

WICHTIG für Ihr neues Ozon-Gerät (Bestell.Nr. 10020, siehe Abbildung)
www.pichler-whirlpoolshop.de

Im Austausch für Ihr altes Ozongerät erhalten Sie ein Ozongerät der neuesten Generation. Dieses neue Ozongerät funktioniert auf der Basis der Corona-Entladung und produziert ca. 50% mehr Ozon, als Ihr bisheriges Gerät. Ein weiterer Vorteil: Das neue Ozongerät (9 Watt) hat einen weitaus geringeren Verbrauch als das Vorgängermodell (80 Watt). Dies erspart rund 100,- € Stromkosten im Jahr.

Ferner kann das Gerät an jedem Platz im Pool platziert werden und muss nicht zwangsläufig am Pool festgeschraubt sein. (Bei Pools mit 2-teiligem Technikpaket [mit Wandteil] kann das neue Ozongerät an der Wand neben dem Wandteil befestigt werden!)

Nachteilig ist, dass das neue Ozongerät von der Überwachung der elektronischen Steuerungen nicht erkannt wird! Es befindet sich aber wie am Vorgängermodell eine kleine LED, welche anzeigt, ob das Gerät funktioniert, kontrollieren Sie diese gelegentlich.

Anschluss der Schläuche

$\frac{3}{8}$ Zoll Schlauch bzw. Ozon-Schlauch

Für die Verbindung vom Ozongerät zum Rückschlagventil kann wahlweise der $\frac{3}{8}$ Zoll Schlauch oder der dünnere Ozon-Schlauch verwendet werden. Wichtig ist, dass die Schlauchschellen fest angezogen werden.

Achten Sie unbedingt darauf, dass das Rückschlagventil so eingebaut ist, dass es sich über dem Wasserstand des Pools befindet! Bei einer Undichtigkeit des Ventils könnte sonst Wasser bis ins Ozongerät laufen.

Der Durchlass (Flussrichtung) des Ventils muss sich vom Ozongerät in Richtung Pool öffnen! Das Ozongerät wird beschädigt, wenn das Rückschlagventil falsch öffnet.

Zur Sicherheit vor der Befestigung noch einmal kräftig in den Schlauch blasen, ob dieser auch durchgängig und bis zur Ozondüse im Becken in Ordnung ist.

Überprüfung

Aus der Ozondüse müssen in der Filterstellung Luftbläschen austreten! Am Schlauch, welcher an das Ozongerät geklemmt wird, muss ein leichter Sog (Unterdruck) spürbar sein, wenn man einen Finger auf die Schlauchöffnung hält.

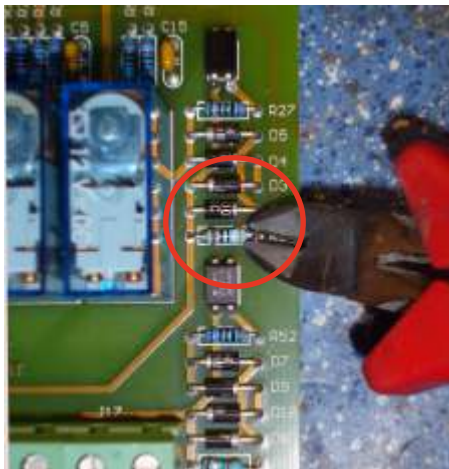
ACHTUNG!

Wegen der zu geringen Stromaufnahme des neuen DelOzon-Gerätes (im Vergleich: altes Ozongerät: 80 Watt; DelOzon: 9 Watt) funktioniert die Überwachungsfunktion der Steuerung für das Ozongerät mit dem neuen DelOzon-Gerät nicht!

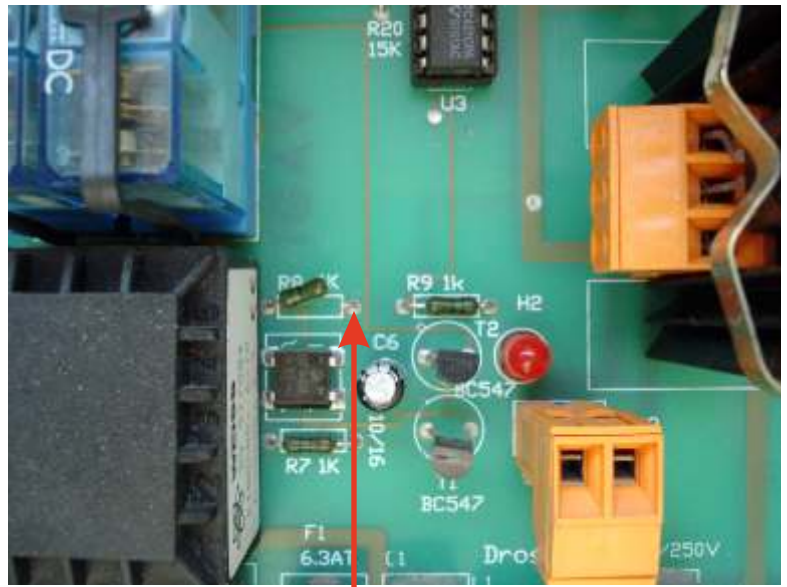
Je nach Art der Steuerung und technischem Verständnis gibt es unterschiedliche Wege dieses Problem zu lösen!



Widerstand unterbrechen - mit kleinem Seitenschneider auf einer Seite abzwicken (wie nachfolgend beschrieben) -> **Überwachung komplett deaktiviert !**

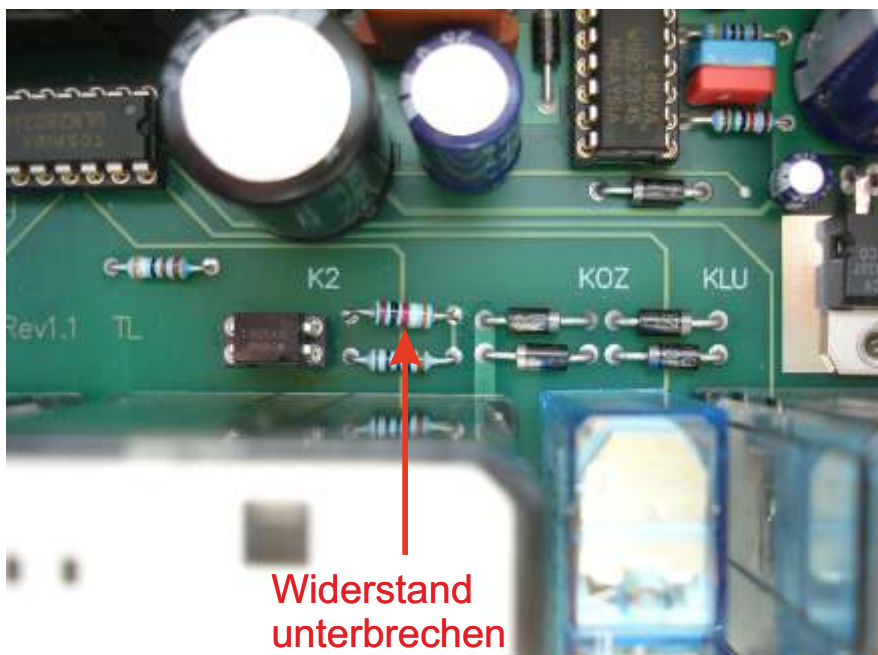


Beispiel



Widerstand unterbrechen

Platine WPS3000



Widerstand unterbrechen

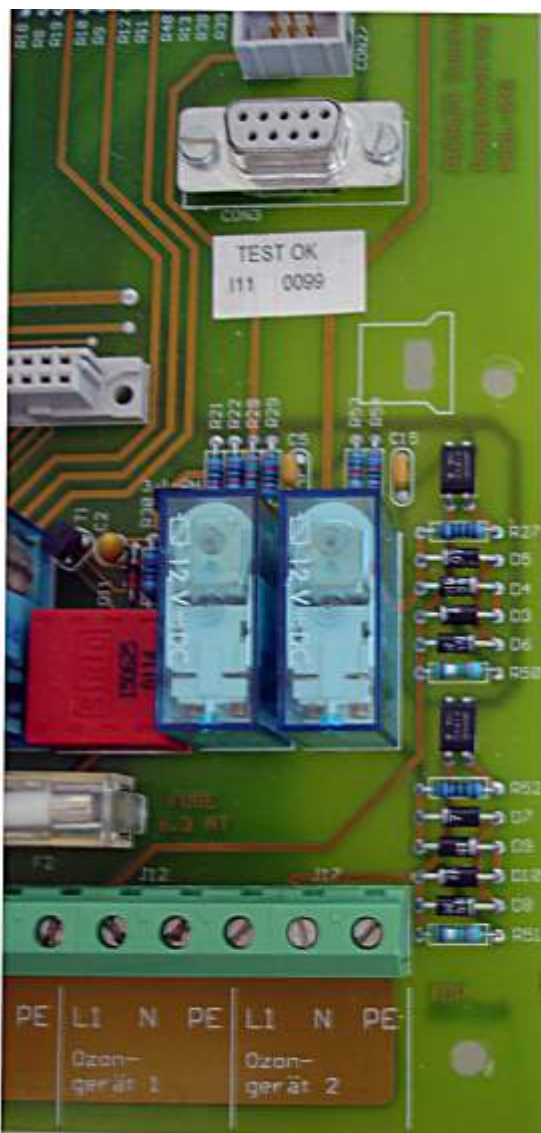
Platine WPS3001

Für die Steuerung WPS-A1 gibt es 3 Varianten der Leistungsplatine:

Variante 1: Platine auf dem neuesten Stand - keinen Widerstand unterbrechen, sie müssen nichts tun !!!

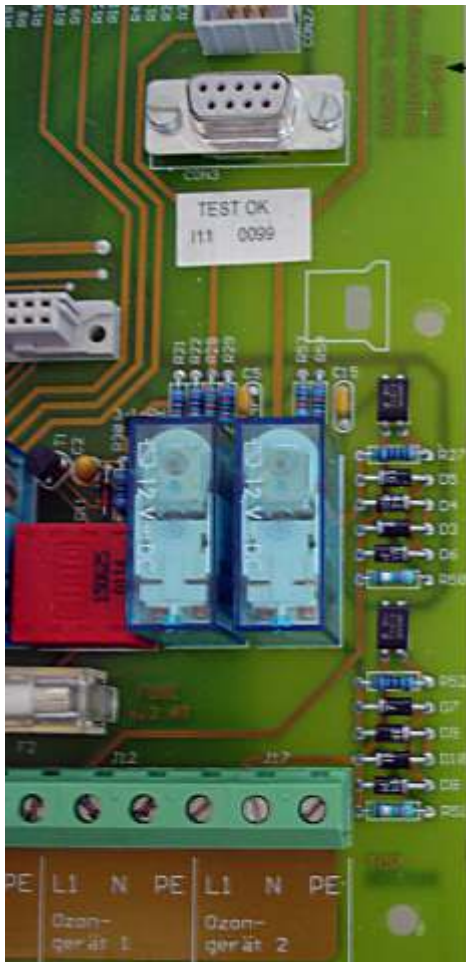
Variante 2 und 3: Unterbrechen Sie entweder Widerstand R50 oder D6 (siehe Seite 4 !)

Variante 1



Keine Änderung, d.h. keinen Widerstand unterbrechen, ist notwendig, wenn der Anschluss der Platine mit der Aufschrift „Nur für DEL-Ozongeräte“ versehen ist. Diese Platinen sind auf dem neuesten Stand. (Gilt nur bei Verwendung von alten DEL Ozongeräten)

Variante 2

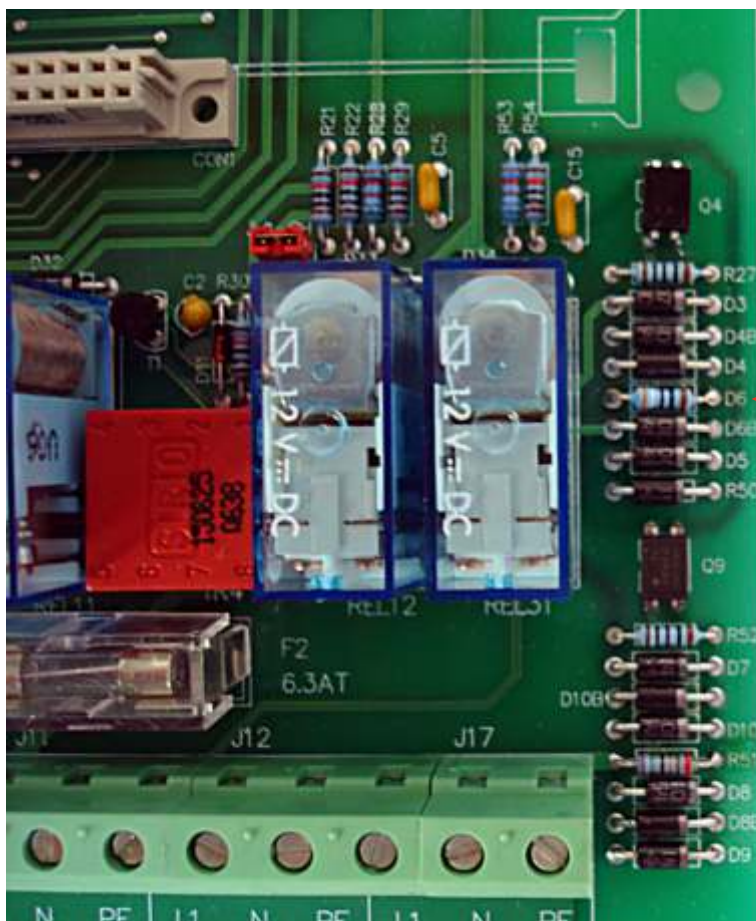


Leistungsplatine WPS-A1
bis POOL-04D

Vergleichen Sie die Abbildung mit Ihrer Leistungsplatine und unterbrechen Sie entweder den Widerstand R50 oder D6.

Widerstand R50
unterbrechen

Variante 3



Der Widerstand befindet sich immer an 5. Stelle von oben und kann die Bezeichnung D6 oder R50 haben.

Widerstand D6 oder R50 an
dieser Stelle unterbrechen