



WORLD WIDE WATER



# MTA POOL SCAN

Effiziente und punktgenaue  
Leckortung für Swimmingpools



# MTA POOL SCAN

## DIE VORTEILE DES MTA POOL SCAN AUF EINEN BLICK

Der MTA Pool Scan ist ein innovatives Leckortungsgerät zum Einsatz in allen Arten von Schwimmbecken.

Eine genaue Ortung von Leckagen ist mit dem MTA Pool Scan ohne Ablassen des Pools oder Abwarten des Wasserverlustes bis zur Leckhöhe möglich. Sie benötigen zur Durchführung der Prüfung im befüllten Zustand lediglich das korrekt angebrachte Erdungskabel bzw. den Erdungsspieß, mit welchem ein Spannungskreis zur Elektronik aufgebaut werden kann.

Die integrierte Software liefert Mess- bzw. Prüfdaten in Echtzeit und bietet des Weiteren auch die Möglichkeit Prüfprotokolle für Ihr betriebsinternes Berichtswesen als PDF zu exportieren.

Der handliche Aufbau und die praktische Transportbox machen den MTA Pool Scan zu einem zuverlässigen Begleiter bei Leckortungseinsätzen. In der Basisversion können Sie unkompliziert die Zu- und Ablaufleitungen, sowie Skimmerdüsen etc. auf Undichtheiten unkompliziert prüfen, ohne die Leitungen freilegen zu müssen.



## INNOVATIVSTE TECHNIK AUF KLEINSTEM RAUM

- Die kompakte Bauweise des Elektronikmoduls in Kombination mit einem modernen Windows-Tablet bilden die Basis für genaueste Messungen.
- Die Daten können bereits vor Ort in Echtzeit eingesehen werden. Auch das nachträgliche Auswerten der Prüfungen ist jederzeit durch die integrierte Software möglich.



## EINFACHES ORTEN VON LECKAGEN

Der MTA Pool Scan dient zur Überprüfung von Pools auf undichte Stellen im befüllten Zustand. Mit Hilfe der Sonde können Leckagen einfach und zerstörungsfrei geortet werden.

Durch das praktische Zubehör kann der Pool Scan zur Leitungs- und Flächenprüfung eingesetzt werden.

### MTA POOL SCAN FEATURES:

- Mobiles Leckortungssystem
- Einfacher im Transport mit Schutzkoffer
- 30m Kabel für einfaches und uneingeschränktes Prüfen
- Messergebnisse in Echtzeit auf dem Bildschirm.
- Punktgenaue Ortung im Live-Modus
- Möglichkeit zur Erstellung von Prüfprotokollen



## GEEIGNET FÜR ALLE POOLARTEN

Der MTA Pool Scan verfügt über ein innovatives elektromagnetisches Leckage Messsystem zur punktgenauen Ortung von undichten Stellen in Swimmingpools. Die hochentwickelte Technik ermöglicht genaueste Messungen für verschiedenste Arten von Poolmaterialien und Leitungsanschlüssen u.a.:

- Edelstahlpools
- GFK-Pools
- verflieste Pools
- Betonpools
- Anschlussleitungen



## PRAKTISCHES ZUBEHÖR FÜR VIELSEITIGE ANWENDUNGSBEREICHE

Sie können den MTA Pool Scan mit weiteren Zusatzkomponenten aufrüsten. Als ein Produkt, welches individuell auf vorhandene Anforderungen im Einsatzfeld adaptiert werden kann, bietet MTA Messtechnik GmbH weiteres praktisches Zubehör an. Diese Erweiterungen können zum Standardgerät optional bestellt werden.

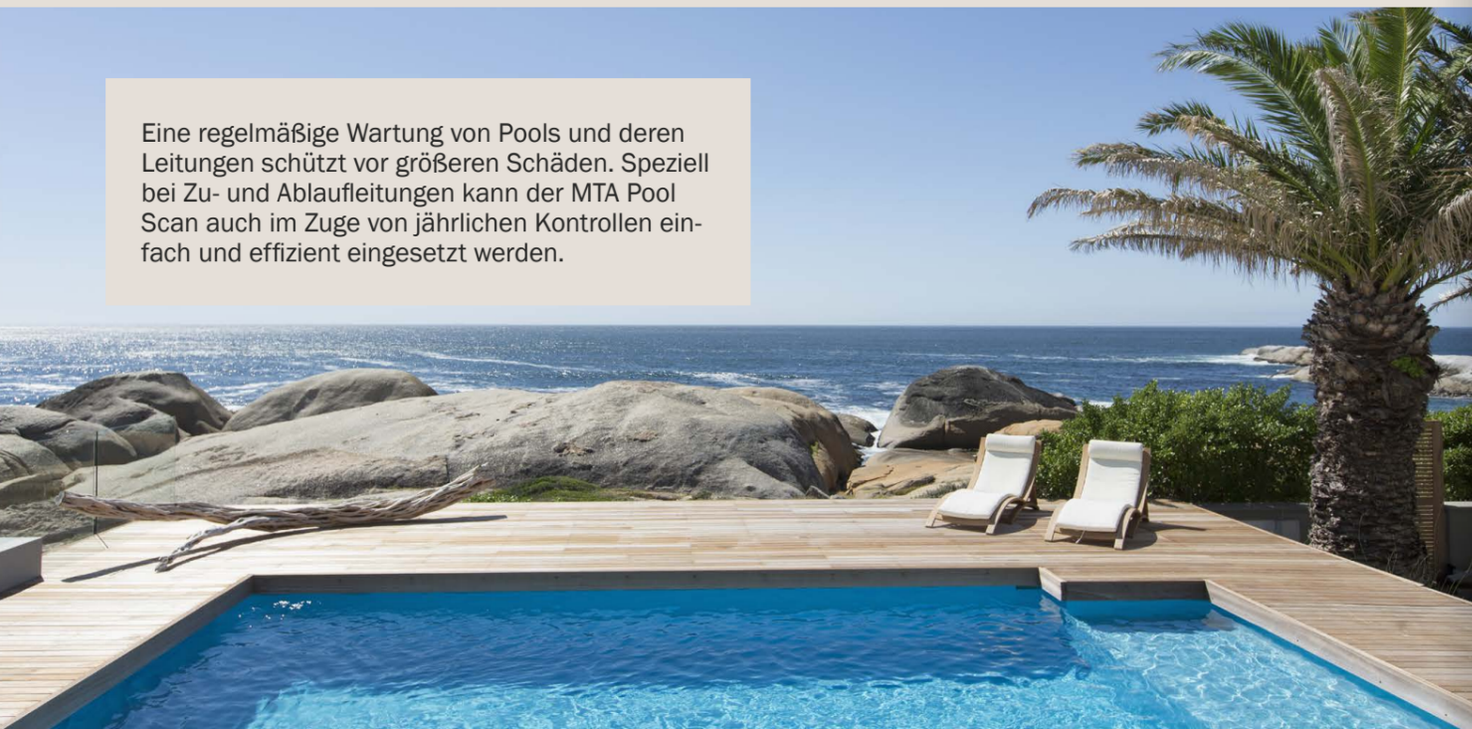
**TELESKOPSTANGE MIT FLÄCHENPRÜFSONDE:** Diese optionale Sonde ist ein praktisches Zubehör, um Leckagen an Poolwänden und -flächen genau und zuverlässig orten zu können. Ausziehbare Teleskopstange mit einer Gesamtlänge von bis zu 6 Metern.

Zusätzlich zur Teleskopstange sind Abdeckkappen erhältlich, welche die Oberfläche des Pools vor mechanischen Beschädigungen bei der Prüfung schützt.

**EINSCHUBHILFE:** Die praktische Einschubhilfe wird bei der Leitungsprüfung eingesetzt. Der Sondenkopf wird in die Einschubhilfe eingebracht - durch den 45° Winkel die Einbringung der Sonde bei T-Stücken maßgeblich erleichtert.



Eine regelmäßige Wartung von Pools und deren Leitungen schützt vor größeren Schäden. Speziell bei Zu- und Ablaufleitungen kann der MTA Pool Scan auch im Zuge von jährlichen Kontrollen einfach und effizient eingesetzt werden.





MTA Messtechnik GmbH  
Handelsstraße 14-16  
A-9300 St. Veit an der Glan  
T +43 4212 71491  
F +43 4212 72298  
office@mta-messtechnik.at  
www.mta-messtechnik.at