufschutz

AdPro

- ▶ bei Bedarf an automatischem Betrieb

### Steuerungslösung Gardenpress mit Kit

- vormontierte Anschlusskomponenten
- vereinfachte Installation
- schneller Anschluss an bestehende Systeme
- reduzierte Montagezeit

Kit 02

- ▶ zur Vereinfachung der Installation

# TECHNISCHE DATEN

## Gardenpress 1000 und 2000 mit AdPro & Kit 02

Gardenpress	1000 / AdPro	2000 / AdPro	1000 / Kit 02
Artikelnummer	20245	23278	18734
Rabattgruppe	E	E	E
Gewicht (kg)	12,8	12,3	11,8
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>			
Förderhöhe max. (m)	50,0	54,0	50,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	3,6	5,0	3,6



# HAUSWASSERAUTOMATEN CPS

für höhere Leistungsanforderungen in der Wasserversorgung

Hauswasserautomaten auf Basis selbstansaugender Kreiselpumpen für die automatische Versorgung von Bewässerungs- und Wassersystemen. Externe Steuerungen ermöglichen einen bedarfsgerechten Betrieb bei konstantem Druck



CPS MB Kit05 OPTIMATIC



CPS ZP Control 05



CPS MB Kit02 pro



CPS ZP Control AdPro

## Merkmale

- selbstansaugende CPS-Kreiselpumpen
- automatischer Betrieb durch externe Steuerung
- konstanter Druck im System
- geeignet für mehrere Entnahmestellen
- flexibel kombinierbar mit Steuerungs- und Schutzsystemen
- für unterschiedliche Leistungsanforderungen ausgelegt

## Einsatzgebiete



Automatische  
Gartenbewässerung  
und Beregnung



Wasserförderung über  
längere Strecken



Wasserversorgung  
aus Zisternen



Versorgung mehrerer  
Entnahmestellen



## Welche Steuerung für welchen Einsatz?

### Kit 02 pro

- ▶ Ein-/Aus-Steuerung über Druck und Durchfluss für einfache Anwendungen

### Kit 05 pro

- ▶ einstellbarer Einschaltdruck, Manometer und automatischer Wiederanlauf für mehr Komfort und Betriebssicherheit

### ZP Control AdPro

- ▶ Kombination aus Druckschalter, Trockenlaufschutz und Rückschlagventil mit automatischem Wiederanlauf

### ZP Control 05

- ▶ kontinuierliche Drucküberwachung, einstellbare Schaltpunkte und erweiterte Schutzfunktionen für anspruchsvolle Anwendungen

# TECHNISCHE DATEN

## Hauswasserautomaten CPS

CPS MB Kit 02 pro	15-4	15-5	15-6	20-4	20-5
Artikelnummer	18736	18737	18738	19242	19243
Rabattgruppe	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	13,6	15,0	16,6	12,0	13,4
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>					
Förderhöhe max. (m)	40,0	50,0	60,0	45,0	52,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	4,0	4,0	4,0	5,4	5,4

CPS MB Kit 05 OPTIMATIC	15-4	15-5	15-6	20-4	20-5	25-4	25-5
Artikelnummer	18742	18743	18744	19244	19245	18748	18749
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	11,9	13,3	14,9	12,0	13,4	17,8	20,1
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>							
Förderhöhe max. (m)	40,0	50,0	60,0	45,0	52,0	50,0	62,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	4,0	4,0	4,0	5,4	5,4	8,7	8,7

CPS ZP Control AdPro	15-4	15-5	15-6	20-4	20-5
Artikelnummer	20247	20248	20249	20250	20251
Rabattgruppe	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	12,2	13,6	13,6	13,2	14,6
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>					
Förderhöhe max. (m)	40,0	50,0	60,0	45,0	52,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	4,0	4,0	4,0	5,4	5,4

CPS ZP Control 05	15-4	15-5	15-6	20-4	20-5	25-4	25-5
Artikelnummer	20254	20255	20256	20257	20258	20259	20260
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	12,7	14,1	14,1	13,7	15,1	18,7	21,0
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>							
Förderhöhe max. (m)	40,0	50,0	60,0	45,0	52,0	50,0	62,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	4,0	4,0	4,0	5,4	5,4	8,7	8,7

# HAUSWASSERWERKE

## für automatische Wasserversorgung mit Druckspeicher

Hauswasserwerke auf Basis selbstansaugender Kreiselpumpen mit integriertem Druckspeicher.  
Geeignet für Anwendungen mit moderatem Wasserbedarf und gleichmäßiger Versorgung.



HWW Garden 1000/ZPC01  
(Stahl)



HWW-E Garden 1000/ZPC01  
(Edelstahl)



HWW-P Garden 1000/ZPC01  
(Pulverbeschichtung)

### Merkmale

- selbstansaugend bis ca. 8 m
- integrierter Membrandruckbehälter
- automatischer Betrieb über Druckschalter
- reduzierte Schalldämmigkeit
- kompakte Bauweise
- anschlussfertige Ausführung

### Vorteile

- gleichmäßige Druckverhältnisse
- reduzierte Schalldämmigkeit
- längere Lebensdauer der Pumpe
- energieeffizienter Betrieb

### Einsatzgebiete



Automatische  
Gartenbewässerung  
und Beregnung



Versorgung mit  
konstantem Druck



Wasserversorgung  
aus Zisternen



Versorgung mehrerer  
Entnahmestellen



## Behälterausführungen im Überblick

### Stahl, lackiert

- bewährte Standardausführung
- geeignet für typische Anwendungen im Innenbereich

### Edelstahl

- langlebige Ausführung
- hohe Korrosionsbeständigkeit auch bei feuchten Umgebungsbedingungen

### Pulverbeschichteter Stahl

- erhöhter Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- langlebige Butylmembran mit hoher Beständigkeit
- ausgelegt für dauerhaften Betrieb
- wartungsarme Ausführung durch getrenntes Membransystem
- kein regelmäßiges Prüfen oder Nachfüllen des Luftpolsters erforderlich
- 4 Jahre Garantie auf die Membran

# TECHNISCHE DATEN

## Hauswasserwerke Garden mit ZP Control 01

Hauswasserwerk	HWW Garden 1000/ZPC01	HWW-E Garden 1000/ZPC01	HWW-P Garden 1000/ZPC01
Artikelnummer	20261	20987	20986
Rabattgruppe	E	E	E
Gewicht (kg)	19,3	17,8	17,8
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>			
Förderhöhe max. (m)	50,0	54,0	50,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	3,6	5,0	3,6
<b>Ausdehnungsgefäß</b>			
Material	Stahl, lackiert	Edelstahl	Pulverbeschichtung
Füllmenge (l)	20	20	20

Hauswasserwerk	HWW Garden 2000/ZPC01	HWW-E Garden 2000/ZPC01	HWW-P Garden 2000/ZPC01
Artikelnummer	23279	23280	23281
Rabattgruppe	E	E	E
Gewicht (kg)	18,1	17,8	17,7
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>			
Förderhöhe max. (m)	50,0	54,0	50,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	3,6	5,0	3,6
<b>Ausdehnungsgefäß</b>			
Material	Stahl, lackiert	Edelstahl	Pulverbeschichtung
Füllmenge (l)	20	20	20



# HAUSWASSERWERKE FÜR HÖHERE LEISTUNGSBEREICHE

für zuverlässige Versorgung bei erhöhtem Wasserbedarf

*Selbstansaugende Kreiselpumpen zur Förderung von klarem Wasser.*

*Geeignet für Bewässerungssysteme sowie zur Wasserentnahme aus Zisternen, Brunnen oder offenen Gewässern.*



HWW CPS ZPC01B  
(Stahl)



HWW-E CPS ZPC01B  
(Edelstahl)



HWW-P CPS ZPC01B  
(Pulverbeschichtung)

## Merkmale

- selbstansaugend bis ca. 8 m
- mehrstufige Kreiselpumpentechnik
- hohe Förderleistung
- robuste Materialien (z. B. Edelstahl, Messing, Noryl®)
- laufruhiger Betrieb
- für Dauerbetrieb geeignet

## Einsatzgebiete



Bewässerungssysteme



Versorgung mit konstantem Druck



Wasserversorgung aus Zisternen



Versorgung mehrerer Entnahmestellen



## Garden oder CPS Hauswasserwerk?

### Garden Hauswasserwerke

- kompakte Lösung für kleinere Bewässerungssysteme
- geeignet für einzelne Entnahmestellen

### CPS Hauswasserwerke

- leistungsstarke Lösung für größere Anlagen
- für mehrere gleichzeitig betriebene Entnahmestellen

### Wann CPS eingesetzt wird

- ▶ Hauswasserwerke ermöglichen durch den integrierten Druckspeicher eine gleichmäßige Versorgung bei reduzierter Schalthäufigkeit. CPS-Ausführungen eignen sich besonders für Anwendungen mit höherem Leistungsbedarf.

# TECHNISCHE DATEN

## Hauswasserwerke CPS mit ZP Control 01

Hauswasserwerk	HWW CPS 15-4 B / ZPC01B	HWW CPS 15-5 B / ZPC01B	HWW CPS 15-6 B / ZPC01B	HWW CPS 20-4 B / ZPC01B	HWW CPS 20-5 B / ZPC01B	HWW CPS 25-4 B / ZPC01B	HWW CPS 25-5 B / ZPC01B
Artikelnummer	20263	20264	20265	20266	20267	20268	20269
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	18,5	19,9	19,9	19,5	20,9	24,4	26,7
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>							
Förderhöhe max. (m)	40,0	50,0	60,0	45,0	52,0	50,0	62,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	4,0	4,0	4,0	5,4	5,4	8,7	8,7
<b>Ausdehnungsgefäß</b>							
Material	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert
Füllmenge (l)	20	20	20	20	20	20	20

Hauswasserwerk	HWW-E CPS 15-4 B / ZPC01B	HWW-E CPS 15-5 B / ZPC01B	HWW-E CPS 15-6 B / ZPC01B	HWW-E CPS 20-4 B / ZPC01B	HWW-E CPS 20-5 B / ZPC01B	HWW-E CPS 25-4 B / ZPC01B	HWW-E CPS 25-5 B / ZPC01B
Artikelnummer	20989	20991	20993	20995	20997	20999	21001
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	17,0	18,4	20,0	18,0	19,4	22,9	25,2
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>							
Förderhöhe max. (m)	40,0	50,0	60,0	45,0	52,0	50,0	62,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	4,0	4,0	4,0	5,4	5,4	8,7	8,7
<b>Ausdehnungsgefäß</b>							
Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Füllmenge (l)	20	20	20	20	20	20	20

Hauswasserwerk	HWW-P CPS 15-4 B / ZPC01B	HWW-P CPS 15-5 B / ZPC01B	HWW-P CPS 15-6 B / ZPC01B	HWW-P CPS 20-4 B / ZPC01B	HWW-P CPS 20-5 B / ZPC01B	HWW-P CPS 25-4 B / ZPC01B	HWW-P CPS 25-5 B / ZPC01B
Artikelnummer	20988	20990	20992	20994	20996	20998	21000
Rabattgruppe	E	E	E	E	E	E	E
Gewicht (kg)	17,0	18,4	20,0	18,0	19,4	22,9	25,2
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>							
Förderhöhe max. (m)	40,0	50,0	60,0	45,0	52,0	50,0	62,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	4,0	4,0	4,0	5,4	5,4	8,7	8,7
<b>Ausdehnungsgefäß</b>							
Material	Pulverbe- schichtung	Pulverbe- schichtung	Pulverbe- schichtung	Pulverbe- schichtung	Pulverbe- schichtung	Pulverbe- schichtung	Pulverbe- schichtung
Füllmenge (l)	20	20	20	20	20	20	20

# HOMEBOX ECO

## für intelligente Druckerhöhung und konstante Wasserversorgung

Die HomeBox Eco ist eine kompakte Druckerhöhungsanlage zur automatischen Versorgung von Wasser- und Bewässerungssystemen. Durch die integrierte Frequenzsteuerung wird die Pumpenleistung bedarfsgerecht geregelt und der Systemdruck konstant gehalten – auch bei schwankendem Verbrauch oder mehreren gleichzeitig betriebenen Entnahmestellen.

### Die Baureihe steht in zwei Ausführungen zur Verfügung:

#### HomeBox Eco N

- ▶ normalansaugende Ausführung für den unmittelbaren Trinkwasseranschluss

#### HomeBox Eco S

- ▶ selbstansaugende Ausführung zur Gartenbewässerung sowie für den mittelbaren Trinkwasseranschluss



#### Merkmale

- integrierte Frequenzsteuerung
- konstante Druckverhältnisse dank autom. Drehzahlregelung
- energieeffizienter Betrieb durch IE5-Permanentmagnetmotor
- kompakte All-in-One-Bauweise mit integr. Ausdehnungsgefäß
- geräuscharmer Betrieb (max. 50 db(A))
- mehrstufige Zentrifugalpumpe
- intuitive LCD-Steuerung zur einfachen Druckeinstellung

#### Einsatzgebiete



Bewässerungssysteme mit konstantem Druckbedarf



Wasserversorgung bei unzureichendem Vordruck



Wasserversorgung aus Zisternen



Versorgung mehrerer Entnahmestellen

#### Technische Daten

HomeBox Eco	S - selbstsaugend	N - normalsaugend
Artikelnummer	24373	24711
Rabattgruppe	F	F
Gewicht (kg)	8,6	8,6
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>		
Förderhöhe max. (m)	56,0	56,0
Fördermenge max. (m <sup>3</sup> /h)	5,2	5,2

# SYSTEME ERWEITERN UND VERNETZEN

## Lösungen für weiterführende Anwendungen in der Wasserversorgung

Regenwassernutzungsanlagen ermöglichen die Speicherung und Nutzung von Brauchwasser für Anwendungen im Haus und Garten. Die Kombination aus Speicher-, Pumpen- und Steuerungstechnik schafft eine effiziente und ressourcenschonende Wasserversorgung.



Weitere Systeme  
und Lösungen:



[www.zehnder-pumpen.de](http://www.zehnder-pumpen.de)

### Persönliche Fachberatung

Sollten **Fragen** offenbleiben oder **komplexere Anforderungen** bestehen, steht Ihnen unser **technisches Team** gern mit Erfahrung und Know-how zur Seite. Gemeinsam finden wir die **passende Lösung** – ob **Standardprodukt oder Sonderanlage**.

### Kontaktieren Sie uns:

 03774 52-193

 [angebot@zehnder-pumpen.de](mailto:angebot@zehnder-pumpen.de)



**ZehnderPumpen**  **SFA** GROUP

**Zehnder Pumpen GmbH**  
Zwönitzer Straße 19  
08344 Grünhain-Beierfeld

Tel.: +49 3774 52-100

Fax: +49 3774 52-150

E-Mail: [info@zehnder-pumpen.de](mailto:info@zehnder-pumpen.de)

[www.zehnder-pumpen.de](http://www.zehnder-pumpen.de)



*follow us:*



Ihr Fachhändler