

Einbau **KALKFREI-Zusatzset**

Behälter mit kalkfreies* Wasser zum Einbau in den Deckel oben im Wassertank

- Lösen Sie den Deckel und entfernen Sie den Schlauch mit der Elektrolyseeinheit vom Tank
 - Demontieren Sie die Einheit mit dem John Guest (JG) Einsatzteil des Schlauchs (siehe rechts)
 - Schrauben Sie nun den JG-Einsatzteil von der Einheit ab und entferne den Stecker locker
 - Elektrolyseeinheit von der JG-Kupplung demontieren und O-Ring entfernen
 - Einen Flachdichtring um die Elektrolyseeinheit legen und von unten durch das Loch im Deckel des kleinen Behälter schrauben
 - Drücken Sie außen des Deckels den anderen Flachdichtring an der Elektrolyseeinheit
 - Stecken Sie **zunächst** den Stecker des Anschlusses in die Elektrolyseeinheit
 - Schrauben Sie nun die JG-Kupplung **sehr fest handfest** auf die Elektrolyseeinheit womit diese wasserdicht ist
 - Drücken Sie den Schlauch so tief möglich (+/- 1,5 cm) in die JG-Kupplung (ggf. Schlauch kürzen!)
 - Füllen Sie den Behälter fast bis zum Rand mit kalkfreies* Wasser
 - Schrauben Sie das gefüllte Glas von unten **sehr fest** in den Deckel (Deckel gut festhalten!)
Im Deckel befindet sich ein kleines Loch, durch das das Ozon „entweicht“ und ins Wasser gelangt.
 - Setzen Sie das Ganze **so tief wie möglich** in den Tank ein und achte darauf, dass das Gefäß **flach** hängt! Schräg, **Loch am höchsten Punkt**
 - Überprüfen Sie dann alle 2 Wochen** und füllen Sie das Gefäß mit kalkfreies Wasser damit das System weiterhin funktioniert! Auf der Zeichnung sehen Sie wie es nach der Installation des Gefäß aussieht!
- So einfach anzuwenden. Weitere Informationen zu Teilen und Zubehör in der Preisliste unter „Häufig gestellte Fragen“ Nr. 17. ** Da das Wasser sozusagen „verdampft“, überprüfen Sie **alle 2 Wochen** und füllen Sie das Gefäß mit kalkfreies Wasser auf. Wählen Sie dafür **einen festen Zeitpunkt**, damit Sie es nicht vergessen!



Montagereihenfolge: Elektrolyseeinheit, Ring, Deckel, Ring, einstecken, JG-Kupplungsstück, Schlauch tief in das JG-Kupplungsstück einführen!
* Nur demineralisiertes oder destilliertes Wasser