

GWF Schulungsund Seminarangebot August 2025 bis Juli 2026











"Ich habe keine besonderen Talente. Ich bin nur leidenschaftlich neugierig."



VORWORT



Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

Die Auswirkungen des Klimawandels sind längst Realität:
Hitzeperioden, veränderte Niederschlagsmuster und
häufigere Extremwetterereignisse stellen uns vor komplexe
Herausforderungen bei der Verfügbarkeit und Qualität
unserer Wasserressourcen. Gleichzeitig eröffnet uns die
Digitalisierung neue, leistungsfähige Werkzeuge, um
diesen Wandel aktiv und zukunftsorientiert zu gestalten.

Als GWF verstehen wir uns nicht nur als Teil dieser Entwicklung – wir gestalten sie aktiv mit, denn wir sind überzeugt, dass der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser sowie Energie und der Einsatz intelligenter Technologien untrennbar miteinander verbunden sind.

Mit unserer langjährigen Expertise in Wasser- und
Energiemanagement und dem konsequenten Einsatz
intelligenter Technologien bieten wir ganzheitliche
Lösungen für eine nachhaltige Zukunft. Ob digitale Messsysteme, vernetzte Plattformen oder hochpräzise
Sensorik zur Wasserqualitätsüberwachung – GWF steht
für Innovation, Zuverlässigkeit und messbare Wirkung.

Mit der **GWF Academy** geben wir dieses Wissen weiter. In unseren Seminaren und Schulungen vermitteln wir nicht nur fundiertes Fachwissen, sondern zeigen Ihnen praxisnah, wie Sie unsere Lösungen direkt in Ihrem Arbeitsumfeld einsetzen können – effizient, nachhaltig und zukunftssicher.

Unser Anspruch ist klar: Wir möchten Sie dabei unterstützen, Herausforderungen nicht nur zu bewältigen, sondern Chancen zu erkennen und zu nutzen – mit Lösungen von GWF an Ihrer Seite.

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen diesen Weg zu gehen – willkommen in der GWF Academy.

Markus Neuhaus

Managing Director (CSO)







ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Unsere Seminare bieten Ihnen die Möglichkeit, praxisnahes Wissen und wertvolle **Einblicke** in aktuelle Themen und Technologien zu erhalten. Mit einer Mischung aus Fachvorträgen, **Praxisbeispielen** und interaktiven Diskussionen stellen wir sicher, dass Sie bestens auf zukünftige Herausforderungen vorbereitet sind.

Unsere **erfahrenen Referenten** teilen ihr Know-how und bieten Ihnen praxisnahe Lösungen, die direkt in Ihrem beruflichen Alltag umgesetzt werden können. Jedes Seminar ist darauf ausgelegt, nicht nur **Wissen** zu vermitteln, sondern auch den **Austausch** unter den Teilnehmern zu fördern.

Vorteile unserer Seminare:



Aktuelle Themen und neueste Entwicklungen



Expertenwissen aus der Praxis

Nehmen Sie die Gelegenheit wahr, Ihr Fachwissen zu erweitern und profitieren Sie von praxisnahen Strategien und neuen Impulsen für Ihre berufliche Tätigkeit.



Interaktiver Austausch und Networking



Individuelle Fragen und Lösungen

Gut zu wissen: Die Seminarsprache ist Deutsch. Wir behalten uns vor, Termine bei geringer Teilnehmerzahl zu verschieben oder abzusagen. Wir danken für Ihr Verständnis.

ÜBERSICHT SCHULUNGS- UND SEMINARANGEBOT



26.08.25	Zustandsmessung Gas – Gasanalyse im Zusammenhang mit Wasserstoff	→ Seite 10	27.01.26	Digitale Transformation im Versorgungsbereich	→ Seite 17
04.09.25	Gasdruckregelung in der Praxis – sicher, effizient und zukunftsorientiert	→ Seite 11	24.02.26	sonico® NANO & EDGE in der Anwendung – Theorie, sowie Praxis im GWF Showroom	→ Seite 18
18.09.25	Gaselektronik heute – präzise Gasmesstechnik mit Mengenumwertern und Datenlogger	→ Seite 12	31.03.26	Erfahrung des sonico® NANO Gesamt-Rollout in der Gemeinde Adligenswil	→ Seite 19
14.10.25	Grundlagen der Kontaminationsüberwachung im Trinkwasser	→ Seite 13	28.04.26	Use Cases und Best Practices in der Kontaminationsüberwachung im Trinkwasser	→ Seite 20
28.10.25	Kundenschnittstelle bei Smart Meter	→ Seite 14	26.05.26	Interaktive Q&A-Session mit GWF-Experten	→ Seite 21
25.11.25	Nachhaltiges Wassermanagement für Gemeinden	→ Seite15	30.06.26	Durchflussmessung in offenen Kanälen und Flüssen	→ Seite 22
09.12.25	Nachhaltige Wärmeerzeugung und Digitalisierung	→ Seite 16	07.07.26	Digitale Transformation in der Kontaminationsüberwachung im Trinkwasser	→ Seite 23
		_			



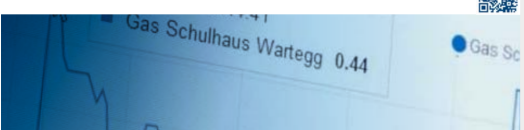
Zustandsmessung Gas – Gasanalyse im Zusammenhang mit Wasserstoff

Wasserstoff wird dem Gasnetz beigemischt, um die Energiewende voranzutreiben und fossile Brennstoffe schrittweise zu ersetzen. Wasserstoff kann klimafreundlich erzeugt werden (z.B. durch Elektrolyse mit Ökostrom) und hilft, CO₂-Emissionen zu reduzieren. Die zunehmende Einspeisung von Wasserstoff in das Gasnetz stellt Netzbetreiber vor neue Herausforderungen. Besonders die veränderte Gaszusammensetzung wirkt sich direkt auf die Messtechnik sowie auf die korrekte Bestimmung des Brennwerts und die Abrechnung aus.

In diesem Seminar beleuchten wir die Auswirkungen des Wasserstoffeinsatzes in der Gasversorgung und geben praxisnahe Einblicke in moderne Lösungsansätze.

Zum Anmeldeformular ->





Seminarinhalt:

- Überblick über das aktuelle Produktportfolio der GWF im Bereich Gasmessung
- H₂-Tauglichkeit bestehender
 Messgeräte und deren Einfluss auf Messergebnisse
- Verfahren zur Bestimmung des Wasserstoffanteils in der Gaszusammensetzung

Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di, 26.08.2025

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Microsoft Teams

Referenten: Pius Fanger, Philipp Graf

Kosten: kostenlos



Gasdruckregelung in der Praxis – sicher, effizient und zukunftsorientiert



Der sichere und effiziente Betrieb von Gasdruckregelanlagen mit Betriebsdrücken bis 5 bar stellt hohe Anforderungen an das technische Fachpersonal. Neben fundiertem Fachwissen sind praktische Kenntnisse im Umgang mit Anlagenkomponenten entscheidend – insbesondere im Hinblick auf aktuelle Entwicklungen wie die Integration von Wasserstoff in das Gasnetz.

In diesem Seminar vermitteln wir sowohl theoretische Grundlagen als auch praxisorientierte Erfahrungen direkt an realen Anlagen. Ergänzend gehen wir auf die besonderen Anforderungen ein, die durch den Einsatz von Wasserstoff entstehen.

Zum Anmeldeformular ->



Seminarinhalt:

- Aufbau und Funktion von
 Stationenreglern und
 Anlagen < 5 bar
- H₂-Regelverhalten,
 Sicherheitsfunktionen
 und Betriebskonzepte
- Einfluss von Wasserstoff auf Technik, Material und Regelverhalten
- Praktische Übungen

Seminar-Form: Praxis-Seminar

Datum: Di, 04.09.2025

Zeit: 09:00 - 15:00 Uhr

Durchführungsort: GWF, Luzern

Referent: Pius Fanger

Kosten: 350 CHF exkl. MwSt.

→ 10



Gaselektronik heute – präzise Gasmesstechnik mit Mengenumwertern und Datenloggern

Mengenumwerter und Datenlogger spielen eine zentrale Rolle in der präzisen Erfassung, Korrektur und Dokumentation von Gasverbräuchen. Gerade im Hinblick auf die zunehmende Systemintegration und den Wasserstoffeinsatz gewinnen korrekte Einstellungen, Parametrierung und Datenqualität an Bedeutung.

In diesem Seminar vermitteln wir praxisnahes Wissen zu Auswahl, Konfiguration und Betrieb moderner Mengenumwerter und Datenlogger. Neben einem fundierten Theorieteil profitieren Sie von konkreten Anwendungsübungen und Live-Demonstrationen. Die Auswirkungen von Wasserstoff auf Messprozesse und Gerätetechnik werden ebenfalls berücksichtigt.

Zum Anmeldeformular ->





Seminarinhalt:

- Grundlagen und Funktionsweise von Mengenumwertern und Datenloggern
- Parametrierung,
 Geräteeinstellungen und
 typische Fehlerquellen
- Einfluss von Wasserstoff auf Messverhalten und Gerätetechnik
- Praktische Übungen

Seminar-Form: Praxis-Seminar

Datum: Do, 18.09.2025

Zeit: 09:00 - 15:00 Uhr

Durchführungsort: GWF, Luzern

Referent: Pius Fanger

Kosten: 350 CHF exkl. MwSt.

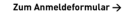


Grundlagen der Kontaminationsüberwachung im Trinkwasser



Unser Online-Seminar vermittelt kompakt das notwendige Wissen, um Kontaminationsrisiken in Trinkwassersystemen frühzeitig zu erkennen und effektiv zu überwachen. Sie lernen die geltenden gesetzlichen Grundlagen und Normen kennen, die für Betreiber und Verantwortliche verbindlich sind. Im zweiten Teil zeigen wir praxisnah, wie potenzielle Gefahrenquellen identifiziert und bewertet werden. Darüber hinaus erläutern wir, welche Parameter für eine zuverlässige Überwachung entscheidend sind und wie diese korrekt gemessen werden.

fIn diesem Seminar lernen Sie, wie Sie Gefährdungspotenziale erkennen, geeignete Überwachungsstrategien ableiten und bewährte Messtechniken gezielt einsetzen. So erhöhen Sie die Betriebssicherheit und erfüllen alle relevanten Vorgaben.





Seminarinhalt:

- Gesetzliche Grundlagen und Normen zur
 Trinkwasserhygiene
- Identifikation und
 Bewertung von Kontaminationsrisiken in der Praxis
- Auswahl und Anwendung geeigneter Überwachungsparameter und Messtechniken

Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di, 14.10.2025

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Microsoft Teams

Referentin: Martina Hofer

Kosten: kostenlos

→ 12 13 ←

Kundenschnittstelle bei Smart Meter

Intelligente Stromzähler müssen nach geltendem Schweizer Recht eine für den Kunden frei zugängliche Schnittstelle aufweisen. Die Stromzähler von Iskraemeco, welche von GWF in der Schweiz vertrieben werden, unterstützen den Schnittstellenstandard DSMR-P1 und bieten hilfreiche Informationen zu Anwendungen und kompatiblen DSMR-P1-Produkten an.

In diesem Seminar zeigen wir Ihnen auf, wie die Kundenschnittstelle in einem Smart Meter Projekt ausgelegt werden soll. Grundlage bildet die Branchenempfehlung Strommarkt Schweiz.

Zum Anmeldeformular →



Seminarinhalt:

- Vorschriften und Empfehlungen der Kundenschnittstelle
- Existierende Protokolle für die Schnittstelle
- Übersicht getestete Endgeräte

Datum: Di. 28.10.2025

Durchführungsort: Microsoft Teams

Kosten: kostenlos



Nachhaltiges Wassermanagement für Gemeinden

GIJE

Wasserverluste, Klimawandel und steigende Anforderungen an die Versorgungsqualität stellen Gemeinden, Wasserversorger und die Industrie zunehmend vor Herausforderungen. Ein nachhaltiger Umgang mit der Ressource Wasser ist dabei nicht nur ökologisch notwendig, sondern auch wirtschaftlich sinnvoll.

In diesem Seminar zeigen wir praxisnahe Strategien und technische Lösungen zur Reduktion von Wasserverlusten, zum effizienten Netzbetrieb und zur langfristigen Sicherung der Wasserversorgung – mit konkreten Beispielen aus der Praxis.

Zum Anmeldeformular ->



Datum: Di. 25.11.2025

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Microsoft Teams

15 ←

Referent: Sergio Thaddey

Kosten: kostenlos

Seminar-Form: Online-Seminar

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Referent: Lucas Nideröst

Seminarinhalt:

 Strategien zur Erkennung und Reduktion von Wasserverlusten

Ressourcenschonung durch intelligente Mess- und Leckageüberwachung

 Einsatz moderner Technologien zur Netzüberwachung und Datenanalyse

Seminar-Form: Online-Seminar



Nachhaltige Wärmeerzeugung und Digitalisierung

Wärme/Kälte

Fernwärme spielt eine zentrale Rolle in der Energiestrategie 2050 der Schweiz, insbesondere bei der Dekarbonisierung des Wärmesektors und der Reduktion von CO₂-Emissionen. Die Fernwärme-Netzbetreiber werden von GWF unterstützt, wenn es um die Digitalisierung der Messinfrastruktur geht.

Das Seminar zeigt, wie moderne Messtechnik zur nachhaltigen Wärmeerzeugung beiträgt. Vorgestellt wird das ULTRAFLOW® 85 zur gesetzeskonformen Messung von bidirektionalem Durchfluss. Dank LoRaWAN-Technologie erfolgt die Datenerfassung effizient und zuverlässig. Über das digitale GWF-Ecosystem Infinio® lassen sich die Messdaten analysieren und visualisieren – für einen optimierten und zukunftsfähigen Netzbetrieb.

Zum Anmeldeformular →



Seminarinhalt:

- Einsatz zur nachhaltigen Beitrag der Fernwärme zur Energiestrategie 2050
- Digitale Messtechnik
 mit LoRaWAN für effiziente
 Datenerfassung
- ULTRAFLOW® 85 & Infinio®: smarte Lösungen für den Netzbetrieb

Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di, 09.12.2025

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Microsoft Teams

Referenten: Stefan Christen, Timo Booji,

Aurélien Peix

Kosten: kostenlos

Digitale Transformation im Versorgungsbereich

Telemetrie

Die Digitale Transformation im Versorgungsbereich macht die Netzbewirtschaftung intelligenter, effizienter und nachhaltiger. Messgeräte für Gas- und Wasser können über die Abrechnung der Verbrauchsdaten genutzt werden.

GWF unterstützt kleine, mittlere und grosse Gas- und Wasserversorger mit massgeschneiderten Lösungen im Management der Messdaten.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie die installierte Basis der Gas- und Wasserzähler schrittweise in die digitale Welt migriert werden können, ohne bereits getätigte Investitionen zu verlieren.

Zum Anmeldeformular →

S

Seminarinhalt:

- Auslegung von Gas- und Wasserzählern sowie schrittweise Migration zur LoRaWAN-Auslesung
- Digitales Onboarding der
 Messinfrastruktur und
 Anforderungen an Datenschutz und Datensicherheit
- Praxisbeispiele und
 Umsetzungskonzepte für
 Versorgungsunternehmen

Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di, 27.01.2026

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Microsoft Teams

Referenten: Thomas Lüthy, Stefan Christen

Kosten: kostenlos

→ 16





sonico® NANO und sonico® EDGE in der Anwendung -Theorie, sowie Praxis im GWF Showroom

Mit der sonico®-Produktfamilie und dem digitalen Ecosystem Infinio® setzt GWF neue Massstäbe in der Digitalisierung der Wasserversorgung. In diesem Seminar erleben Sie die Leistungsfähigkeit der Ultraschallzähler sonico® NANO und sonico® EDGE im direkten Einsatz – kombiniert mit praxisnahen Einblicken in moderne Datennutzung und Systemintegration.

Neben theoretischen Grundlagen stehen Live-Demonstrationen im GWF Showroom sowie der konkrete Anwendungsbezug im Mittelpunkt. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Ablösung von MEx Drive-by-Systemen durch Infinio® UDRIVE - die neue Generation intelligenter, integrierter mobiler Zählerfernauslesung

Zum Anmeldeformular →



Seminarinhalt:

- Live-Demonstration moderner Ultraschallzähler mit GWF 4D-Technologie und Anwendung von sonico® NANO und sonico® EDGE
- Einführung in das digitale Ecosystem Infinio® zur Datennutzung, Netzvisualisierung und Systemintegration

Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di. 24.02.2026

Zeit: 09:00 - 15:00 Uhr

Durchführungsort: GWF, Luzern

Referenten: Thomas Lüthy, Sergio Thaddey

Kosten: 350 CHF exkl. MwSt.



Erfahrung des sonico® NANO Gesamt-Rollout in der Gemeinde Adligenswil



Die Gemeinde Adligenswil hat den flächendeckenden Rollout des Ultraschallwasserzählers sonico® NANO erfolgreich abgeschlossen. In diesem Seminar berichten Projektbeteiligte aus erster Hand über Planung, Umsetzung und Betrieb der neuen Lösung – inklusive praktischer Einblicke in die Einbindung von sonico® EDGE, die Integration mit der GWF Infinio® Plattform und den Vergleich zwischen Infinio® UDRIVE und LoRaWAN-Kommunikation.

Ein besonderes Augenmerk liegt auf dem erarbeiteten Umsetzungskonzept, der Lokalisierung der LoRaWAN-Infrastruktur sowie dem messbaren Mehrwert für den Versorger und die Endkundschaft.



Planung bis zur Auswertung Seminar-Form: Best-Practice-Seminar

Projektablauf von der

Nachteile

Datum: Di. 31.03.2026

Seminarinhalt:

Integration von sonico[®]

NANO und sonico® EDGE

netze inkl. LoRaWAN-

Netzplanung mit GWF

Praxisvergleich: Infinio®

UDRIVE vs. LoRaWAN -

Erfahrungen, Vor- und

in bestehende Versorgungs-

Zeit: 09:00 - 13:00 Uhr

Durchführungsort: Umgebung Luzern

Referenten: Thomas Lüthy, Sergio Thaddey

19 ←

Kosten: kostenlos

Zum Anmeldeformular →



Use Cases und Best Practices in der Kontaminationsüberwachung im Trinkwasser

In diesem Aufbauseminar betrachten wir ein konkretes Fallbeispiel einer Quellwasserverunreinigung, um die Abläufe und Herausforderungen im Ernstfall nachvollziehbar darzustellen.
Sie erfahren detailliert, wie der Kontaminations-Event entdeckt, dokumentiert und bewertet
wurde. Anschliessend zeigen wir Schritt für Schritt, welche Sofortmassnahmen und langfristigen
Sanierungskonzepte eingeleitet wurden, um die Versorgungssicherheit wiederherzustellen.
Praxisnahe Handlungsempfehlungen helfen Ihnen, ähnliche Situationen professionell zu meistern.

Das Seminar richtet sich an Verantwortliche aus Wasserversorgung, Behörden und Dienstleistungsunternehmen. Erweitern Sie Ihr Wissen über Prävention, Krisenmanagement und nachhaltige Massnahmen zur Sicherung der Trinkwassergualität.

Zum Anmeldeformular →



Seminarinhalt:

- Analyse und Bewertung eines realen Quellwasser-Kontaminationsfalls
- Sofortmassnahmen und langfristige Sanierungskonzepte im Ernstfall
- Praxisnahe Empfehlungen zur Prävention und Krisenbewältigung

Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di, 28.04.2026

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Online-Seminar

Referentin: Martina Hofer

Kosten: kostenlos

Wassa

Interaktive Q&A-Session mit GWF-Experten



Die Anforderungen an Versorgungsunternehmen entwickeln sich stetig weiter – genauso wie unsere Lösungen. Damit wir gemeinsam mit Ihnen die richtigen Antworten auf aktuelle und zukünftige Herausforderungen finden, bieten wir Ihnen regelmässig die Möglichkeit zum direkten Austausch mit unseren Experten.

In unseren interaktiven Q&A-Sessions beantworten wir Ihre Fragen zu aktuellen Themen aus den Bereichen Wasser, Strom, Fernwärme, Gas und digitalen Lösungen. Gleichzeitig möchten wir Ihre Rückmeldungen, Erwartungen und künftigen Anforderungen besser verstehen – als Basis für die Weiterentwicklung unseres Angebots.

Zum Anmeldeformular ->



Seminarinhalt:

- Offene Fragerunden mit GWF-Experten zu aktuellen Produkten und Technologien
- Raum für individuelle
 Themen und konkrete
 Anwendungsfragen
- Diskussion über neue
 Anforderungen und
 zukünftige Marktbedürfnisse
- Feedbackrunde

Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di, 26.05.2026

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Online-Seminar

Referenten: Produktmanagement,

Vertrieb, Kundendienst

Kosten: kostenlos

ightarrow 20



Durchflussmessung in offenen Kanälen und Flüssen

Die präzise Erfassung von Durchflüssen in offenen Gewässern und Kanälen ist ein zentrales Element für Planung, Betrieb und Kostenkontrolle. Informationen über Wasserstand und Durchfluss bilden die Grundlage für den sicheren Betrieb von Abwasseranlagen und Entwässerungssystemen sowie zur Erhebung hydrologischer Daten.

In diesem Seminar erhalten Sie einen fundierten Überblick über relevante Messverfahren. ihre physikalischen Grundlagen und deren geeigneten Einsatzbereiche. Neben der Theorie stehen insbesondere Erfahrungsberichte aus der Praxis, der Austausch mit anderen Anwendern und konkrete Beispiele im Fokus.

Zum Anmeldeformular →





Seminarinhalt:

- Bedeutung von Wasserstand und Durchfluss sowie Auswahl geeigneter Messverfahren (Ultraschall. Kreuzkorrelation, Doppler)
- Betrieb, Wartung und Qualitätssicherung von Durchflussmessstellen typische Herausforderungen und Fehlerquellen

Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di. 30.06.2026

Zeit: 10:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Microsoft Teams

Referent: Dr. Jürgen Skripalle

Kosten: kostenlos



Digitale Transformation in der Kontaminationsüberwachung im Trinkwasser



Im abschliessenden Seminar widmen wir uns dem Übergang vom punktuellen Schutz einzelner Anlagen hin zum umfassenden Management ganzer Einzugsgebiete. Sie lernen, wie sich Oberflächenwasser, Grundwasser, meteorologische Daten, Regenüberlaufbecken und weitere Einflussfaktoren zu einer Gesamtsicht verbinden lassen. Wir zeigen praxisnah, wie ein integrierter Ansatz die Risikoanalyse und Prävention entscheidend verbessert.

Ein Schwerpunkt liegt auf der innovativen GWF unimon Online-Monitoring Lösung, die eine kontinuierliche, selektive und frühzeitige Erkennung von Kontaminations-Events ermöglicht. Anhand konkreter Beispiele erfahren Sie, wie sich Daten aus verschiedensten Quellen intelligent vernetzen und auswerten lassen. So können Sie Gefahrenpotenziale rechtzeitig identifizieren und gezielt Gegenmassnahmen einleiten.

Zum Anmeldeformular -



Seminar-Form: Online-Seminar

Datum: Di. 07.07.2026

Zeit: 11:00 - 12:00 Uhr

Durchführungsort: Microsoft Teams

23 ←

Referentin: Martina Hofer

Kosten: kostenlos





Seminarinhalt:

Vom Einzelobjekt hin zum flächendeckenden Einzugsgebiet-Management

Gesamtheitliche Betrachtung: Oberflächenwasser. Grundwasser. Meteo-Stationen. Regenüberlaufbecken

 GWF unimon Frühwarnsystem

 \rightarrow 22



MANAGEMENT & VERKAUF SCHWEIZ



Geschäftsleitung







Markus Neuhaus



Marc Sebald

Verkaufsleitung



Thomas Lüthy Leiter Vertrieb Schweiz



Pascal Lenzin
Leiter Smart City, Key Account Manager

VERKAUFSTEAM DACH-RAUM





Michael Franz
Sales Manager



Carsten Lorenz
Sales Director Gas Deutschland und Österreich





Bruno MantelVertriebsingenieur Gas



Alexander Reich Verkaufsberater Gas



Ulrich Krüger Verkaufsberater Gas

Österreich



Marcus Graf
Vertriebsleiter Wasser



Norbert Meszaros Vertriebsleiter Gas

Schweiz



Stefano D'Amore Key Account Manager Smart Metering



Erich Weibel Key Account Manager Building Solutions



Yves BissigKey Account Manager
Smart City Strom



François-Xavier Vandesonneville
Account Manager
Smart City



Cedric Decorvet
Verkaufsingenieur
Wasser und Abwasser



Raphael Haering Account Manager Smart City



Robert BurczykHesham SeAccount ManagerAccount ManagerSmart BuildingSmart Building



Hesham Selim
Account Manager
Smart Building
Account Manager
Smart City



Daniel Steiner Verkaufsberater Versorgung



Sebastian Haas Verkaufsberater Versorgung



Martin Anderegg Verkaufsberater Versorgung



Manuel Naef Verkaufsberater Versorgung



Patrick Nussbaum
Verkaufsberater
Versorgung

GUF





