

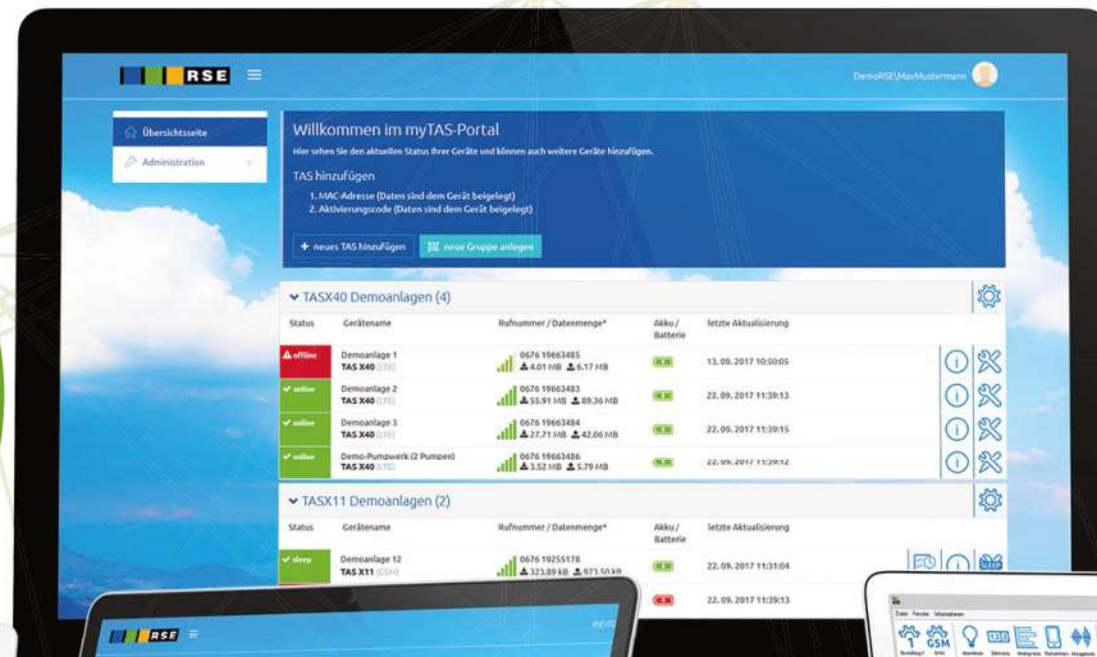
# myTAS: Anlageninfos in Echtzeit

verschlüsselte  
Datenübertragung  
**SICHERHEIT UND  
ZUVERLÄSSIGKEIT**  
• sichere Datenkommunikation  
• höchste Verfügbarkeit  
der Infrastruktur



Mit Sicherheit verbunden.

[www.myTAS.at](http://www.myTAS.at)



Mit dem RSE Service Portal **myTAS** haben Sie ständig alle Informationen zu Ihren TAS-Systemen auf einen Blick. Neben der einfachen Verwaltung aller Ihrer TAS-Systeme und dem Abruf von aktuellen Anlagenzuständen, löst Ihnen das **myTAS**-Portal den Fernwartungszugriff sowie die Fernwirkvernetzung Ihrer Anlagen.

Durch den Login auf [www.myTAS.at](http://www.myTAS.at) stehen Ihnen unsere zahlreiche Funktionen zur Verfügung, die Ihnen das Arbeiten mit Ihren Anlagen wesentlich erleichtern.

## Geräteverwaltung und Statusanzeige

- Übersichtliche Geräteverwaltung mit Gruppierungsmöglichkeiten
- Darstellung des aktuellen Verbindungsstatus
- Statusanzeige Ihrer aktuellen Betriebsdaten im myTAS-Portal
- Überblick über den Systemstatus aller TAS-Systeme
- Zusätzliche Funktionsüberwachung mit E-Mail Alarmierung

## Fernwartung

- Einfacher Zugriff auf Ihre Anlagenkonfiguration
- Starten einer Fernwartungsverbindung ohne Installation

## Fernwirken

- Kommunikation zwischen 2 oder mehreren TAS-Stationen über eine sichere Fernwirkverbindung
- Das myTAS-Portal ermöglicht das Fernwirken zwischen TAS-Stationen ohne teure statische IP-Adressen.

## Messwertanzeige und Berichtswesen

- Echtzeit-Anzeige Ihrer Anlagendaten
- Übersichtlich strukturierte Anzeige
- Optimierte Anzeige für mobile Endgeräte sowie Desktopsystemen
- Grafische Auswertung von Mess- und Zählwerten
- Aktuelle sowie historische Betriebsdaten
- Berichtswesen mit Berichtskonfigurator

## Web-MLS – Internetvisualisierung

- Anlagenvisualisierung mit umfassenden Funktionen
- Übersichtlich gegliederte grafische Anlagenansichten
- Hydraulische Schemata sowie Prozessabläufe möglich
- Fernwirkbefehle sowie Steuerungsvorgaben über die Visualisierung
- inkl. Meldebuch, Berichtswesen, Diagramme, Alarmlisten