

## SW-Regenwasserzisternen [RWZ]



# Ein Geschenk des Himmels: Regenwasser

Das Beste aus schlechtem Wetter machen: Durch die Regenwassernutzungsanlagen von SW Umwelttechnik kann man selbst verregneten Tagen etwas Gutes abgewinnen: Und zwar kostenloses Brauchwasser, das noch dazu mit einem niedrigen Kalkgehalt punktet. So werden Trinkwasserreserven geschont und Geräte wie Waschmaschinen verkalken nicht – teure Reparaturen können entfallen.

Die kühle und dunkle Lagerung des Regenwassers in Regenwasserzisternen verhindert Keim- und Algenbildung.



Regenwasserzisterne Integral, Rohr im Kremstal

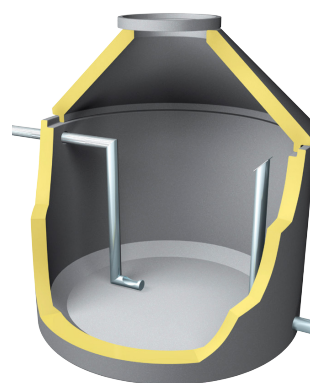
➤ Ideal für Gartenbewässerung



Regenwasserzisterne Standard



Regenwasserzisterne Integral



Regenwasserzisterne Retention  
Nutzbar als Retentionsanlage  
mit Ablaufdrossel

**SW**  
Umwelttechnik  
ÖSTERREICH

## SW-Regenwasserzisternen

Type	Artikelnummer	Nutzinhalt [m³]	Innenabmessung [cm]	Einbautiefe [cm]	Zulaufhöhe [cm]	Größtes Stückgewicht [t]	Gesamtgewicht [t]
SW-Regenwasserzisternen Standard							
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 3,0 DN1500 15KN	6200000568	3,00	Ø150	270	90	3,70	4,60
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 5,0 DN2000 15KN	6200000570	5,00	Ø200	290	110	5,00	6,20
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 6,6 DN2000 15KN	6200000572	6,60	Ø200	340	110	5,90	7,10
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 7,8 DN2500 15KN	6200000574	7,80	Ø250	315	135	6,70	8,50
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 10,3 DN2500 15KN	6200000576	10,30	Ø250	365	135	7,70	9,60
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 12,0 DN2700 15KN*	6200000578	12,00	Ø270	305	75	7,30	11,10
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 15,0 DN2700 15KN*	6200000580	15,00	Ø270	360	80	8,00	11,50
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 20,0 DN2700 15KN*	6200000581	20,00	Ø270	460	80	8,00	13,50
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 25,0 DN2700 15KN*	6200000582	25,00	Ø270	540	80	8,00	15,50
SW-ZISTERNE REGENW. RWZ 30,0 DN2700 15KN*	6200000583	30,00	Ø270	360	80	8,00	23,00

## SW-Regenwasserzisternen Integral

SW-ZISTERNE INT. RWZ-I 5,0 DN2000 15KN	6200000569	5,00	Ø200	290	110	5,00	6,20
SW-ZISTERNE INT. RWZ-I 6,6 DN2000 15KN	6200000571	6,60	Ø200	340	110	5,90	7,10
SW-ZISTERNE INT. RWZ-I 7,8 DN2500 15KN	6200000573	7,80	Ø250	315	135	6,70	8,50
SW-ZISTERNE INT. RWZ-I 10,3 DN2500 15KN	6200000575	10,30	Ø250	365	135	7,70	9,60

## SW-Regenwasserzisternen Retention

SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 5,0 DN2000 15KN	6200000478	5,00	Ø200	290	110	5,00	6,20
SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 6,6 DN2000 15KN	6200000479	6,60	Ø230	340	110	5,90	7,10
SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 7,8 DN2500 15KN	6200000480	7,80	Ø250	315	135	6,70	8,50
SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 10,3 DN2500 15KN	6200000481	10,30	Ø250	365	135	7,70	9,60
SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 12,0 DN2700 15KN*	6200000482	12,00	Ø270	310	80	7,30	11,10
SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 15,0 DN2700 15KN*	6200000483	15,00	Ø270	360	80	8,00	11,50
SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 20,0 DN2700 15KN*	6200000484	20,00	Ø270	460	80	8,00	13,50
SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 25,0 DN2700 15KN*	6200000485	25,00	Ø270	540	80	8,00	15,50
SW-ZISTERNE RET. RWZ-R 30,0 DN2700 15KN* (2 Becken)	6200000486	30,00	Ø270	360	80	8,00	23,00

\* Mit Flachabdeckung

Retentionsvolumen und Abflussleistung sind variabel – bitte bei Bestellung angeben

## Volumenfilter

Zum Einbau vor der Zisterne in das Erdreich. Bis 350m² Dachfläche bei einer Regenspende von 300l/s pro Hektar.

Type	Artikelnummer
Volumenfilter	
VOLUMENFILTER INKL TELESKOPVERLÄNGERUNG	3200000115



## Retentionsdrosseln

Optional: Werkseitig montierte Retentionsdrossel, die für einen gleichmäßigen, definierten Abfluss sorgt.

Type	Artikelnummer	Dimension	Durchflussleistung [l/s]
SW-Retentionsdrosseln			
RD1 RETENTIONS-DROSSEL 3 ZOLL	2200001129	1"	0,07-0,50
RD2 RETENTIONS-DROSSEL 3 ZOLL	2200001047	2"	0,66-1,64
RD3 RETENTIONS-DROSSEL 3 ZOLL	2200000745	3"	0,83-3,85