## BRUNNEN- & ZISTERNENPUMPEN BEWÄSSERUNG











#### **OASE** entdecken

Wer OASE entdecken will, der darf ins Grüne reisen.

Genauer gesagt ins Tecklenburger Land, eine wasserreiche, mit Kanälen,
Torfmooren und Feuchtbiotopen durchzogene Landschaft.

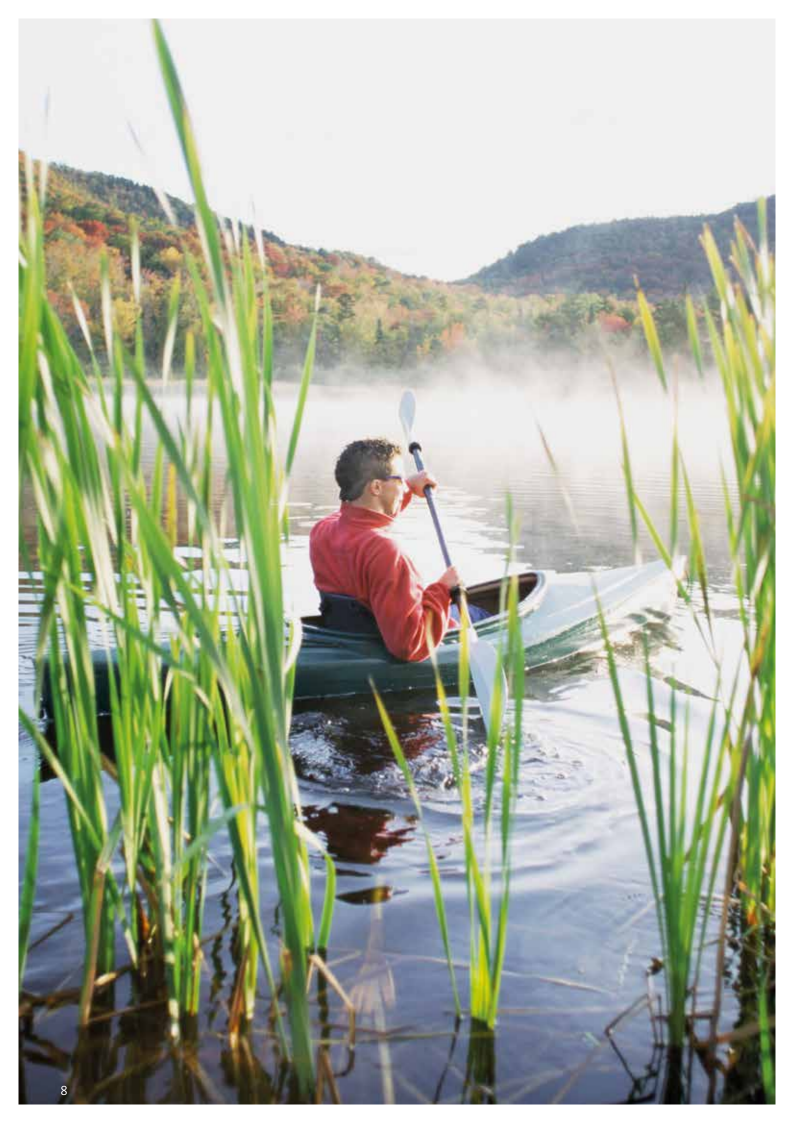
Kein Wunder also, dass Wasser das zentrale Thema bei OASE ist.

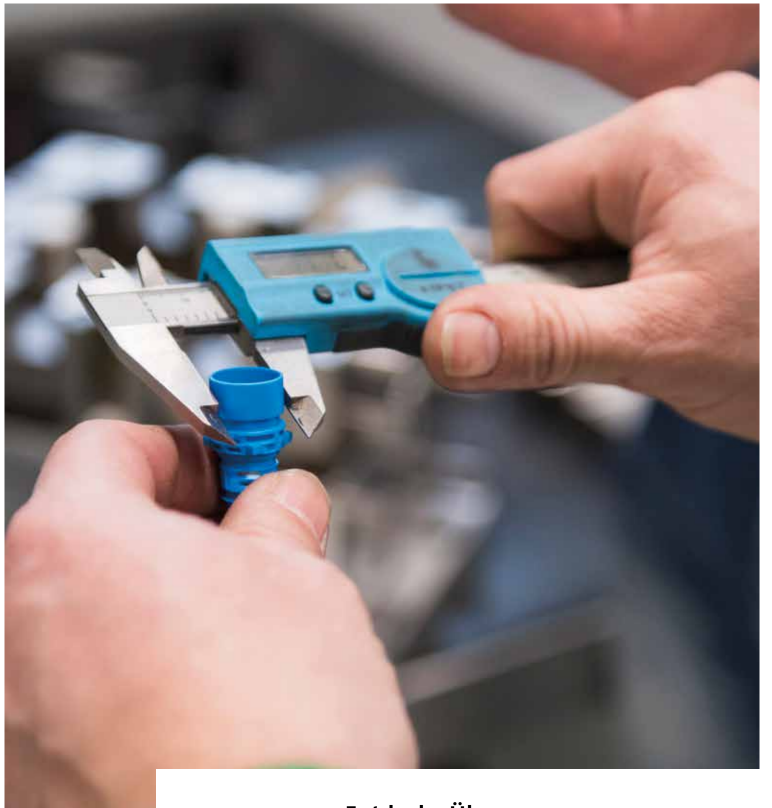
Wasser ist unser Element: der Grund für unsere Produkte, das Ziel der Forschung und Entwicklung, der Maßstab unseres Handelns und der Lebensraum, den wir gestalten. Mit Wassergärten hat OASE angefangen. Heute bieten wir alles aus einer Hand zur Gartengestaltung und Aquaristik: inspiriert von der Natur und unseren Kunden.











## Entdecke Überzeugung

Qualität entsteht, wenn Menschen ihr Bestes geben.
Bei OASE arbeiten Gartenenthusiasten, Wassergestalter, Aquaristen.
Sie entwickeln Produkte, die sie selbst gern kaufen.
Das ist unsere Qualität.

OASE Produkte sind hochwertig und sollen glücklich machen: Gestaltungsfreiheit schenken und Freude, die von Dauer ist. Dafür machen wir alles selbst, messen kritisch die Ergebnisse, prüfen kompromisslos die Qualität – und tun das immer wieder. So produzieren wir Glück, das lange hält.











#### INHALT

#### **ENTWÄSSERN & BEWÄSSERN**

- 14 Welche ist Ihre ProMax?
- **16** OASE Pumpenfinder
- 18 Tauch- & Brunnenpumpen
- 18 Neu: ProMax Tiefbrunnenpumpe 3"
- 20 ProMax Pressure Well 3000/18 6500/10
- 22 ProMax Pressure Well Automatic 6000/8
- 24 ProMax Pressure Automatic 5500/5-6000/8
- 26 Zisternenpumpen
- 26 ProMax Pressure Cistern 6000/6

#### **ZUBEHÖR**

28 ProMax Schwimmende Entnahme

#### WISSENSWERTES

- 30 Technische Daten
- 31 Garantie







# **GRUNDVERSORGUNG LEISTEN**Ent- und Bewässern mit Ihrer ProMax Pumpe:

#### **ENTWÄSSERN**

Ob im heimischen Keller oder in der Baugrube – mit unseren Entwässerungspumpen ist müheloses Ab- und Umpumpen von Wasser kein Problem!

Sowohl für klares als auch für trübes Schmutzwasser bietet unser Sortiment ein breites Spektrum. Die OASE ProMax ClearDrain und MudDrain Serien stehen für den sofortigen Einsatz in verschiedenen Leistungsstufen bereit. Bis zu 30.000 Liter pro Stunde pumpen die Modelle zuverlässig ab.

#### **BEWÄSSERN**

Wasser wird in Haus und Garten immer gebraucht. Umso größer ist das Bedürfnis nach einer sicheren und effizienten Lösung zur Wasserentnahme. Zur komfortablen Nutzung von Brunnen, Zisternen oder ganz einfach Wasser aus dem Regenfass eignen sich unsere Bewässerungspumpen.

Die robusten, intelligenten Pumpen wahlweise mit oder ohne Automatik lassen sich einfach installieren und sind sofort einsatzbereit.

#### WELCHE IST IHRE PROMAX?

Rein oder raus mit dem Wasser? Das entscheidet Ihr Einsatzgebiet.

Die nachfolgende Übersicht hilft Ihnen bei der Findung Ihrer ProMax für den gewünschten Einsatz.

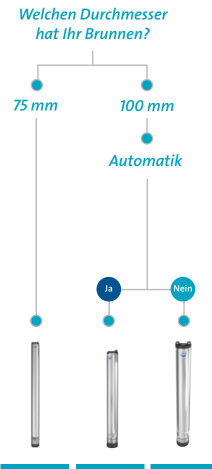
## **GARTENBEWÄSSERUNG**



#### WASSERENTNAHME AUS EINEM TIEFEN BRUNNEN

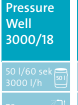








Bis zu 8 m über dem Wasserspiegel



**ProMax** 

ProMax ProMax **Pressure** Pressure Well Well <u>Automatic</u> 6500/10 6000/8



**ProMax** Pressure **Automatic** 5500/5

6000/8

Unter Wasser (leise)

**ProMax** 

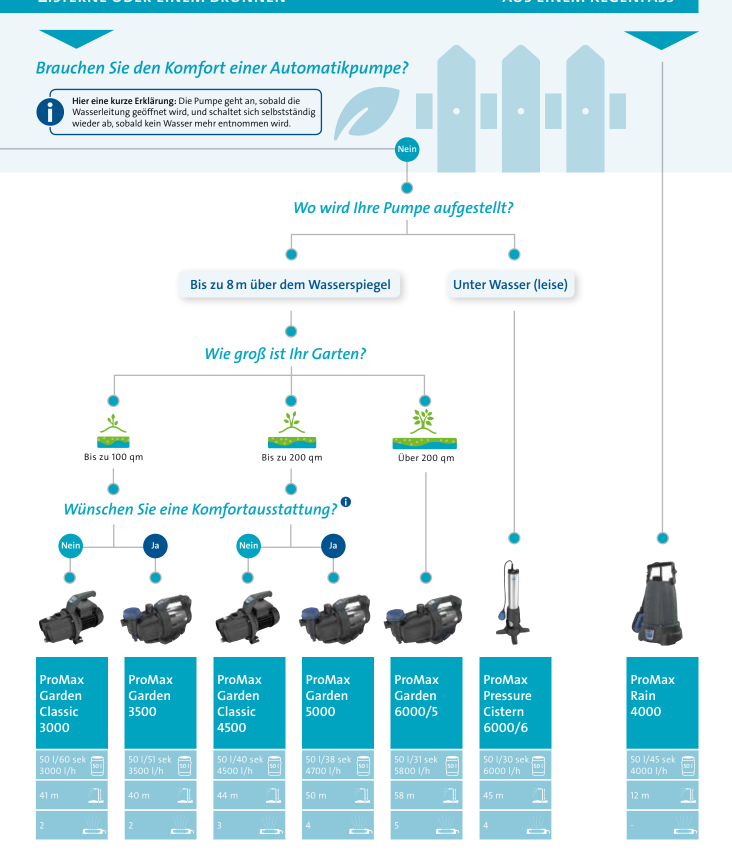
**Pressure** 

**Automatic** 

Über 200 qm



## Wasserentnahme aus einem Regenfass



## STARKE LEISTUNG, SCHLANKE PUMPE:

Die passgenaue OASE Lösung für große wie kompakte Gärten







## HÖCHST FLEXIBEL IN JEDER TIEFE

### **ProMax Pressure Well** - Tiefbrunnenpumpe



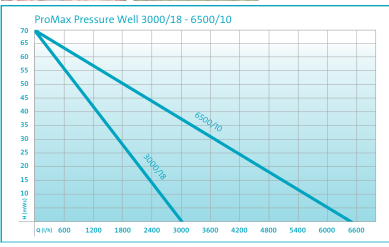


#### **PRODUKTDETAILS**









## Extras

#### Top Produkteigenschaften

#### Besonders langes Anschlusskabel:

 Mit 30 m Kabellänge bietet die Pumpe einen großzügigen Kabelvorrat, insbesondere wenn bereits zum Beispiel 10 m, 15 m oder 20 m Kabel für die Schachttiefe an sich notwendig sind

## Höchste Förderleistung & maximaler Druck:

- Optimal für größere Brunnentiefen und professionelle Gartenbewässerung.
- Einfach kombinierbar mit dem ProMax Garden Automatic Switch

		NEU						
PROMAX PRESSURE WELL			Ĭ					
Technische Daten								
Modell		3000/18	6500/10					
Fördermenge Q max I/h		3000 l/h	6500 l/h					
Förderhöhe H max.		70,00 r	m					
Druck max.	bar	7,0 ba	r					
Leistungsaufnahme	W	900 W	1400 W					
Leistungsaufnahme - PS	PS	1,2	1,9					
Nennspannung		220 - 240 V ,	/ 50 Hz					
Garantie *	Jahre	2						
Pumpenlaufwerk		18-stufig	10-stufig					
Tauchtiefe max.	m	20,00	)					
Automatik-Funktion		Nein						
Anschluss Saugseite		-						
Anschluss Druckseite		1"						
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner "		3x / 25 m, 3x / 50 m	6x / 25 m, 6x / 50 m					
Stromkabellänge	m	30,00 m						
Schutzart		IP X8						
Nettogewicht	kg	12,85 kg	11,20 kg					
Abmessungen (L x B x H)	mm	74 x 74 x 1085 mm	98 x 98 x 778 mm					
Artikelnummer		70896	57773					

## AUTOMATISCH AM START ProMay Prossure Well Automatic - Tiefbrung

## **ProMax Pressure Well Automatic** - Tiefbrunnenpumpe

#### **Automatische Wasserversorgung**

Aus dem eigenen Brunnen mit 6000 Litern pro Stunde und maximal 5,7 bar

#### Praktisch

Innengewinde 1" mit Metalleinsatz für dauerhaftes Verbinden mit den gängigen Anschlüssen

#### Integrierte Automatiksteuerung

Nähere Informationen zur Funktionsweise der Automatik finden Sie in den Ratgeberseiten

#### **Geringer Durchmesser**

Passt ideal in Brunnen mit einem Durchmesser von 10 cm

#### Kraftvoll & leise

8-stufiges Pumpenlaufwerk für die geräuscharme Installation im Brunnenwasser

#### Hochwertig & solide

Gehäuse aus Edelstahl

Hält das Wasser

Integriertes Rückschlagventil

in der Leitung

#### Sicher

Ausgestattet mit Trockenlaufschutz

#### Sandhaltiges Wasser

Die Pumpe kann Wasser mit einer Sandkonzentration von maximal 50 g Sand pro m³ Wasser fördern

#### Gut geschützt

Vorfilter aus Edelstahl und Fußerhöhung schützen vor Verschmutzung



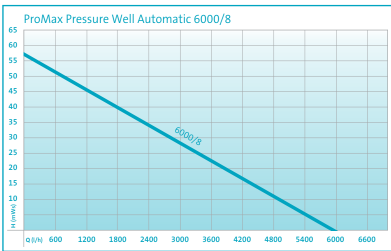


#### **PRODUKTDETAILS**









## Extras

### Top Produkteigenschaften

#### Besonders langes Anschlusskabel:

• Mit 30 m Kabellänge bietet die Pumpe einen großzügigen Kabelvorrat, insbesondere wenn bereits zum Beispiel 10 m, 15 m oder 20 m Kabel für die Schachttiefe an sich notwendig sind

#### Plug and Spray:

• Besonders einfache Installation in vorhandenen Schächten mit 10 cm Durchmesser und einfacher Betrieb dank integriertem Druckschalter

#### Satte Förderleistung und maximaler Druck:

• Fördert bis zu 6000 Liter pro Stunde und erzeugt einen Druck von 5,7 bar

#### **PROMAX PRESSURE WELL AUTOMATIC**

Technische Daten



Modell		6000/8					
Fördermenge Q max I/h	l/h	6000 l/h					
Förderhöhe H max.	m	57,00 m					
Druck max.		5,7 bar					
Leistungsaufnahme	W	1100 W					
Leistungsaufnahme - PS		1,5					
Nennspannung		230 V / 50 Hz					
Garantie '		2					
Pumpenlaufwerk		8-stufig					
Tauchtiefe max.		20,00					
Automatik-Funktion		Ja					
Anschluss Saugseite		-					
Anschluss Druckseite		1"					
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner "		5x / 25 m, 5x / 50 m					
Stromkabellänge	m	30,00 m					
Schutzart		IP X8					
Nettogewicht	kg	13,20 kg					
Abmessungen (L x B x H)	mm	98 x 98 x 814 mm					
Artikelnummer		43134					





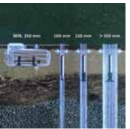
## DRUCKSICHER IN JEDER LAGE

### **ProMax Pressure Automatic** - Automatische Tauchdruckpumpe



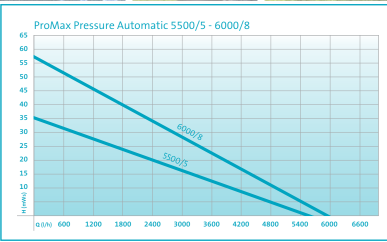


#### **PRODUKTDETAILS**











#### Top Produkteigenschaften

#### Die Vielseitige:

 Sowohl für die senkrechte als auch für die waagerechte Aufstellung

#### Besonders langes Anschlusskabel:

 Mit 30 m Kabellänge bietet die Pumpe einen großzügigen Kabelvorrat, insbesondere wenn bereits zum Beispiel 10 m, 15 m oder 20 m Kabel für die Schachttiefe an sich notwendig sind

#### Mit innovativem Standfußkonzept:

 Führung und Sockelerhöhung für Brunnen mit 150 mm Innen-Durchmesser | Ermöglicht die vertikale Aufstellung in Schächten mit großen Durchmessern | Für den standfesten liegenden Einsatz oberhalb des Sedimentes/Schlicks, z.B. in flachen Tanks/Zisternen

## PROMAX PRESSURE AUTOMATIC

Technische Daten





Modell		5500/5	6000/8						
Fördermenge Q max I/h	l/h	5500 l/h	6000 l/h						
Förderhöhe H max.		35,00 m	57,00 m						
Druck max.	bar	3,5 bar	5,7 bar						
Leistungsaufnahme	W	800 W	1100 W						
Leistungsaufnahme - PS	PS	1,1	1,5						
Nennspannung		220 - 240 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz						
Garantie '	Jahre	2							
Pumpenlaufwerk		5-stufig	8-stufig						
Tauchtiefe max.	m	20,00							
Automatik-Funktion		Ja							
Anschluss Saugseite		-							
Anschluss Druckseite		1"							
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner "		2x / 25 m, 2x / 50 m	5x / 25 m, 5x / 50 m						
Stromkabellänge	m	30,00 m							
Schutzart		IP X8							
Nettogewicht	kg	13,30 kg	14,50 kg						
Abmessungen (L x B x H)	mm	98 x 98 x 763 mm	98 x 98 x 871 mm						
Artikelnummer		57774	43133						

<sup>\*</sup>S.410 \*\* Basis der Datenermittlung: Wasserbedarf am Regner: 600 l/h, Druckbedarf am Regner: 2,0 bar, geodätischer Höhenunterschied gesamt: 5 m. Verwendung von 3/4"-Schläuchen (19 mm).

## STANDHAFT IN BRUNNEN-UND REGENWASSER

**ProMax Pressure Cistern** - Zisternenpumpe



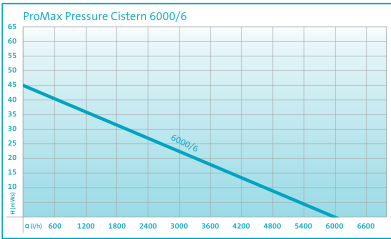


#### **PRODUKTDETAILS**











#### Top Produkteigenschaften

#### Perfekt abgestimmtes Zubehör

 ProMax Schwimmende Entnahme und ProMax Garden Automatic Switch

#### Hohe Förderleistung & satter Druck

- Optimal abgestimmt auf den Einsatz in Zisternen.
- Extra langes Anschlusskabel für höhere Flexibilität beim Einbau

## ProMax Pressure Cistern





Modell		6000/6				
Fördermenge Q max I/h		6000 l/h				
Förderhöhe H max.	m	45,00 m				
Druck max.	bar	4,5 bar				
Leistungsaufnahme	W	950 W				
Leistungsaufnahme - PS	PS	1,3				
Nennspannung		220 - 240 V / 50 Hz				
Garantie <sup>*</sup>	Jahre	2				
Pumpenlaufwerk		6-stufig				
Tauchtiefe max.	m	20,00				
Automatik-Funktion		Schwimmerschalter				
Anschluss Saugseite		-				
Anschluss Druckseite		1"				
Regneranschlusskapazität / max. Schlauchlänge je Regner "		4x / 25 m, 4x / 50 m				
Stromkabellänge	m	30,00 m				
Schutzart		IP X8				
Nettogewicht	kg	11,10 kg				
Abmessungen (L x B x H)	mm	98 x 98 x 668 mm				
Artikelnummer		57775				



<sup>\*</sup>S.410 \*\* Basis der Datenermittlung: Wasserbedarf am Regner: 600 l/h, Druckbedarf am Regner: 2,0 bar, geodätischer Höhenunterschied gesamt: 5 m. Verwendung von 3/4"-Schläuchen (19 mm).

### **PROMAX SCHWIMMENDE ENTNAHME**



Artikelnummer	Bezeichnung
57772	ProMax Schwimmende Entnahme



## SCHRITT FÜR SCHRITT

### ProMax Schwimmende Entnahme













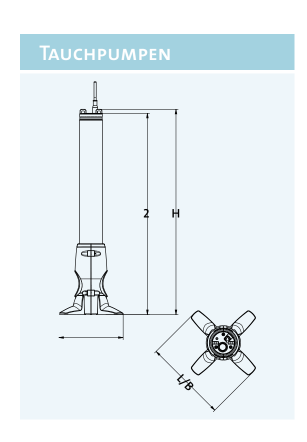




## **TECHNISCHE DATEN**

## Abmessungen und Schallwerte

ProMax	Artikel- nummer	Seite	Länge mm (L)	Breite mm (B)	Höhe mm (H)	Höhe Ansaug- öfnnung mm (1)	Auslass- höhe mm (2)	Auslass- höhe mm (3)	Abstand zwischen Druck- & Saugleitung mm (4)	Schallleis- tungspegel gemessen (dB) A	Schalleis- tungspegel garantiert (dB) A	Messun- sicherheit (dB) A
Pressure Cistern 6000/6	57775	44	98	98	668	-	653	-	-	-	-	-
Pressure Well Automatic 6000/8	43134	46	98	98	814	-	797	-	-	-	-	-
Pressure Well 3000/18	70896	48	74	74	1085	-	1069	-	-	-	-	-
Pressure Well 6500/10	57773	48	98	98	778	-	762	-	-	-	-	-
Pressure Automatic 5500/5	57774	50	98	98	763	-	746	-	-	-	-	-
Pressure Automatic 6000/8	43133	50	98	98	871	-	854	-	-	-	-	-





## **OASE GARANTIEN**Weiterführende Informationen

Die OASE GmbH gewährt Verbrauchern folgende Herstellergarantien zu Bedingungen, die in Textform dem jeweiligen Produkt beiliegen und deren jeweilige Dauer produktbezogen gekennzeichnet ist. Es handelt sich um:

 Eine Grundgarantie von zwei oder drei Jahren Garantiefrist, auf der Packung und im Katalog gekennzeichnet mit



oder



• Eine an die Grundgarantie anschließende verlängerte Garantie auf Anforderung, auf der Packung und im Katalog gekennzeichnet mit



oder



- Eine Klarwassergarantie für die Dauer von 3 Jahren auf Filtersysteme
- Eine Foliengarantie von bis zu 20 Jahren auf Teichfolien

Die gesetzlichen Rechte, die dem Käufer insbesondere aus der Gewährleistung gegenüber dem Verkäufer zustehen, werden durch diese Garantien weder eingeschränkt oder ausgeschlossen, noch werden solche Rechte durch diese Garantien begründet.





Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.oase-livingwater.com oder OASE Hotline (+49) 54 54 / 80 0 (zum jeweiligen Tarif).









Datenschutz: Sie können der Verarbeitung Ihrer Daten für werbliche Zwecke jederzeit widersprechen bzw. Ihre Einwilligung widerrufen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Wenden Sie sich dazu bitte per E-Mail an service@oase-livingwater.com oder per Post an OASE GmbH, Tecklenburger Straße 161, D-48477 Hörstel. Weitere Informationen finden Sie unter www.oase-livingwater.de/datenschutz-mailing