

# INTERNET SOZIALE MEDIEN

AQUANetto

AQUASauerstoff

AQUAHeim

AQUASalz

AQUAProfessional

# Internetverbindung

Der LAN-Anschluss stellt die Verbindung zum Heimrouter her.

Die Daten werden im Abstand von 10 Sekunden an die Adresse `pool.aseko.com`, der Pfad darf nicht durch eine Firewall blockiert sein.

Die Anbindung von ASIN AQUA an Ihr Netzwerk ist nicht kompliziert, erfordert aber grundlegende IT-Kenntnisse. Wenn Sie keine Erfahrung mit der Netzwerkeinrichtung haben, ziehen Sie am besten einen IT-Spezialisten zur Hilfe hinzu.

## Mögliche Verbindungsmethoden

### Heimnetzwerk

Verbinden Sie ASIN AQUA über ein LAN-Kabel direkt mit Ihrem Router.

### Mobilfunknetz

Sollten Sie über keinen direkten Internetzugang per WLAN oder lokalem Netzwerk verfügen, können Sie ASIN AQUA über einen 3G/LTE-Router mit einem mobilen Datennetz verbinden.

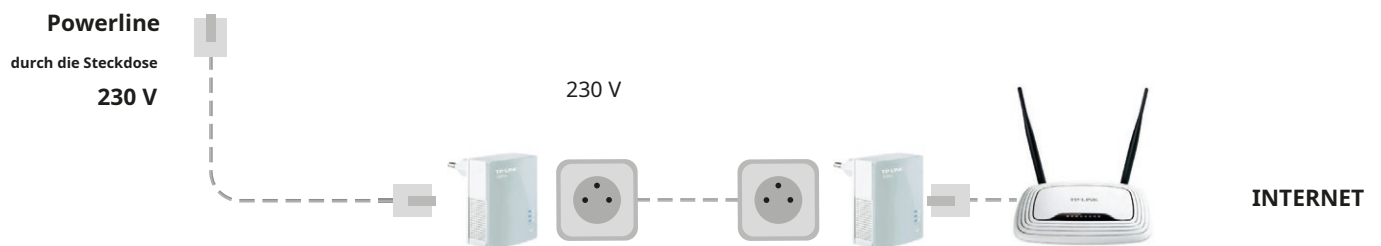
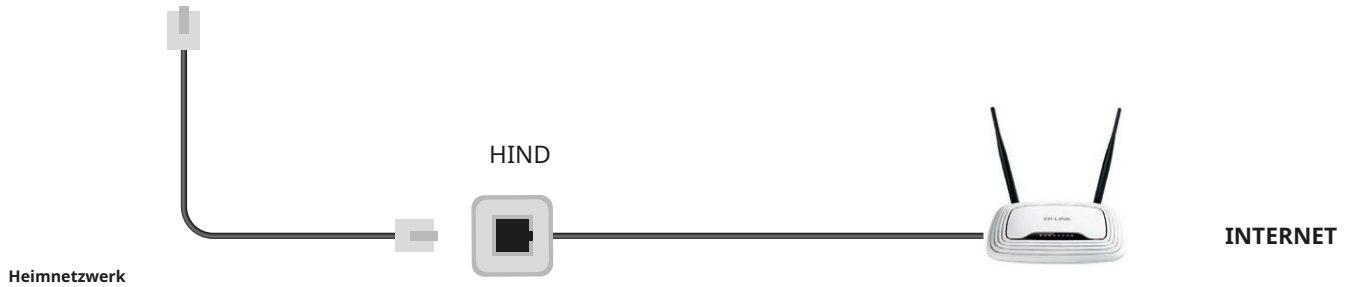
### WLAN-Verbindung

Mithilfe eines WLAN-Extenders können Sie ASIN AQUA mit Ihrem drahtlosen Netzwerk verbinden.

### Anschluss über 230V Netz

Befindet sich die ASIN AQUA-Anlage an einem Ort, an dem Ihr lokales Netzwerk oder WLAN nicht erreichbar ist, Sie aber denselben Stromverteiler mit der gleichen Phase wie Ihr Zuhause nutzen, können Sie über einen 230-V-Powerline-Adapter eine Verbindung zu Ihrem lokalen Netzwerk herstellen.

AQUANetto  
AQUASauerstoff  
AQUAHeim  
AQUASalz  
AQUAProfessional



# ASEKO WEB SERVICES



## Pool-Live

Mit einer Internetverbindung können Sie mit der mobilen App Pool Live Ihren Pool auf Mobilgeräten überall dort überwachen, wo eine Internetverbindung besteht.



Sobald ASIN AQUA Home mit dem Internet verbunden ist, laden Sie die Pool Live-App auf Ihr Smartphone herunter. Die Anwendung ist für iOS und Android verfügbar.

Nach dem ersten Start der Anwendung werden Sie auf dem Hauptbildschirm aufgefordert, die Seriennummer Ihrer ASIN AQUA einzugeben. Wenn Sie über mehrere ASEKO-Einheiten mit Internetanschluss verfügen, können Sie diese alle mit einer einfachen Registrierung in einer Anwendung erfassen.

## Tatsächlich

Klicken Sie auf die Seriennummer oder den Namen des Pools, den Sie anzeigen möchten und der folgende Bildschirm zeigt den aktuellen Status des ausgewählten Pools an. Durch Klicken auf einzelne überwachte Elemente wird das Einstellungs Menü geöffnet (siehe Abbildung links), in dem Sie Grenzwerte festlegen und auswählen können, ob Alarmbenachrichtigungen gesendet werden sollen. Alle Menüpunkte können auf die gleiche Art und Weise bearbeitet werden.



Unten auf dem Bildschirm sehen Sie eine Anzeige der vom System abgegebenen Chemikalienfässer. Durch einen Klick auf die einzelnen Fässer öffnen sich die Einstellungen zu deren Werten, der Möglichkeit zum Versenden von Benachrichtigungen sowie dem Volumen des angeschlossenen Fasses. Die letzte Einstellfunktion ist die REFILL-Taste. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einzelne Fässer nach dem Befüllen auf 100 % voll zurückzusetzen. Das System beginnt dann, basierend auf der abgegebenen Menge herunterzuzählen. Wenn Sie das Fassvolumen nicht richtig einstellen oder nach dem Nachfüllen nicht mit REFILL auf 100% stellen, ist das System nicht in der Lage, die Restmenge richtig zu berechnen.

Die Symbole in der unteren Leiste öffnen einzelne Anwendungsmodi.

## Erforderlich

Der Erforderlich-Modus bietet einen vollständigen Überblick über alle überwachten und eingestellten Werte des ASIN AQUA-Systems.



## Fehler

Der Fehlermodus zeigt alle Ereignisse im System in einer Zeitreihe an. In der oberen Leiste dieses Modus können Sie die Art der Ereignisse auswählen, die Sie anzeigen möchten.

## Webseite

### pool.aseko.com

Webanwendung zur detaillierten Überwachung der Poolwasserqualität anhand übersichtlicher Grafiken. Es werden alle gemessenen Parameter und ASIN AQUA-Eingriffe bis vor 30 Tagen angezeigt.

Diese Anwendung bietet detaillierte Informationen zum Status des Pools und einen detaillierten Überblick über alle Ereignisse, durchgeführten Vorgänge und den Stand der überwachten Elemente bis vor 30 Tagen.

Die übersichtliche Liniendiagrammumgebung bietet schnelle Informationen und einen einfachen Überblick über die Beziehungen zwischen den überwachten Werten.

Die Anmeldung erfolgt über die Seriennummer des Gerätes oder über eine einfache Registrierung, bei der Sie mehrere Messgeräte anlegen können.



