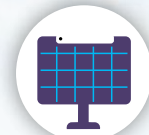




PLUG-AND-PLAY-TECHNOLOGIE

Einfache Installation und robuste Verbindungen für eine schnelle und sichere Montage.



SOLARBETRIEBEN

Autonome, kostengünstige und nachhaltige Stromversorgung durch ein integriertes Solarpanel mit Akku. Die einzige erforderliche Wartung ist die gelegentliche Reinigung des Solarpanels.



ZUVERLÄSSIGE UND FLEXIBLE KONNEKTIVITÄT

Das leistungsstarke Mobilfunkmodem unterstützt alle gängigen Netzwerkstandards für eine stabile und flexible Verbindung. Keine Kabel, keine Antennen und keine Repeater erforderlich.



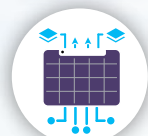
KOMPAKT UND ROBUST

Zertifiziertes Schutzgehäuse gegen Staub, Feuchtigkeit und Vibration. Konzipiert für den Außeneinsatz.



EDGE-INTELLIGENZ

Wir überwachen die Geräteleistung in Echtzeit und nutzen dabei KI-Algorithmen, um kritische Ausfälle zu verhindern und den Wartungsaufwand zu reduzieren. Alle wichtigen Informationen werden direkt auf dem Gerät gespeichert.



UMFASSENDE STEUERUNG

Bis zu 8 Eingänge für Wasserzähler und Schalter, 8 Ausgänge für 9-12-V-DC-Ventile und Relais sowie Anschlussmöglichkeiten für Wetter-, Wasser- und Bodensensoren.



MAXIMALE SICHERHEIT

Jeder Atlas ist mit einem eigenen Modem, einer SIM-Karte und verschlüsselter Kommunikation mit dem Server.



GERÄT: ATLAS
SETZ MICH IN DIE SONNE,
ICH KÜMMERE MICH UM DEN REST

bringing water to life



**NEU
ATLAS X**

PASSENDE SENSOREN UND STEUERMODULE



BODENFEUCHTIGKEITS- UND TEMPERATURSENSOR (WEISSE SONDE)

7044096 – 10 cm
7044097 – 10 cm – einschließlich Salzgehaltmessung
7044098 – 30 cm
7044099 – 30 cm – einschließlich Salzgehaltmessung
7044100 – 60 cm
7044101 – 60 cm – einschließlich Salzgehaltmessung



LUFTTEMPERATUR- UND FEUCHTIGKEITSSENSOR

7038839 – -40 bis 125 °C
0 % bis 100 % r. F.



DRUCKSENSOR 1/2"

7038836 – bis zu 30 bar



FÜLLSTANDS- UND WASSERSTANDSSENSOR

7038834 – bis zu 10 m Tiefe
7038835 – bis zu 50 m Tiefe

Weitere Sensoren sind auf Anfrage erhältlich.



UNIVERSELLE SONNENSCHUTZMODULE ATLAS X-SERIE

7044091 – Atlas X Lite – max. 2 x Ein- und Ausgänge 9 V DC
7044092 – Atlas X 2 – max. 2 x Ein- und Ausgänge (9 V DC)
7044093 – Atlas X 4 – max. 4 x Ein- und Ausgänge (9 V DC)
7044094 – Atlas X 8 – max. 8 x Ein- und Ausgänge (9 V DC)

www.bevo.com | Bestellen Sie einfach und schnell online!
Bevo DE info@bevo.com | +49 5228 959 0

bevo
bringing water to life

bevo
bringing water to life



SPHERAG
**EINFACH
SMART BEWÄSSERN**

www.bevo.com

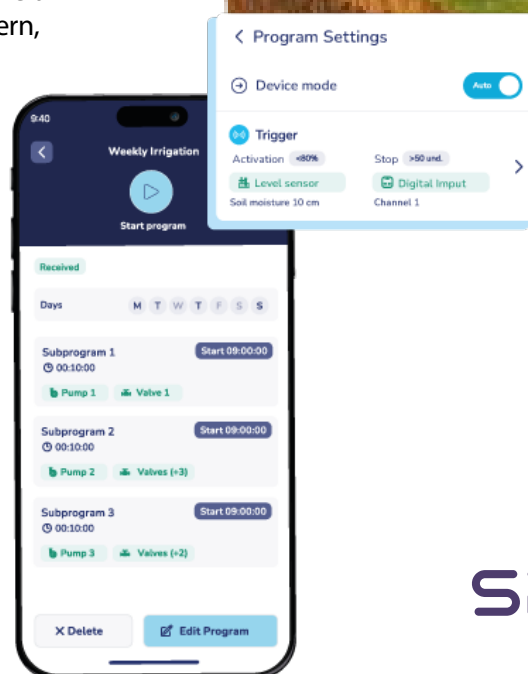
VERWANDELT JEDES BEWÄSSERUNGSSYSTEM IN EIN DIGITALES, INTELLIGENTES UND NACHHALTIGES NETZWERK.

INTELLIGENTE BEWÄSSERUNG LEICHT GEMACHT. FÜR DEN DIREKTEN EINSATZ VOR ORT KONZIPIERT, MIT SOLARENERGIE BETRIEBEN, MIT DER CLOUD VERBUNDEN UND DURCH WASSER ANGETRIEBEN.

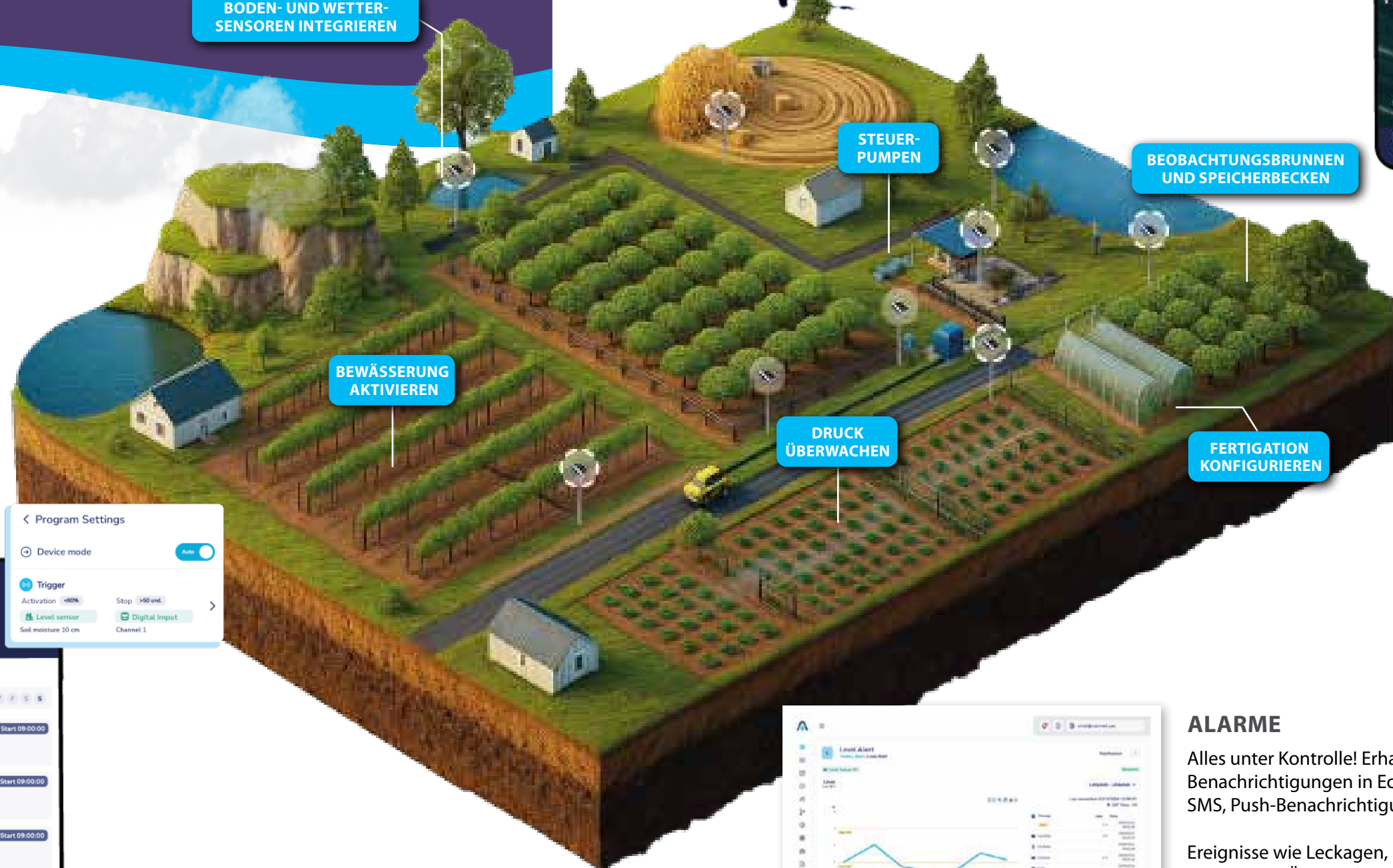
BODEN- UND WETTERSENSOREN INTEGRIEREN

UMFASSENDE ÜBERWACHUNG

Automatisieren und steuern Sie Ihr Bewässerungssystem jederzeit und von überall aus. Dank moderner Steuerungstechnik lassen sich alle Bewässerungskomponenten flexibel nach Zeitplänen, Wassermenge oder Sensordaten programmieren. So wird sichergestellt, dass Ihre Pflanzen zuverlässig zur richtigen Zeit mit der richtigen Wassermenge versorgt werden. Greifen Sie jederzeit auf Echtzeitdaten von Wasserzählern, Drucksensoren, Schaltern, Bodensensoren und Wettersensoren zu. Überwachen Sie die Wasserstände in Brunnen und Tanks, um bei Bedarf fundierte Entscheidungen treffen zu können. Berichte lassen sich auf Knopfdruck erstellen und herunterladen und bieten Ihnen einen klaren Überblick sowie die bestmögliche Grundlage für weitere Optimierungen.



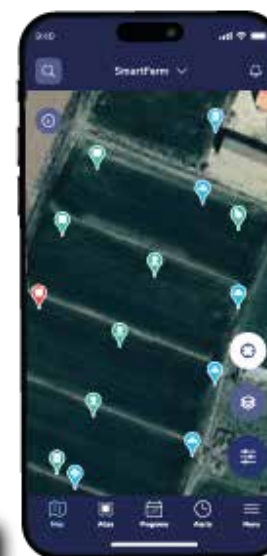
SPHERAG



GERÄTE + PLATTFORM = DATEN + DIENSTLEISTUNGEN

FERNZUGRIFF

Steuern und programmieren Sie Bewässerungssysteme, Pumpen und Ventile von überall aus über die App. So vermeiden Sie unnötige Fahrten zum Feld.



BEOBACHTUNGSBRUNNEN UND SPEICHERBECKEN

FERTIGATION KONFIGURIEREN

DRUCK ÜBERWACHEN

STEUER-PUMPEN

BEWÄSSERUNG AKTIVIEREN

ALARME

Alles unter Kontrolle! Erhalten Sie Benachrichtigungen in Echtzeit per SMS, Push-Benachrichtigung und E-Mail.

Ereignisse wie Leckagen, Über- oder Unterdruck, Überlauf und Systemstörungen werden sofort erkannt.

PLATTFORM FÜR BEWÄSSERUNGSBEZIRKE

DAS ULTIMATIVE WERKZEUG FÜR EIN UMFASSENDES WASSERMANAGEMENT IN BEWÄSSERUNGSBEZIRKEN UND GROSSFLÄCHIGEN BETRIEBEN.

Diese integrierte Plattform schafft eine einheitliche und digitale Grundlage für die Organisation aller Mitglieder des Verbandes.

- ✓ Modulare und skalierbare Installation
- ✓ Erstellen und gruppieren Sie Hydranten, Rohrleitungen und Kontrollpunkte Punkte zur Visualisierung auf einer interaktiven Karte
- ✓ Rollenbasierte Zugriffsberechtigungen
- ✓ Erstellen und Zuweisen von Verbindungen
- ✓ Bewässerungspläne effizient planen und verwalten
- ✓ Echtzeitüberwachung
- ✓ Umfassende Berichterstellung

