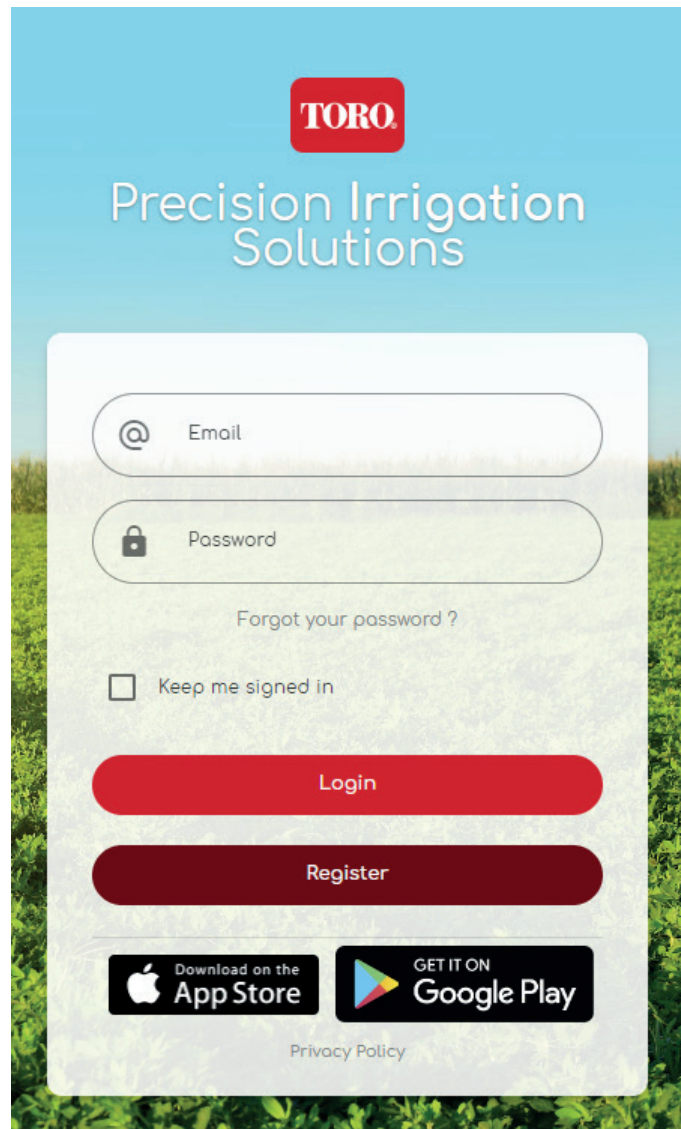




# MyToroTempus WEB

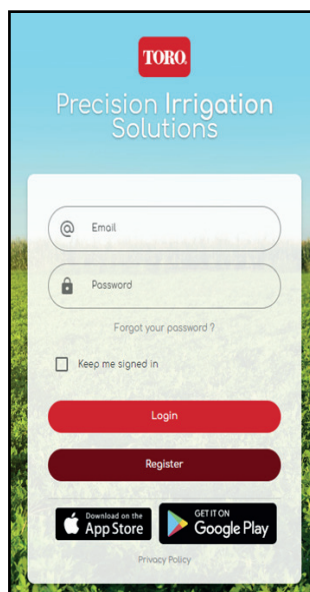
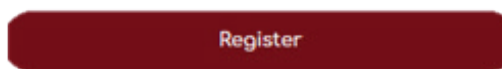


## BEDIENUNGSANLEITUNG

## BENUTZER REGISTRATION

1) MYTOROTEMPUS googeln oder <https://mytorotempus.com/login> eingeben.

2) Klicken Sie auf



3) Füllen Sie das Antragsformular aus und registrieren Sie sich.

- Die zur Kontoeröffnung verwendete E-Mail-Adresse „muss“ echt, aktiv und zugänglich sein, um die Registrierung zu bestätigen.
- Die E-Mail-Adresse ist der Anmelde-„Benutzer“ für die MyToroTempus-Anwendung und die Webplattform.

**HINWEIS:** Der Benutzerregistrierungsprozess kann ebenfalls mit der MyToroTempus-APP durchgeführt werden.

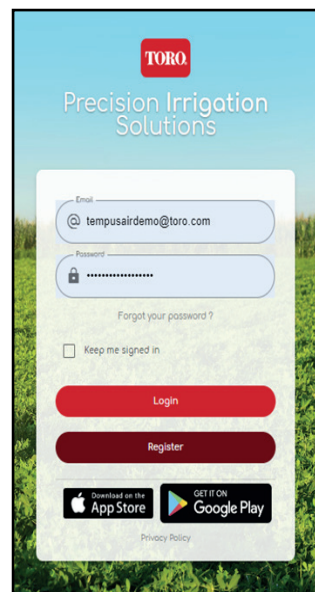
## BENUTZER-ANMELDUNG

4) MYTOROTEMPUS googeln oder <https://mytorotempus.com/login> eingeben.

Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein und melden Sie sich an.

### HINWEIS:

- Im Falle eines bestehenden Benutzers (zuvor in der MyToroTempus-APP angelegt) verwenden Sie denselben Login der APP.
- Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben, klicken Sie auf den Link und folgen Sie den Anweisungen zum zurücksetzen.



## STARTSEITE

Die Startseite bietet einen allgemeinen und nützlichen Überblick über das System und das Hauptmenü zur Steuerung und Verwaltung von Tempus Air Module, Clustern und dem gesamten System.

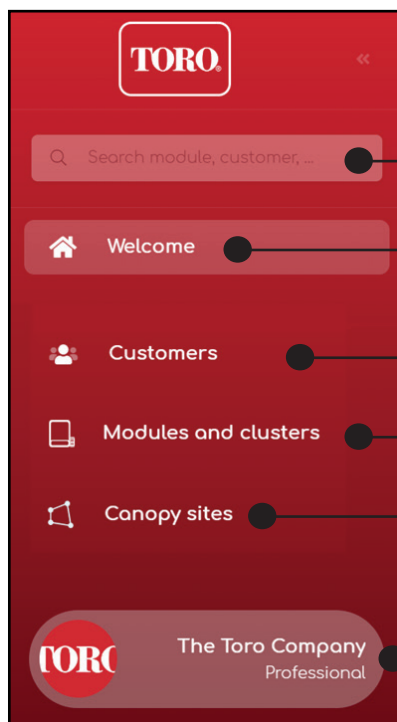
EREIGNISPROTOKOLL
SYSTEMÜBERSICHT

SUCHELEISTE

MENÜ

ANGEMELDETER BENUTZER

## HAUPTMENÜ



ERMÖGLICHT DIE SUCHE UND DIREKTEN SCHNELLZUGRIFF AUF VERFÜGBARE GERÄTE, BENUTZERN, CLUSTER ODER STANDORTE

ZURÜCK ZUR STARTSEITE ALLGEMEINE INFORMATIONEN, EREIGNISPROTOKOLL UND GLOBALE GERÄTE-ÜBERSICHT

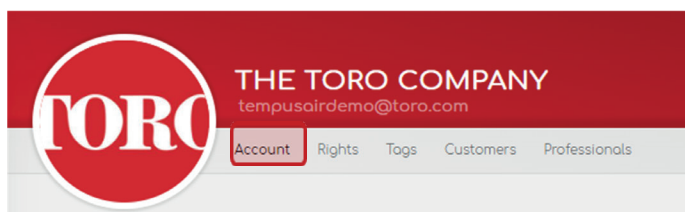
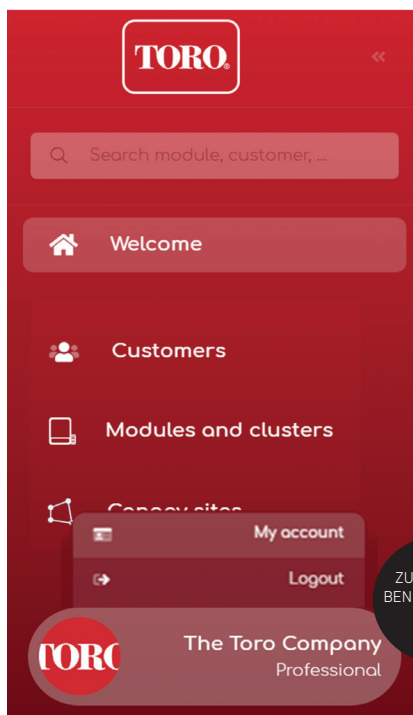
KUNDEN-BENUTZERVERWALTUNG FÜR DIE DIE FREIGABE AKTIVIERT WURDE (GILT NUR FÜR PROBENUTZER)

ZUGANG UND VERWALTUNG VON TEMPUS AIR GERÄTEN (MODULE UND GATEWAYS) UND MÖGLICHEN CLUSTERN.

ZUGANG UND VERWALTUNG VON ERSTELLTEN ODER MIT NUTZERN GETEILTEN STANDORTEN.

BENUTZERMENÜ, BENACHRICHTIGUNGS- & ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

## BENUTZERMENÜ



**Identity**

tempusairdemo@toro.com

The Toro Company

New password

Password Confirmation

**Alerts**

Email notifications will be sent to the following address :  
You can insert multiple addresses by separating them with a semicolon.

tempusairdemo@toro.com

Would you like to be notified when the batteries of your modules are low ?

Email

Notification

**Units**

Volume: L, m<sup>3</sup>

Flow rate: L/min, m<sup>3</sup>/h

Pressure: bar

Speed: km / h

Rainfall: mm

Time format: 24h

Area: m<sup>2</sup>, hectare

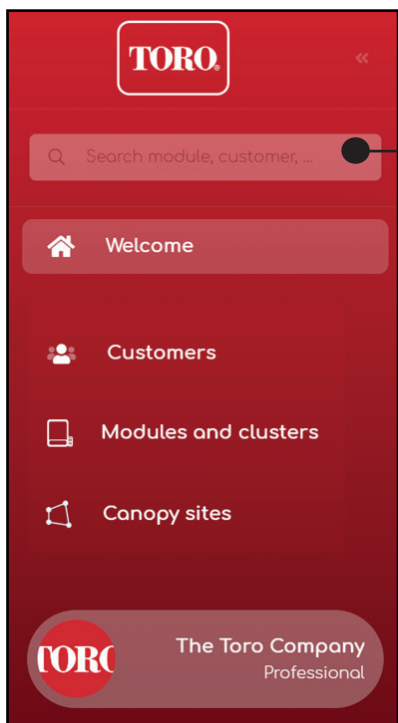
Temperature: °C

ZUGANG ZUM BENUTZERMENÜ

ID- und PASSWORT-EINSTELLUNGEN ÄNDERN

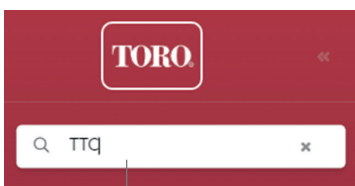
AKTIVIERUNG DES EMPFANGS VON MELDUNGEN

## SUCHLEISTE

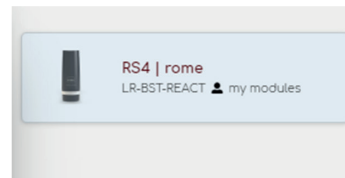
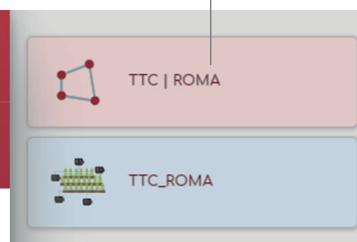


ERMÖGLICHT DIE SUCHE UND DIREKTEN SCHNELLZUGRIFF AUF VERFÜGBARE MODULE, BENUTZER, CLUSTER ODER STANDORTE

KLICKEN FÜR SCHNELL ZUGRIFF

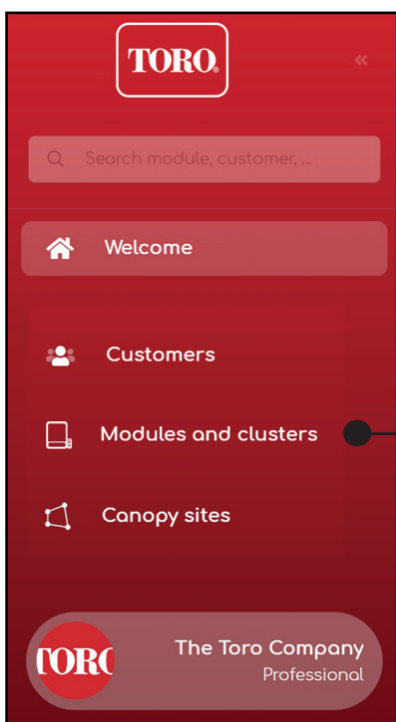


TEXT FÜR DIE SUCHE EINGEBEN (NAME/TYP) ...



## MENÜ „MODULE UND CLUSTER“

ZEIGT ALLE MIT DEM BENUTZER VERBUNDENEN TEMPUS AIR MODULEN UND CLUSTER AN UND BIETET DIREKTEN ZUGRIFF.

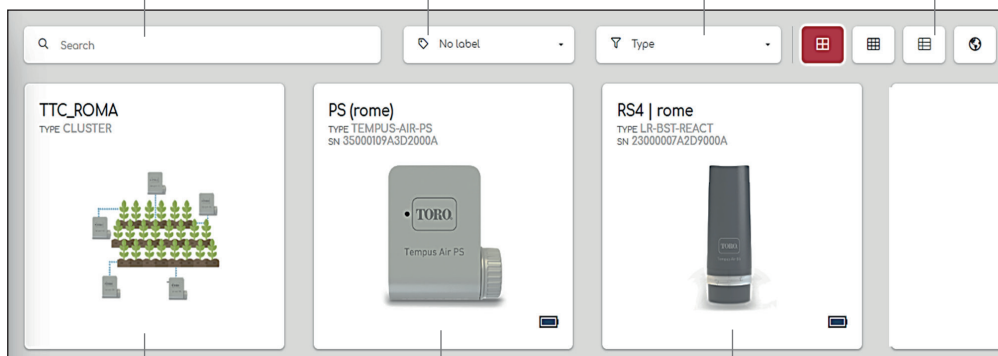


SUCHE NACH

NACH ETIKETT FILTER

NACH TYP FILTERN

LISTE NACH IKONE NAME ODER AUF KARTE



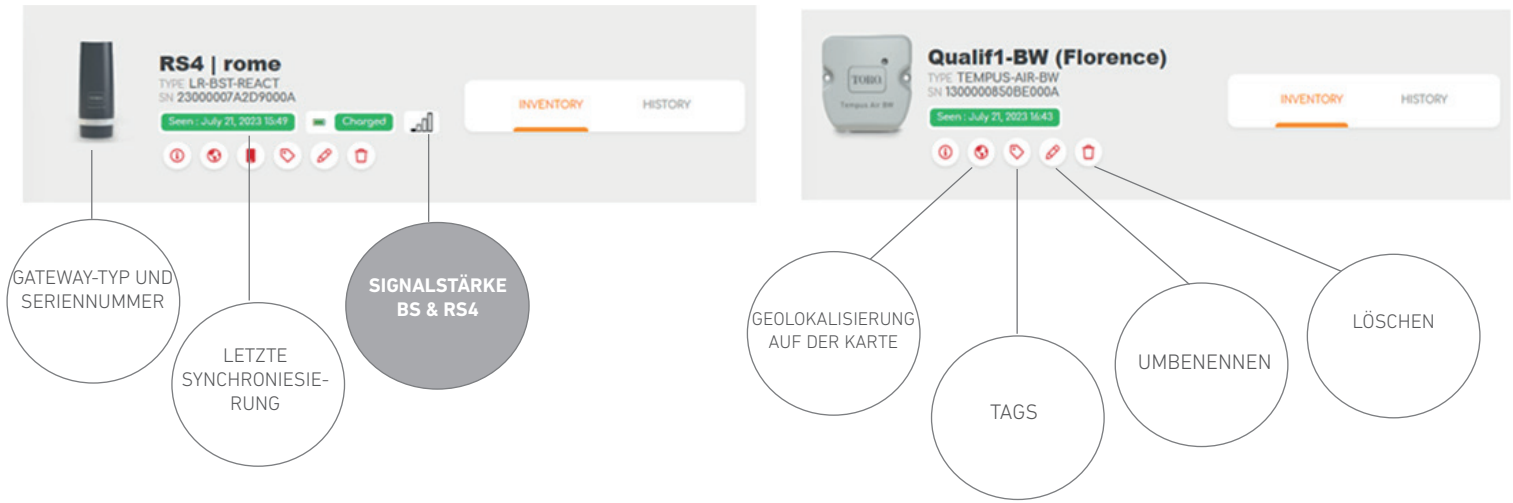
ZUGRIFF AUF CLUSTER

ZUGRIFF AUF DAS AUSGEWÄHLTE MODUL

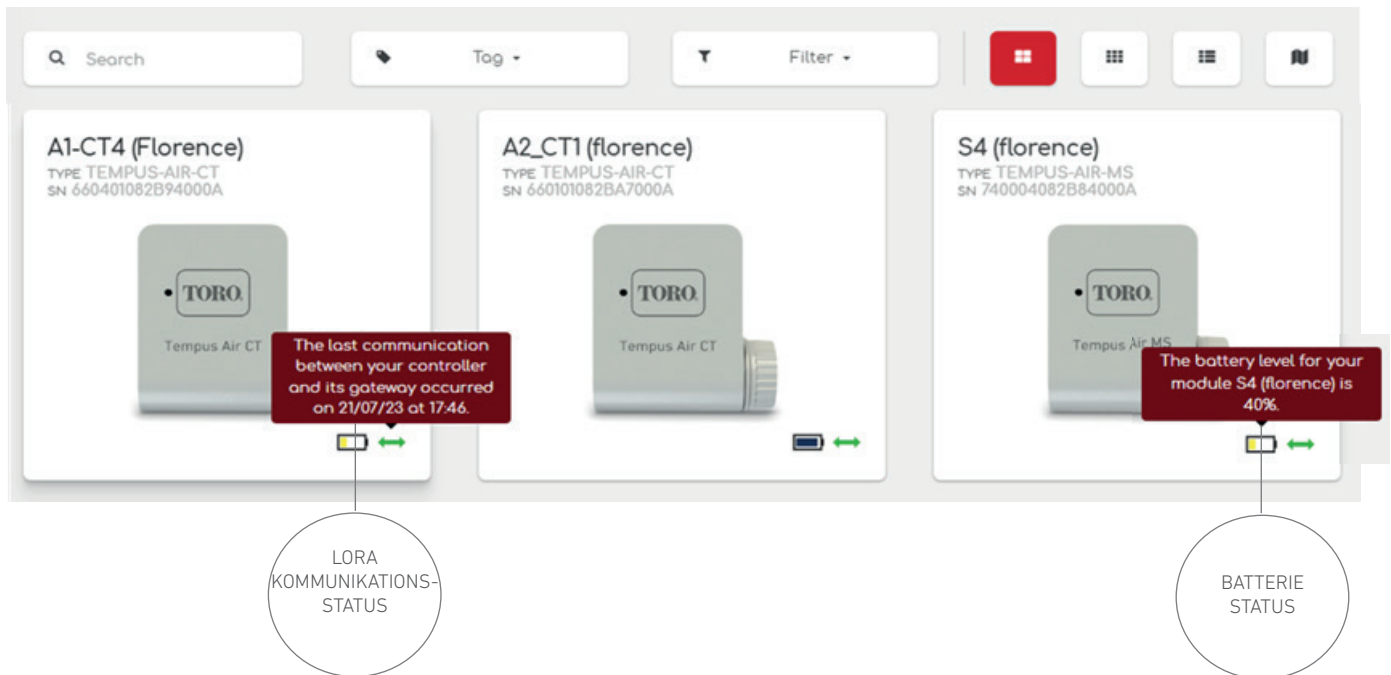
ZUGRIFF AUF DEN AUSGEWÄHLTEN GATEWAY

# GATEWAY-ANSICHT UND INFORMATIONEN

ZEIGT AN UND BIETET DIREKTEN ZUGRIFF AUF DAS GATEWAY UND STEUERUNG DER ZUGEHÖRIGEN MODULE.



## PAIRED DEVICES



# MODULANSICHT UND INFORMATIONEN: CT-MODUL

ZEIGT AN UND BIETET DIREKTEN ZUGRIFF AUF CT-MODULE UND DEN ZUGEHÖRIGEN STATIONEN/AUSGÄNGEN.

**A1-CT4 (Florence)**  
 TYPE TEMPUS-AIR-CT  
 SN 660401082B94000A

Module up to date 40%

Changed the July 20, 2023 to 17h50. Sent on July 20, 2023 to 17h50

Navigation options:  
 - GATEWAY-ZUGRIFF  
 - KARTE ANZEIGEN/BEARBEITEN  
 - BACKUP  
 - NAMEN BEARBEITEN  
 - CLUSTER-ZUGRIFF  
 - TRENNEN VOM MODUL

**KOMMUNIKATIONSMITTELS**  
 VERBINDUNGSSTATUS,  
 INFORMATIONEN ÜBER DIE LETZTE GESENDETE/EMPFANGENE ÄNDERUNG

**Station programming** EDIT STATIONS

SUMMARY

CALCIO (A1-V1) | CALCIO (A1-V2) Window 1 | CALCIO (A1-V3) Window 1 | CALCIO (A1-V4) Window 1

July 21, 2023 Today  
 Daily Weekly Monthly

Station	Flow Rate	Volume
CALCIO (A1-V1)	10 m³/h	30 m³
CALCIO (A1-V2)	10 m³/h	30 m³
CALCIO (A1-V3)	10 m³/h	30 m³
CALCIO (A1-V4)	10 m³/h	30 m³
Main pump	-	120 m³

BEWÄSSERUNGSPROGRAMME

DRAG & DROP FÜR ÄNDERUNGEN

VENTILNAME ÄNDERN

## SCMODULANSICHT UND INFORMATIONEN: CT-MODUL

ZEIGT AN UND BIETET DIREKTEN ZUGRIFF AUF CT-MODULE UND DEN ZUGEHÖRIGEN STATIONEN/AUSGÄNGEN.

**A1-CT4 (Florence)**  
TYPE TEMPUS-AIR-CT  
SN 660401082B94000A

Module up to date 40%

PROGRAMS COMMANDS FLOWMETER AUTOMATIONS HISTORY

Module up to date  
Changed the July 20, 2023 to 17h50. Sent on July 20, 2023 to 17h50.

GATEWAY-ZUGRIFF KARTE ANZEIGEN/BEARBEITEN BACKUP NAMEN BEARBEITEN CLUSTER-ZUGRIFF TRENNEN VOM MODUL

### KOMMUNIKATIONSDATEN

VERBINDUNGSSTATUS,  
INFORMATIONEN ÜBER DIE LETZTE GEGESENDE/EMPFANGENE ÄNDERUNG

**Salvataggio e ripristino del modulo**

Salvare la configurazione del modulo corrente o ripristinare quelle vecchie ?

Nome del backup ...

Cognome	Data	Anteprima	Elimina	Recupera backup
Backup automatico	9 maggio 2022 16:15	<input type="button" value="Anteprima"/>	<input type="button" value="Elimina"/>	<input type="button" value="Recupera backup"/>
Backup automatico	30 marzo 2022 08:48	<input type="button" value="Anteprima"/>	<input type="button" value="Elimina"/>	<input type="button" value="Recupera backup"/>
Automatic backup	23 dicembre 2021 13:47	<input type="button" value="Anteprima"/>	<input type="button" value="Elimina"/>	<input type="button" value="Recupera backup"/>
Backup automatico	24 settembre 2021 15:13	<input type="button" value="Anteprima"/>	<input type="button" value="Elimina"/>	<input type="button" value="Recupera backup"/>
Backup automatico	23 settembre 2021 15:56	<input type="button" value="Anteprima"/>	<input type="button" value="Elimina"/>	<input type="button" value="Recupera backup"/>

Mostra elementi

4 1 2 >

# MODULANSICHT UND INFORMATIONEN: MS-MODUL

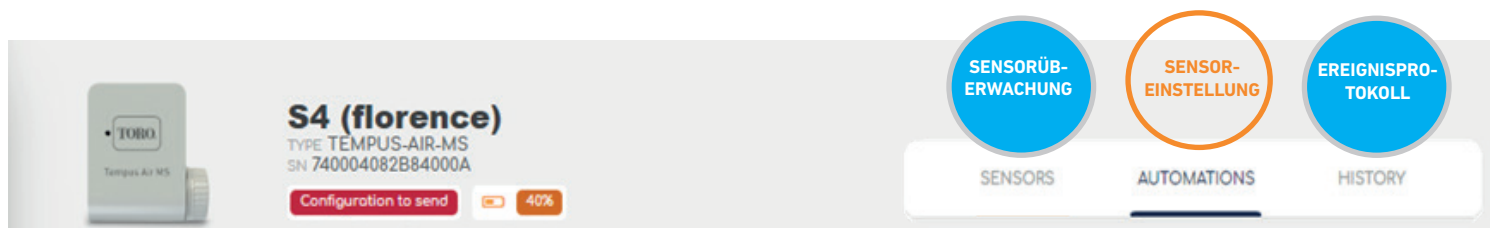
ZEIGT AN UND BIETET DIREKTEN ZUGRIFF AUF MS-MODULE UND DEN ZUGEHÖRIGEN SENSOREN.

**KOMMUNIKATIONSMITTELSINFORMATIONEN**  
 VERBINDUNGSSTATUS,  
 INFORMATIONEN ÜBER DIE LETZTE GESENDETE/EMPFANGENE ÄNDERUNG



## ANLEITUNG: SENSOREN EINRICHTEN ( MS ODER CT )

EINRICHTUNG VON WARMELDUNGEN UND AUTOMATISCHEN REGELN FÜR SENSOREN, DIE ZUVOR MIT DEM MODUL GEKOPPELT UND VERBUNDEN WURDEN.



**SENSORART**

Der Sensoreingang muss direkt vor Ort von der MyToroTempus-Anwendung über Bluetooth vordefiniert werden.

**BENACHRICHTIGUNG EINSTELLEN**

Push-Benachrichtigung: APP-Popup-Nachricht. E-Mail-Benachrichtigung: Die Benachrichtigungsnachricht wird an die in den Benutzerkontoeinstellungen angegebene Benutzerliste gesendet.

**SCHWELLENWERTE FESTLEGEN**

Die Parameter und Maßeinheiten variieren je nach Sensortyp..

**MODULE DIE MIT DEM SENSOR VERBUNDEN SIND**

Jeder Sensor kann mit jedem Tempus Air-Modul des Benutzers verknüpft werden.

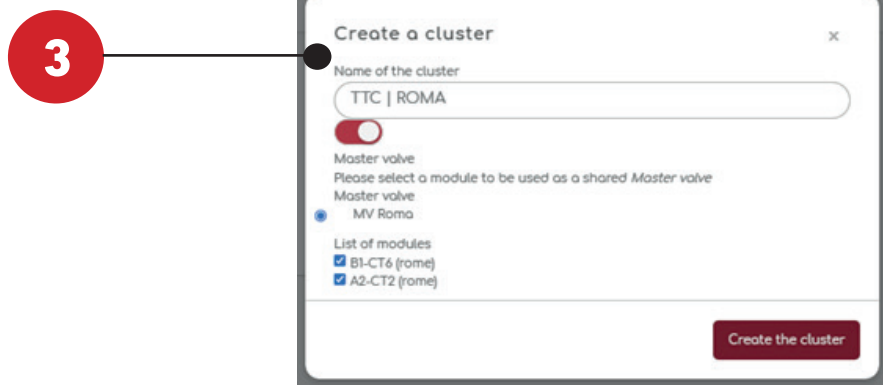
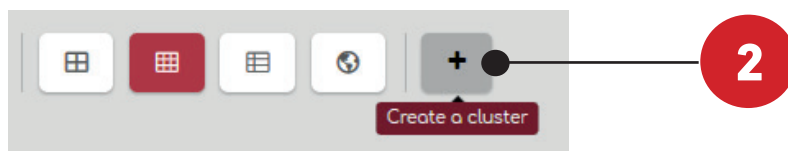
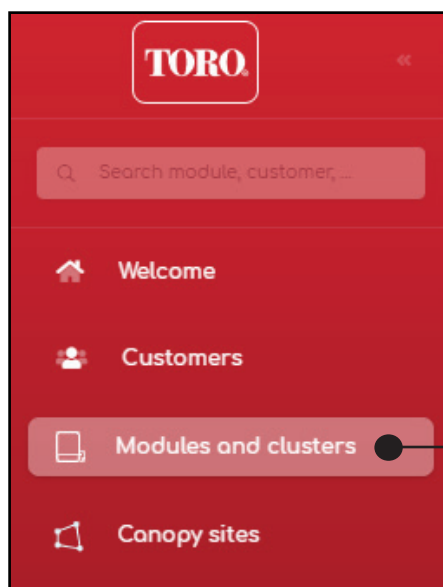
**AKTION DEFINIEREN**

**Keine Aktion:** Schwellenwertwarnung ändert den Betriebsstatus nicht .  
**AUS** (permanent oder nach Tag(en)): Ausgewählte Module bleiben bis zum nächsten Ereignis (permanent), Zeitraum (Tage) und zurück im Schwellenwertbereich (falls eingestellt) im AUS-Zustand.  
**EIN:** Das ausgewählte Modul wird auf EIN gesetzt (bereit für den geplanten Betrieb).

## ANLEITUNG: SO ERSTELLEN SIE EINEN CLUSTER

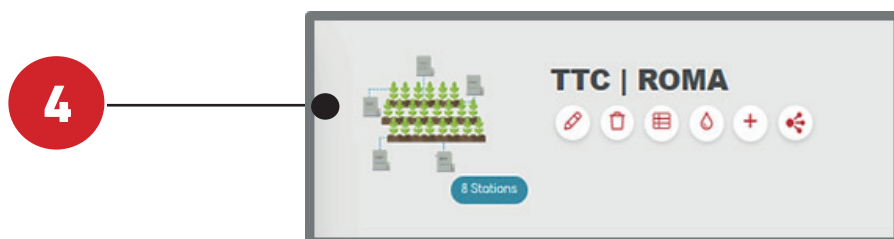
### EIN CLUSTER IST EINE GRUPPE VON MODULEN.

Der CLUSTER ist eine logische Gruppierung von Modulen. Er ermöglicht die Zentralisierung der Ansicht und Verwaltung mehrerer Tempus Air Module.



#### CLUSTER-DEFINITION

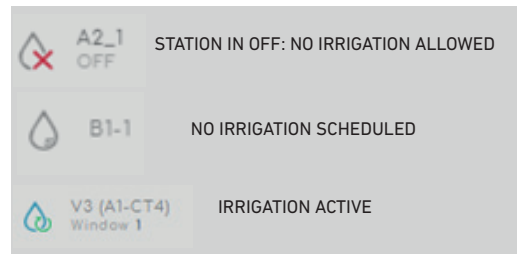
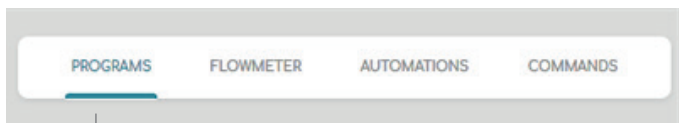
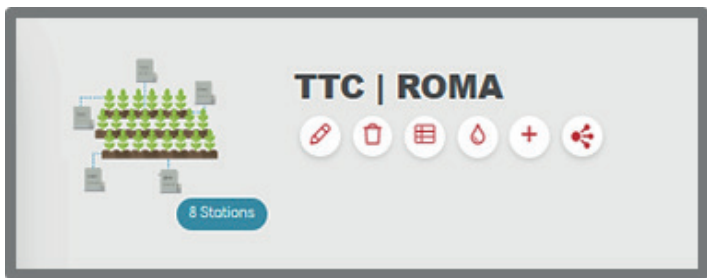
- GEBEN SIE EINEN NAMEN FÜR DEN CLUSTER EIN
- MV-EINHEIT AUSWÄHLEN UND ZUORDNEN (FALLS VERFÜGBAR)
- CT-MODULE AUSWÄHLEN UND ZUORDNEN



#### SOBALD DER CLUSTER ERSTELLT WURDE:

- IST ES MÖGLICH DIE EINSTELLUNGEN ZUGEHÖRIGER MODULE ZU VERÄNDERN
- IST ES NICHT MÖGLICH EIN MV-MODUL HINZUZUFÜGEN. CLUSTER LÖSCHEN UND NEU ERSTELLEN

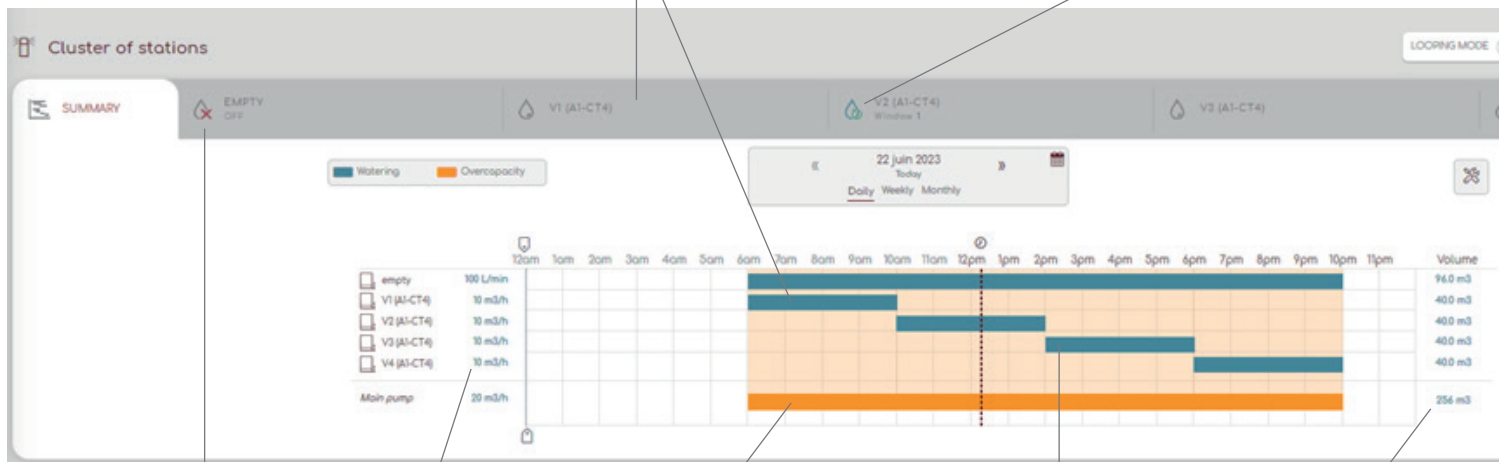
# ANLEITUNG: BEWÄSSERUNGSPLANUNG VERWALTEN



BEWÄSSERUNG ANSEHEN UND ÄNDERN

ZUSAMMENFASSUNG

STATUS DER AUSGÄNGE



AUS (VOM BENUTZER oder SENSOR)

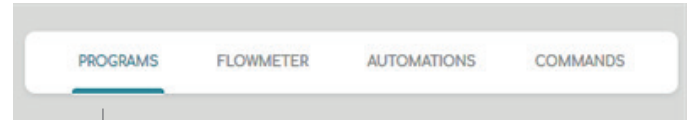
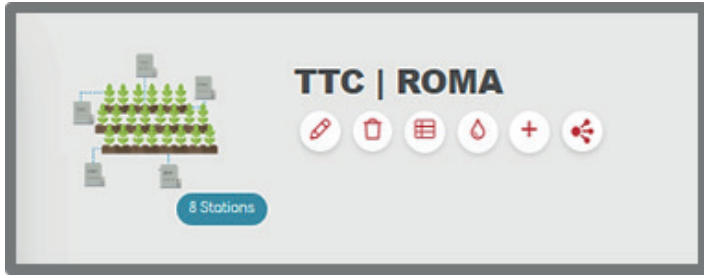
NOMINALE DURCHFLUSSRATE

DURCHFLUSSREGELUNG

BEWÄSSERUNGSPROGRAMM

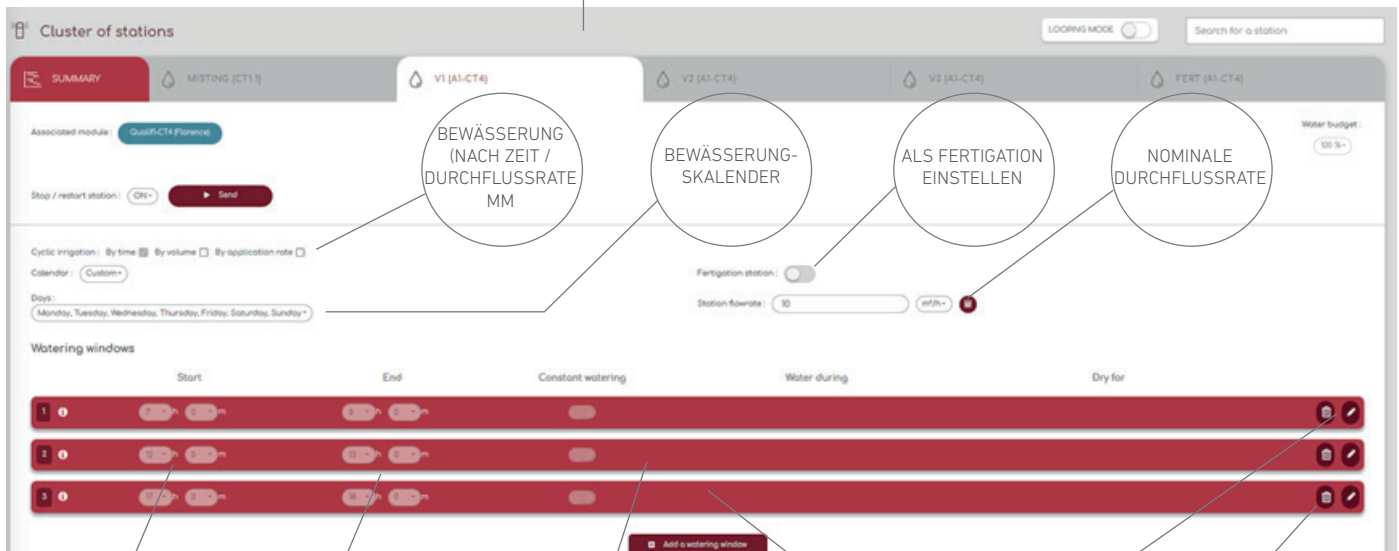
GESCHÄTZTER WASSERDURCHSATZ

# ANLEITUNG: BEWÄSSERUNGSPLANUNG EINRICHTEN



ZUSAMMENFAS-SUNG

BEWÄSSERUNGS-PLAN ANSEHEN UND ÄNDERN



BEWÄSSERUNG (NACH ZEIT / DURCHFLUSSRATE MM)

BEWÄSSERUNG-SKALENDER

ALS FERTIGATION EINSTELLEN

NOMINALE DURCHFLUSSRATE

STARTZEIT DER BEWÄSSERUNG

ENDE DER BEWÄSSERUNG

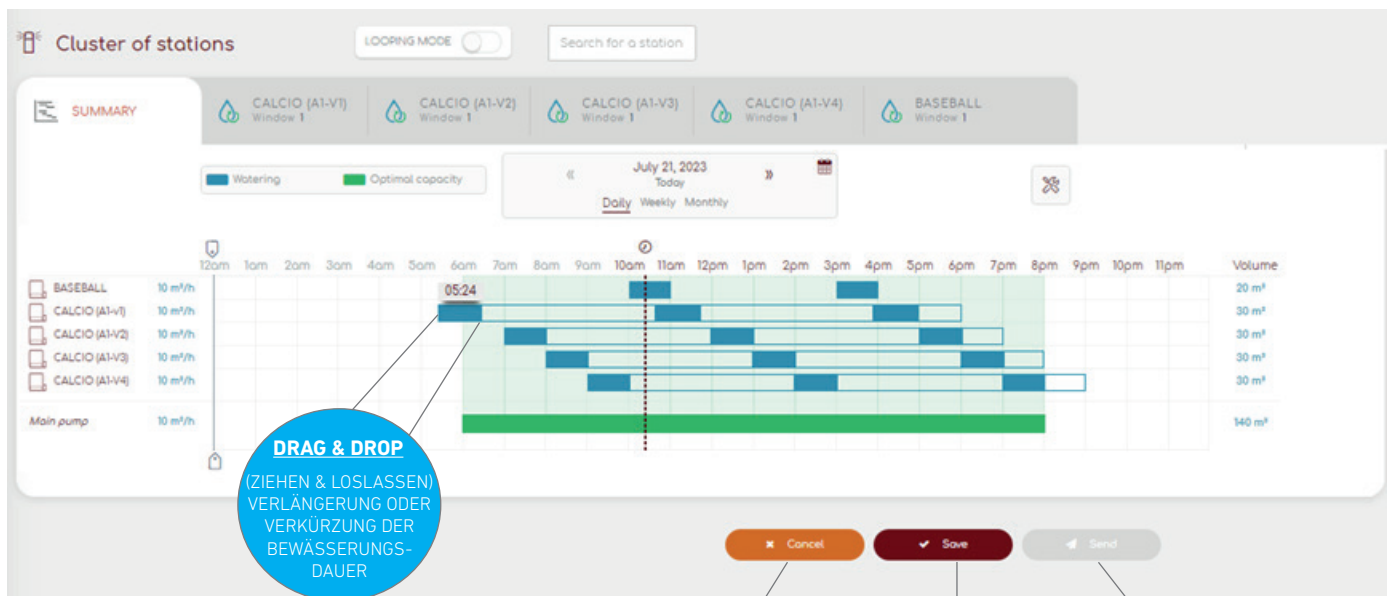
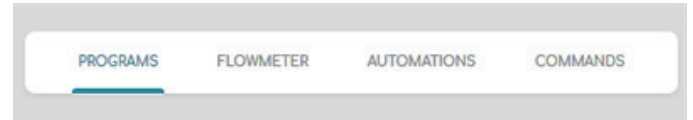
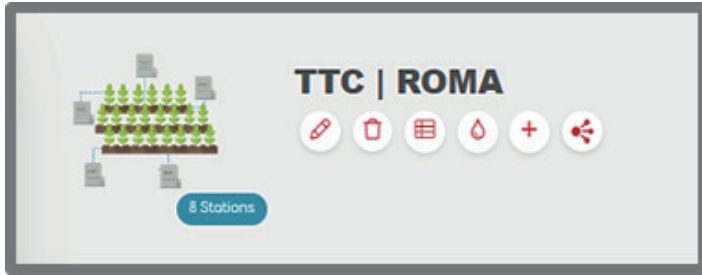
BEWÄSSERUNG KONTINUIRLICH ODER ZYKLISCH

BEWÄSSERUNGS-FENSTER HINZUFÜGEN

BEARBEITEN / BESTÄTIGEN

LÖSCHEN

# ANLEITUNG: BEWÄSSERUNGSANPASSUNG (DRAG&DROP)

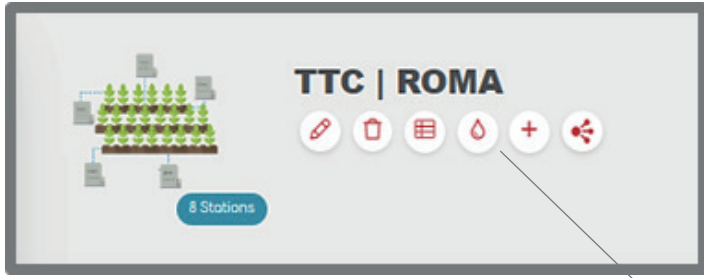


ÄNDERUNGEN  
LÖSCHEN

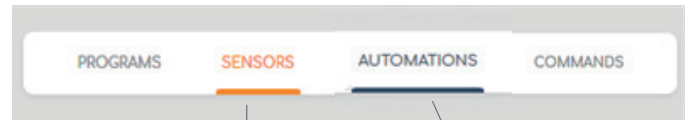
ÄNDERUNGEN  
SPEICHERN

SENDEN  
(Einstellungen an  
die Module über-  
tragen)

# ANLEITUNG: ZENTRALISIERTES HAUPTVENTIL MV

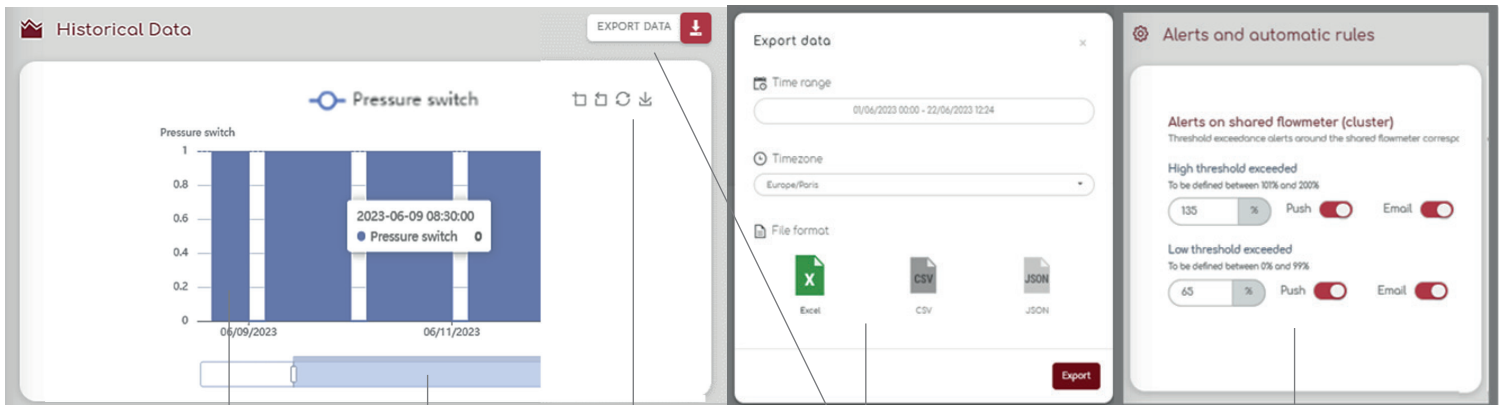


MV  
NOMINAL  
DURCH  
FLUSSRATE



SENSOR  
DATEN

SENSOR  
EINSTELLUNGEN



SENSOR  
DATEN

ZEITLEISTE

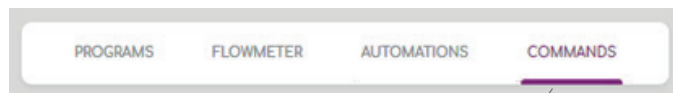
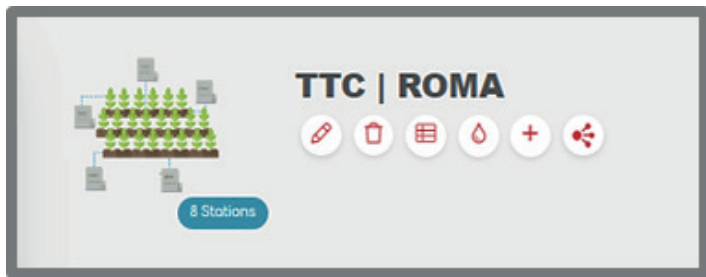
ZOOMEN

EXPORT  
FORMAT

EINSTELLUNG  
DER  
WARNUNGEN

Minute  
Hour  
Day

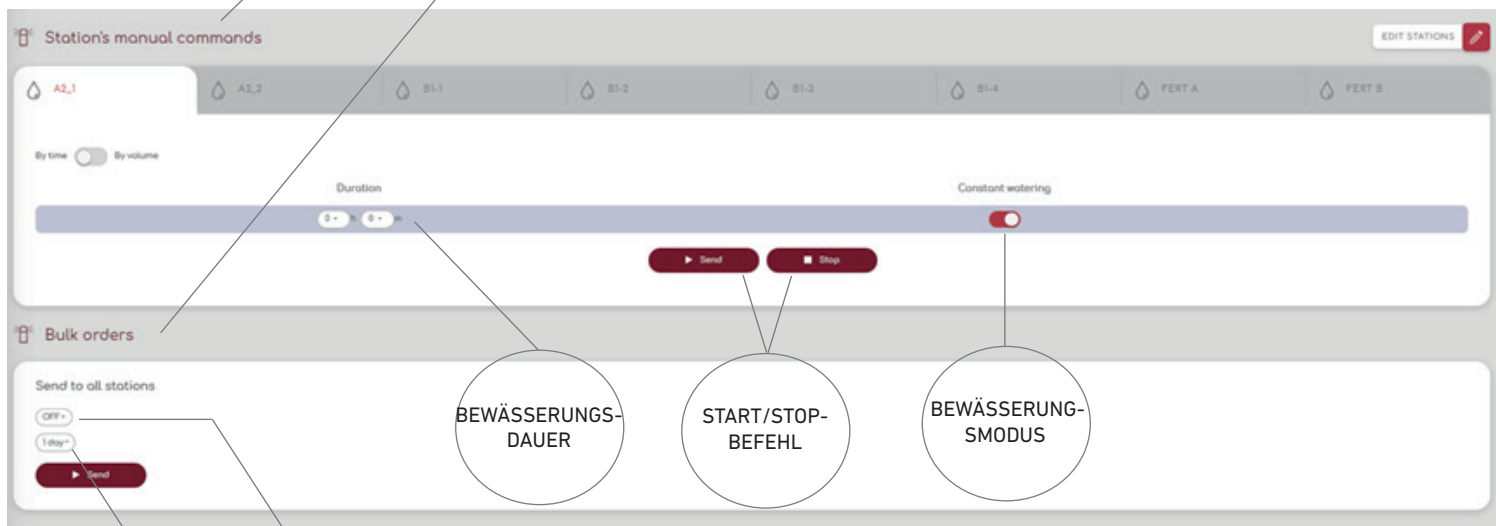
# ANLEITUNG: MANUELLE OPERATIONEN (AUS DEM CLUSTER)



MANUELLE OPERATIONEN

DER EINZELNEN STATIONEN

GLOBAL (ALLER STATIONEN)



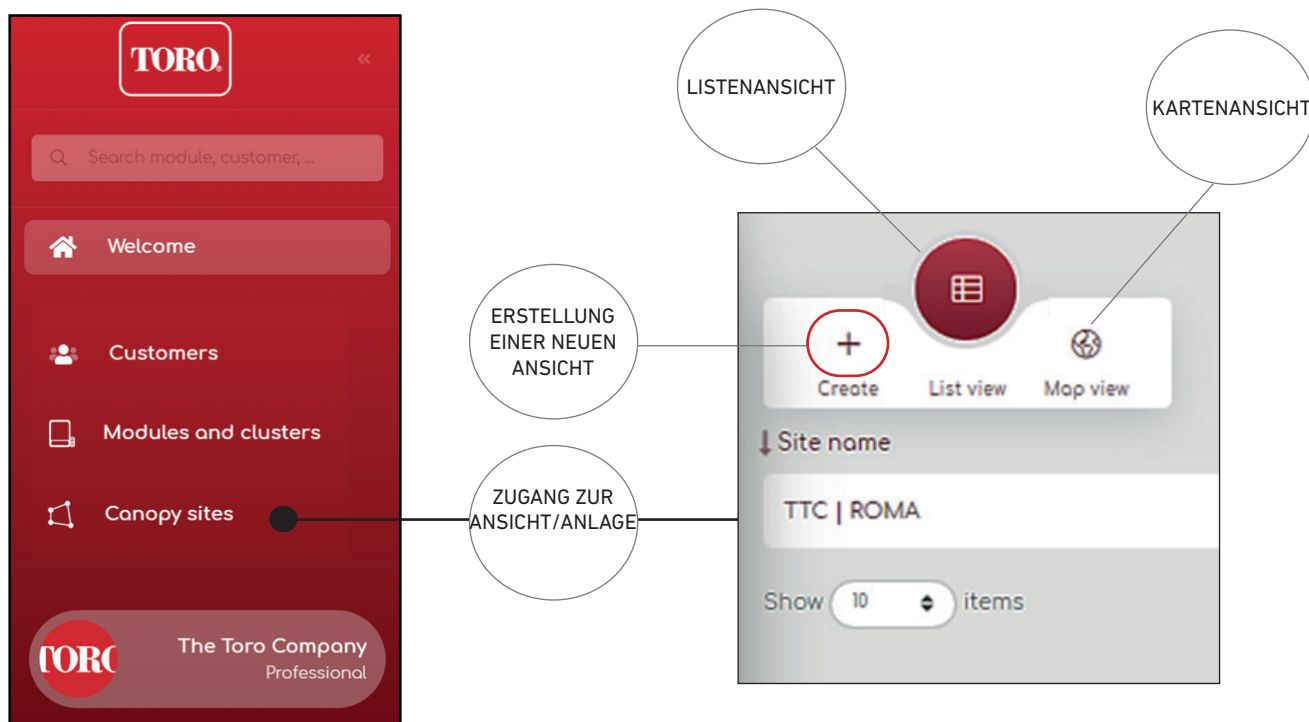
Permanent  
1 day  
2 days

EIN/AUS-STATUS ÄNDERN



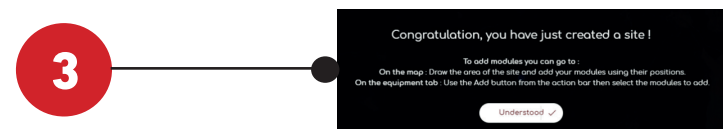
# CANOPY: VERWALTUNG VON ANLAGEN UND GERÄTEN

ERMÖGLICHT IHNEN DIE ERSTELLUNG UND VERWALTUNG INDIVIDUELLER TEMPUS-AIR ANLAGEN.



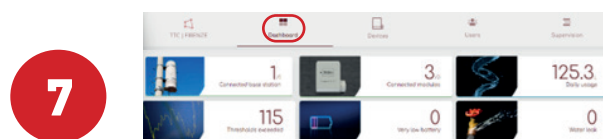
## ANLEITUNG: ERSTELLEN SIE EINE NEUE ANSICHT/ANLAGE MIT DER KARTENMETHODE

BEVOR SIE FORTFAHREN Es ist unbedingt erforderlich, dass die Module zuvor georeferenziert wurden.



Navigieren Sie auf der Karte, um die installierten Geräte zu finden. Vergrößern Sie die Ansicht, um sie an die Ansicht der Website anzupassen.

Zeichnen Sie mit dem entsprechenden Instrument einen Umriss auf der Karte, um alle vorhandenen Gateways/Module zu erfassen. Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie die Auswahl, um sicherzustellen, dass alle Module aufgelistet sind.



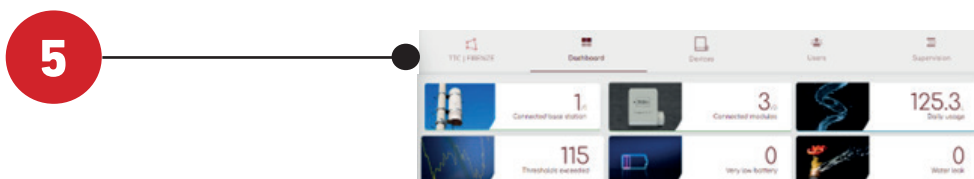
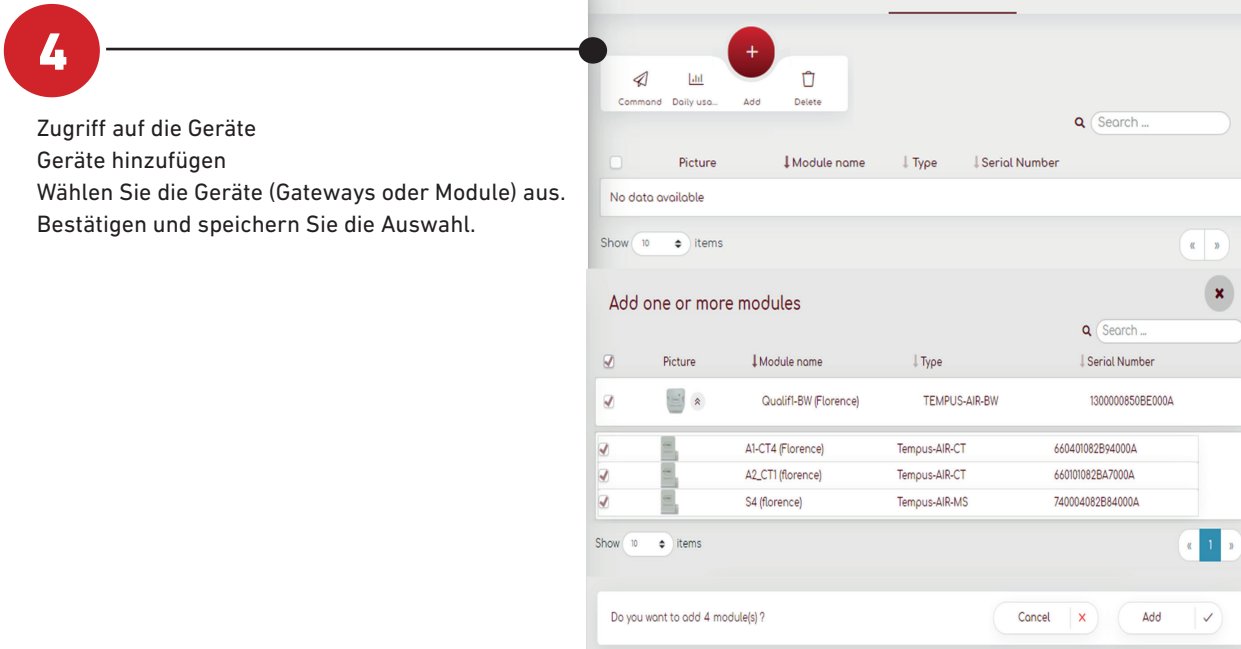
Zugriff auf die Übersicht-Startseite für Informationen der Anlage

## ANLEITUNG: ERSTELLEN SIE EINE NEUE ANSICHT/ANLAGE



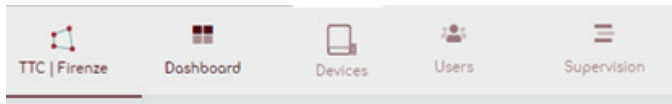
BEVOR SIE FORTFAHREN: es wird dringend empfohlen, die Module vorher über die APP oder die MyToro Tempus-Plattform geolokalisiert zu haben.

Zugriff auf die Übersicht-Startseite für Informationen der Anlage.



## CANOPY MENÜ DER CANOPY-ANSICHT

ERMÖGLICHT IHNEN DIE ERSTELLUNG UND VERWALTUNG IHRER ANLAGE MIT HILFE EINER KARTENREFERENZ.



KARTEN- ODER  
SATELLITENAN-  
SICHT



# CANOPY SAVI SATELLITENBILDER

TEMPUS AIR BIETET EINE STÄNDIGE ÜBERWACHUNG IHRER ANLAGE MIT SAVI-SATELLITENBILDERN.



Wie ist die Skala der Farbkombination?  
 Welcher Wert entspricht den einzelnen Farben?  
 Eine Farbpalette, die von Rot über Grün bis Gelb (RdYlGn), in 17 Stufen unterteilt ist

Was ist die Auflösung des Bildes?  
 Räumliche Auflösung: 5 Meter



Reflectance of healthy vegetation

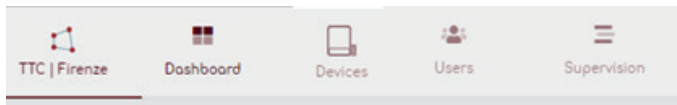


Reflectance of stressed vegetation



# CANOPY SAVI SATELLITENBILDER

TEMPUS AIR BIETET EINE STÄNDIGE ÜBERWACHUNG IHRER ANLAGE MIT SAVI-SATELLITENBILDERN.



**WAS IST DER SAVI-INDEX?**  
 Der Normalized Difference Vegetation Index (SAVI) ist ein grafischer Indikator, zur Analyse von Fernerkundungsdaten von einem bestimmten Satelliten und zu beurteilen, ob die beobachtete Fläche lebende Vegetation aufweist

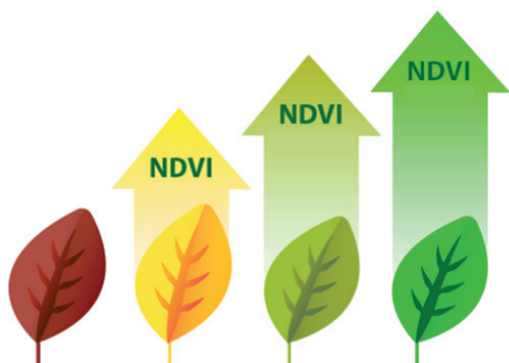
## WIE IST DER SAVI-INDEX ZU INTERPRETIEREN?

Pflanzen absorbieren Sonnenstrahlung über photosynthetisch aktive Strahlung (PAR) im Spektralbereich, die sie dann als Energiequelle im Prozess der Photosynthese nutzen. Blattzellen diffundieren (d. h. reflektieren und transmittieren) die Sonnenstrahlung im nahen Infrarot-Spektralbereich.

Reflectance of healthy vegetation



Reflectance of stressed vegetation



Der SAVI sollte als pauschales Hilfsmittel verwendet werden. Bei Anwendungen, die ein bestimmtes Maß an Genauigkeit erfordern, müssen alle Störfaktoren, die zu Fehlern oder Ungenauigkeiten führen können, ausdrücklich berücksichtigt werden.

## CANOPY STARTSEITENMENÜ

ERMÖGLICHT DIE VERWALTUNG UND ÜBERWACHUNG DER TEMPUS AIR ANLAGE. INFORMATIONEN ÜBER DEN KOMMUNIKATIONSSTATUS, DIE BATTERIE, MODULE (AN ODER PAUSIERT), BENACHRICHTIGUNGEN UND SENSORWARNUNGEN.

The screenshot shows the Canopy Start Page Menu. At the top, there is a navigation bar with icons for TTC | Firenze, Dashboard, Devices, Users, and Supervision. Below this, there are six dashboard cards displaying key metrics: 2/2 Connected base stations, 3/3 Connected modules, 193.1 m³ Daily usage, 44 Thresholds exceeded, 0 Very low battery, and 0 Water leak. A filter bar allows selection of Base stations, Modules, Disconnected, Watering, Alerts, Low batteries, Water leaks, and Daily usage. Below the filter bar is a table of devices with columns for Product, Name, Communication, Battery, Watering status, Pressure switch, and Notifications. The table lists five devices: TEMPUS-AIR-MS (S4 (florenc)), TEMPUS-AIR-BW (Qualifl-BW (Florence)), TEMPUS-AIR-CT (Qualifl-CT4 (Florence)), TEMPUS-AIR-CT (Qualifl-CT1 (Florence)), and TEMPUS-AIR-BS (Qualifl\_BS (Florence)). Red lines connect specific icons in the table to callout boxes: a green dot for communication status, a battery icon for battery level, a green 'ON' button for program status, and a warning icon for alerts and notifications.

Product	Name	Communication	Battery	Watering status	Pressure switch	Notifications
TEMPUS-AIR-MS	S4 (florenc)	●	🔋			0 ⏏ 42 ⏏
TEMPUS-AIR-BW	Qualifl-BW (Florence)	●	🔋			2 ⏏
TEMPUS-AIR-CT	Qualifl-CT4 (Florence)	●	🔋	1 ON 4 ON		0 ⏏
TEMPUS-AIR-CT	Qualifl-CT1 (Florence)	●	🔋			2 ⏏ 2 ⏏
TEMPUS-AIR-BS	Qualifl_BS (Florence)	●	🔋			0 ⏏

Callout boxes:

- KOMMUNIKATIONSSTATUS
- BATTERIE LADEZUSTAND
- AUSGANGS STATUS (NUR VOM PROGRAMM)
- WARNUNGEN UND BENACHRICHTIGUNGEN

## CANOPY MODULMENÜ

HINZUFÜGEN/ENTFERNEN VON TEMPUS AIR-GERÄTEN IM CLUSTER, MANUELLE BETRIEBUNG VON MODULEN.

The screenshot shows the Canopy Module Menu. At the top, there is a navigation bar with icons for TTC | Firenze, Dashboard, Devices, Users, and Supervision. Below this, there is a control panel with a Command icon, a Daily usage icon, an Add icon, and a Delete icon. Red lines connect these icons to callout boxes: a red arrow for manual commands, a water meter icon for water meter report, and a plus icon for adding/removing modules. Below the control panel is a table of modules with columns for Picture, Module name, Type, and Serial Number. The table lists four modules: Qualifl-BW (Florence), Qualifl-CT4 (Florence), Qualifl-CT1 (Florence), and S4 (florenc). Red lines connect the 'Picture' and 'Module name' columns to callout boxes: 'AUSGEWÄHLTES GATEWAY' and 'AUSGEWÄHLTE MODULE'.

Picture	Module name	Type	Serial Number
	Qualifl-BW (Florence)	TEMPUS-AIR-BW	1300000850BE000A
	Qualifl-CT4 (Florence)	Tempus-AIR-CT	660401082B94000A
	Qualifl-CT1 (Florence)	Tempus-AIR-CT	660101082BA7000A
	S4 (florenc)	Tempus-AIR-MS	740004082B84000A

Callout boxes:

- AUSGEWÄHLTES GATEWAY
- AUSGEWÄHLTE MODULE
- MANUELLE BEFEHLE
- WASSERZÄHLERBERICHT
- MODUL HINZUFÜGEN/ENTFERNEN

## CANOPY BENUTZERMENÜ

ERMÖGLICHT DAS EINLADEN VON BENUTZERN ZUR ÜBERWACHUNG ODER VERWALTUNG DER AUSGEWÄHLTEN ANLAGE.

The screenshot shows the 'Users' menu in the MyToroTempus WEB interface. The navigation bar includes 'TTC | Firenze', 'Dashboard', 'Devices', 'Users', and 'Supervision'. The main content area features an 'Invite' button, an email input field, and a 'Send' button. Below this is a table of users with columns for 'Email', 'Firstname', 'Name', 'Rights', and 'Actions'. A search bar is located on the right side of the table.

Callouts point to the following elements:

- ANDERE BENUTZER EINLADEN**: Points to the 'Invite' button.
- GAST-E-MAIL DES BENUTZERS**: Points to the email input field.
- GASTBENUTZER LÖSCHEN**: Points to the 'Actions' column in the user table.

Email	Firstname	Name	Rights	Actions
tempusairdemo@toro.com	TempusAir	DEMO		
crisian.margheri@toro.com	Cristian	Margheri	owner	

Show 25 items

## CANOPY MENÜ ÜBERWACHUNG - KOMBINIERT ANSICHTEN

ERMÖGLICHT IHNEN, BENUTZERDEFINIERT ANSICHTEN ZU ERSTELLEN, INDEMN SIE BEWÄSSERUNGSVERLAUF UND SENSORWERTE VERBINDEN.

The screenshot shows the 'Supervision' menu in the MyToroTempus WEB interface. The navigation bar includes 'TTC | Firenze', 'Dashboard', 'Devices', 'Users', and 'Supervision'. The main content area displays a combined view of watering and irrigation data for a specific station (Crs).

Callouts point to the following elements:

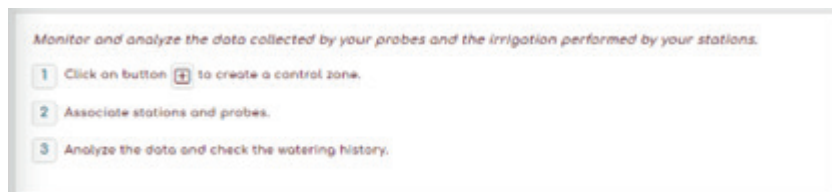
- ZEITLEISTE**: Points to the 'Daily' view selector.
- EINSTELLUNGEN EINRICHTEN UND ANPASSEN**: Points to the settings icon in the top right corner.
- AKTUELLE ZEITLEISTE**: Points to the 'Today' view selector.

The main view shows a timeline from 12am to 11pm. The top part is a bar chart showing watering (blue) and irrigation carried out (green) volumes. The bottom part is a line graph showing sensor values over time.

Station	Flow Rate
CALCIO (A1-V1)	10 m³/h
CALCIO (A1-V2)	10 m³/h
CALCIO (A1-V3)	10 m³/h
CALCIO (A1-V4)	10 m³/h

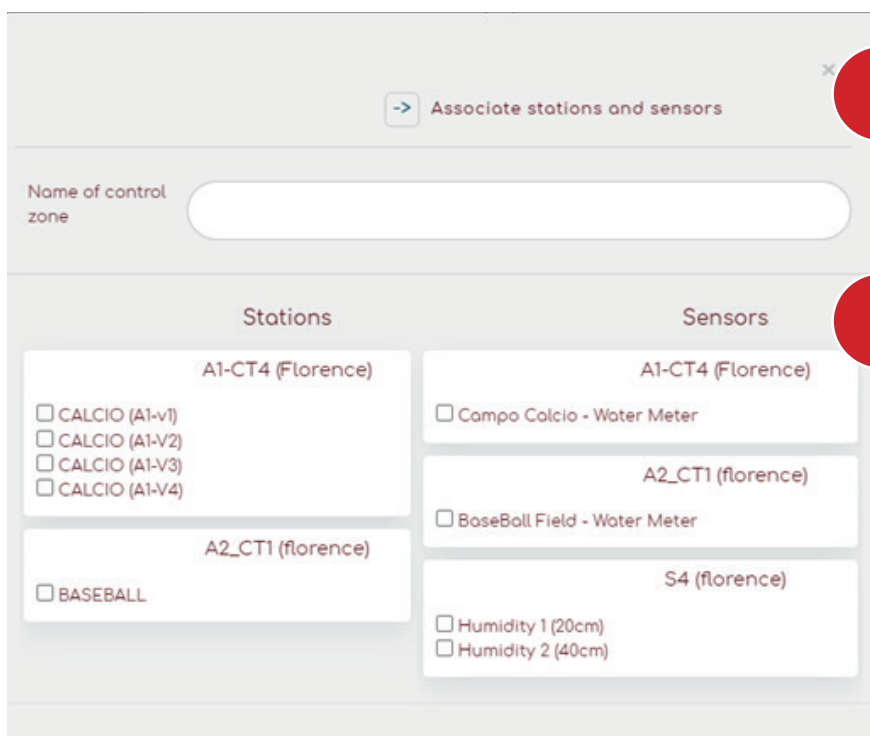
## ANLEITUNG: EIN INDIVIDUELLES REGISTER EINRICHTEN

ERMÖGLICHT IHNEN, BENUTZERDEFINIERT ANSICHTEN ZU ERSTELLEN, INDEM SIE BEWÄSSERUNGSVERLAUF UND SENSORWERTE VERBINDEN.



1

KLICKEN SIE **+** AUF „HINZUFÜGEN“, UM EINE NEUE ANSICHT ZU ERSTELLEN. MEHRERE ANSICHTEN KÖNNEN MIT DENSELBE N MODULEN ERSTELLT WERDEN.



2

NAME DER ANSICHT EINGEBEN

3

WÄHLEN SIE ALLE STATIONEN UND SENSOREN AUS, DIE IN DER ANSICHT ANGEZEIGT WERDEN SOLL EN, STATIONEN UND SENSOREN KÖNNEN IN VERSCHIEDENEN ANSICHTEN VERWENDET WERDEN.

