

AQUA & GAS

MEDIADATEN 2022

Gültig ab 1. Januar 2022

AQUA & GAS
 Fachzeitschrift für Wasser, Gas und Wärme
 Revue pour l'eau, le gaz et la chaleur
 N° 10 | 2021

Qualität und Kompetenz: Alles aus einem Guss  **HAGENBUCHER**



Wir sind Aussteller an der „AQUA SUISSE“ in Zürich. Besuchen Sie uns vom 17. bis 18. November 2021 am Stand C32 in der Halle 5. Wir freuen uns auf Sie!

AQUA SUISSE

PS: Auf www.hagenbucher.ch/news holen Sie sich Ihr Gratis-Ticket!

Oder halten Sie einfach Ihre Kamera über den QR-Code!

BROMID IM ABWASSER
Private Pools als Quelle

SCHWAMMSTADT
Klimaangepasstes Wassermanagement

WASSERWIRTSCHAFT
Wie Digitalisierung gelingen kann

AQUA & GAS
 Fachzeitschrift für Wasser, Gas und Wärme
 Revue pour l'eau, le gaz et la chaleur
 N° 9 | 2021

CHAPTER 10 - TELL&STOPP



Was bisher geschied: Die Kälte des Eisens greift um das Jahr 2010 mit Wasserhagheit und CS2 des Eisens... Die VORWILLI HYDRO...
 In diesem Kapitel...
 Was STOPP ist...
 Was STOPP ist...
 Was STOPP ist...

ZEROWATERLOSS
worn-hydro world

LÉGIENELLES ET EAU POTABLE
Une étude de cas de contrôle par la température

DIGITALISIERUNG
Mit einem Klick Projekte planen

G1009 UND GASPILLOT
Standardisierte Sicherheitsaudits

AQUA & GAS auf einen Blick:

- Gesamtauflage: 2 800 Ex.
- erscheint 11x jährlich
- wichtige Branchenplattform
- über 8 800 Leserinnen und Leser

AQUA & GAS
 Fachzeitschrift für Wasser, Gas und Wärme
 Revue pour l'eau, le gaz et la chaleur
 N° 7/8 | 2021

EMAIL UNLÖSBAR VERBUNDEN DAUERHAFTER SCHUTZ

1976

L'EMAIL UNE LIAISON INDISSOCIABLE UNE PROTECTION DURABLE



VOLLSCHUTZ AUF HÖCHSTEM NIVEAU

PROTECTION INTÉGRALE AU PLUS HAUT NIVEAU


GRUNDWASSERBRUNNEN
Betrieb, Sanierung, Regenerierung

GEWÄSSER
Langzeitmonitoring von Pflanzenschutzmitteln

VSA
Protokoll 77, Mitgliederversammlung

AQUA & GAS **DE F I N I T**

AKTUELL | WASSER | ENERGIE | SVGW-NEWS | VSA-NEWS | SERVICE | E-PAPER | KONTAKT



DREIDIMENSIONALE KANALISATIONS- UND WERKLEITUNGSPLANUNG

WASSERPLATZ **WASSERTRASSE** **WASSERLEITUNG**

ENKURZWEIT
Jahresbericht Mitkonzept Planmässigkeit

 **FACHMEDIEN**

Zürichsee Werbe AG
 Laubisrütistrasse 44 · CH-8712 Stäfa
 T +41 (0)44 928 56 53
markus.haas@fachmedien.ch

ONLINE
www.aquaetgas.ch

PRINT
 Offizielles Publikationsorgan
 des SVGW und VSA

NEWSLETTER
 News, Events
 und Stellen

Titelpositionierung

Fachzeitschrift für Wasser, Gas und Wärme

AQUA & GAS ist die Fachzeitschrift und das Verbandsorgan für die Trinkwasser- und Gas- und Fernwärmeversorgung, Abwasserentsorgung und den Gewässerschutz. Als Branchenplattform behandelt A&G aktuelle Themen aus diesen und angrenzenden Gebieten. Die Inhalte werden für das Schweizer Publikum aufbereitet. Die Beiträge erscheinen in Deutsch oder Französisch.

Themenschwerpunkt und News

Fachartikel und Berichte von qualifizierten Autoren beleuchten das monatliche Schwerpunktthema aus unterschiedlichen Perspektiven, damit sich der Stand des Wissens umfassend abbildet.

In den Rubriken von A&G werden Fachleute aus dem Gewässerschutz, der Gasindustrie und der Trinkwasser- sowie Fernwärmeversorgung zudem monatlich mit News beliefert. Diese Seiten enthalten Wissenswertes zum aktuellen Branchengeschehen sowie Neuigkeiten aus der Welt der Forschung.

Als Offizielles Organ des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches (SVGW) und des Verbands Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA) berichtet A&G über die jeweiligen Verbandstätigkeiten, neusten Publikationen und Angebote im Bildungsbereich.

Marktplatz und Agenda

Inserenten haben die Möglichkeit, ihre Produkte und Dienstleistungen, Veranstaltungen oder Bildungsangebote sowie Publikationen in den Rubriken «Marktplatz», «Agenda» oder «Neu erschienen» vorzustellen. Publireportagen können direkt gebucht werden.

Herausgeber

Schweizerischer Verein des Gas und Wasserfaches (SVGW),
Grütlistrasse 44, Postfach 2110, 8027 Zürich
T +41 (0)44 288 33 33, www.svgw.ch

Redaktion

Margarete Bucheli, Chefredaktorin
Karin Anklin, Stv. Chefredaktorin
Eve Pintimalli
T +41 (0)44 288 33 33, redaktion@aquagetgas.ch

Anzeigen

FACHMEDIEN - Zürichsee Werbe AG
Laubisrütistrasse 44, 8712 Stäfa
Anzeigenleiter Markus Haas
T +41 (0)44 928 56 53, markus.haas@fachmedien.ch



AQUA & GAS trägt das Gütesiegel «Q-Publikation» vom Verband Schweizer Medien

Auflagen / Leserschaft

Auflage

WEMF/KS-Beglaubigung 2021: 2 802 Exemplare

Leserschaft

AQUA & GAS zirkuliert: Jedes Exemplar wird im Schnitt 3,3-mal gelesen. Die Leserschaft umfasst ca. 8 840 Leser.

Geografische Verteilung

86% Deutschschweiz, 14% Westschweiz

Mitglieder und Abonnenten

48% VSA, 41% SVGW, 11% Abonnenten

Tätigkeit / Arbeitsbereich

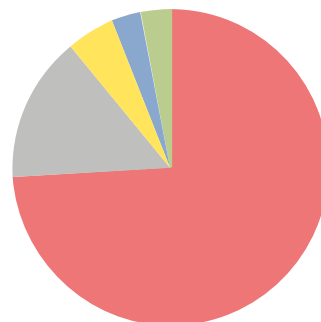
33% Beratungs-/Ingenieurbüro
26% Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen
19% Behörde oder öffentliche Verwaltung
14% Hersteller, Handel oder Vertrieb von Produkten und Geräten
2% Privatpersonen
1% Ausbildung/Forschung
4% Sonstige

Funktion

69% Kader
15% Sachbearbeiter
7% Technisches Personal
1% Forschung/Entwicklung
1% Dienstleister
6% Sonstige

Leseverhalten

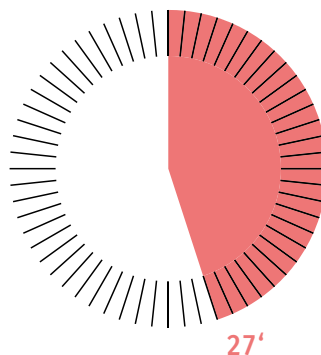
«Wie häufig lesen Sie Aqua & Gas oder blättern Sie darin?»



● Jede Ausgabe ● Jede zweite Ausgabe ● Weniger
● Praktisch keine ● Je nach Thema

Lesedauer

«Wieviel Zeit verbringen Sie mit der Lektüre von Aqua & Gas?»



Quelle: DemoSCOPE - Leserbefragung 2011

Termin- und Themenplan 2022

Nr.	Schwerpunkt / Stichworte für Inserenten ARA: Abwasserreinigungsanlage; MRS: Messen, Regeln, Steuern; WKK: Wärme-Kraft-Kopplung; GIS: Geographisches Informationssystem; EDM: Energiedatenmanagement	Messen, Tagungen, Termine	Anzeigen- schluss	Erscheint
1/22	ARA & Abwasser / Kläranlage, ARA, Abwasserreinigung, Elimination von Mikroverunreinigungen, Verfahrenstechnik, Schlammbehandlung, MRS, Prozessleittechnik, Sensoren, Analytik, Pumpen, Rohre, Armaturen, Klärgas, Biogas, WKK, Kanalisation, Energieeffizienz	Swissbau, Basel, 18.-21.1.	13.12.2021	04.01.2022
2/22	Infrastruktur – Netze, Leitungen & Bauwerke / Netze und Leitungen, Kanalisation, Zustandsbewertung, Instandhaltung, Reservoire, Regenentlastungsbauwerke, Bauten, Sonderbauwerke, Pumpen, Rohre, Armaturen, Korrosion, Korrosionsschutz, Lecksuche und -ortung, Rohrnetzrechnungen, GIS, grabenloser Leitungsbau, Sensoren, Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, Siedlungsentwässerung, Abwasserentsorgung	Aqua pro, Bulle, 9.-11.2.	17.01.2022	02.02.2022
3/22	Grüne Gase / Gasversorgung, erneuerbare Gase, Wasserstoff, synthetisches Methan, Biogas, Klärgas, Biomethan, Power-to-Gas, Wasserelektrolyse, Methanisierung, Gasaufbereitung, Gasqualität, Gasspeicherung, WKK, Konvergenz der Netze, Erdgasfahrzeuge, Erdgastankstellen, Wasserstoffmobilität, Verfahrenstechnik, Gasanwendungen, Rohre, Armaturen, Gasanalytik, Sensoren, ARA, Schlammbehandlung	UNO Weltwassertag, 22.3.	14.02.2022	02.03.2022
4/22	Gewässer / Wasserqualität, Gewässerschutz, Trinkwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer, Regenwasser, Mikroverunreinigungen, Pestizidrückstände, Nährstoffe, Gewässertemperatur, Gewässermorphologie, Klimawandel, Trockenheit, Bewässerung, Hochwasser, Nutzungskonflikte, Revitalisierung, Schutzzonen Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Analytik, Sensoren, MRS, Aufbereitungs- und Behandlungsanlagen, Infrastruktur, Rohre	MV VSA, 28.4.	17.03.2022	04.04.2022
5/22	Wärmeversorgung / Fernwärme & -kälte, Wärmeverbünde, thermische Vernetzung, Wärmeerzeugung, Optimierung von Fernwärmenetzen, Energierichtplanung, Abwasserwärmenutzung, Wärmepumpen, Gasversorgung, Gasanwendungen, Gaszähler, Gaswarngeräte, stromerzeugende Heizung, Brennstoffzelle, WKK, Gasabrechnung, erneuerbare Gase, Pumpen, Rohre, Armaturen, Lecksuche und -überwachung, Korrosion, MRS, Prozessleittechnik		12.04.2022	03.05.2022
6/22	Aus- & Weiterbildung, Übersicht Ausbildungs- und Forschungslandschaft / Bildungsangebote des SVGW und VSA, CAS-(Certificate of Advanced Studies-)Programme, Forschungslandschaft Schweiz, Swiss Competence Center for Energy Research (SCCER), BFE-Energieforschung, FOGA, FOWA / Aktuelles aus den SVGW-Branchen / Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme & -kälte, Konvergenz der Netze, Rohre, Armaturen, Gasanwendungen, Trinkwasserkraftwerke, Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Reservoire, WKK, Power-to-Gas, Gasanwendungen, Gasmobilität, MRS, EDM, Kommunikation, Digitalisierung, SVGW-Regelwerk	IFAT München, 30.5-3.6. SVGW GV, 16.6.	16.05.2022	01.06.2022
7-8/22	Wasserressourcen & Trinkwasser / Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, Gewässerschutz, Schutzzonen, Zuflösbereich, Einzugsgebiet, Wasserversorgung, Wassergewinnung, Grundwasserbrunnen, Pumpen, Wasseraufbereitung, Desinfektion, Verteilung, Speicherung, Reservoir, Trinkwasserinstallationen in Gebäuden, Analytik, Durchflusssytmetrie, ATP, Trinkwasserkontaktmaterialien, Sensoren, MRS, Prozessleittechnik, Rohre, Armaturen / Industrieabwässer / Industrielle und kommunale ARA, Abwasser, Verfahren der Abwasserbehandlung, Vorbehandlung von Industrieabwässern, MRS, Prozessleittechnik, Sensoren, Analytik, Pumpen, Rohre, Armaturen		16.06.2022	05.07.2022
9/22	Infrastrukturen – Digitalisierung, GIS, Sicherheit / Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Gaswarngeräte, PSA, Versorgungssicherheit, Cybersecurity, Dichtheit, Qualitätssicherung, Risikoabschätzung, Rohre, Armaturen, MRS, EDM, GIS, Building Information Modeling (BIM), Modellierung, Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme & -kälte, Siedlungsentwässerung, Abwasserentsorgung	ILMAC Lausanne, 28./29.9.	18.08.2022	01.09.2022
10/22	Siedlungsentwässerung / Siedlungsentwässerung, Meteorwasser, Regenwasser, Hochwasserschutz, Generelle Entwässerungsplanung GEP, Schwammstadt, grüne und blaue Infrastruktur, Kanalisation, Abwasserentsorgung, ARA, Zustandserfassung, Kanalsanierung, Dichtheitsprüfung, Strassenabwasserbehandlung, Kanalreinigung, Rohre, Armaturen, MRS, GIS, Analytik, Verfahrenstechnik, Gewässerschutz		19.09.2022	03.10.2022
11/22	Gas & Energie / Gasnetz, Sektorkopplung, Methanemissionen, Gasversorgungsgesetz, FOGA, Gasqualität, Gasstatistik, Power-to-Gas, Biogas, Wasserstoff, Wasserstoffeinspeisung, WKK, (Gas-)Wärmepumpen, Gasanwendungen, Gasmobilität, Energieeffizienz, Energie in ARA, Abwasserwärmenutzung, Trinkwasserkraftwerke, Wärmequellen für Fernwärme, Pumpen, Speicherung, MRS, EDM, Rohre, Armaturen, Digitalisierung	gat/wat Köln, 24./25.11.	13.10.2022	02.11.2022
12/22	Neues aus Forschung & Entwicklung / FOGA, FOWA, ARA, Mikroverunreinigungen, Abwasserbehandlung, Trinkwasseraufbereitung, Analytik, erneuerbare Gase, Gasanalytik, MRS, EDM, Erdgasanwendungen, WKK, Gasmobilität, Bauten, Pumpen, Rohre, Armaturen, Modellierung, Simulation, Digitalisierung		17.11.2022	01.12.2022

Preise und Formate in CHF zuzüglich MwSt.

Heftformat	210 x 297 mm				
Satzspiegel	170 x 255 mm				
Anzeigen	1x	3x	6x	11x	
Rabatt		3%	6%	12%	
2/1-Seite (Panorama)	6 105.-				
1/1-Seite	4-farbig	3 300.-	3 201.-	3 102.-	2 904.-
	2-farbig	2 970.-	2 881.-	2 792.-	2 614.-
1/2-Seite	4-farbig	1 733.-	1 681.-	1 629.-	1 525.-
	2-farbig	1 559.-	1 512.-	1 465.-	1 372.-
	s/w	1 473.-	1 429.-	1 385.-	1 296.-
1/4-Seite	4-farbig	924.-	896.-	869.-	813.-
	2-farbig	832.-	807.-	782.-	732.-
	s/w	785.-	761.-	738.-	691.-
1/8-Seite	4-farbig	660.-	640.20	620.40	580.80
	textplatziert				

Umschlagseiten 4-farbig

2. Umschlagseite	3 795.-	3 681.-	3 567.-
3. Umschlagseite	3 498.-	3 393.-	3 288.-
4. Umschlagseite	4 052.-	3 930.-	3 809.-
Titelseite	4 700.-	4 559.-	(max. 3% Rabatt)

Gestaltungsvorschriften Titelseite

- Bildformat 216 x 210 mm (rechts mit 3 mm Schnittrand)
- möglichst einfaches, klares Bildsujet. Texteintrag (Firmenname) 45 x 20 mm
- Wiederholung der Titelseite im Inhaltsverzeichnis mit Firmenangaben und Verweis auf die Publireportage im Heftinnern

Publireportagen

PR-Beiträge, Veranstaltungshinweis: auf Anfrage

Stelleninserate werden automatisch auch online geschaltet auf aquaetgas.ch (4 Wochen)

Drucktechnisches

Digitaldaten Druckfähiges PDF. Bei PDF- und EPS-Daten müssen sämtliche Schriften eingebettet, die Datei muss mit Druckauflösung 300 dpi und Original-Bilddaten geschrieben sein.

Druckunterlagen Druckfähiges PDF per E-Mail an: aquagas@fachmedien.ch

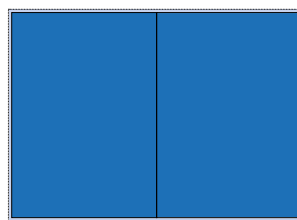
Eventuell anfallende Kosten für Druckunterlagen-Herstellung werden separat nach Aufwand verrechnet.

Konditionen

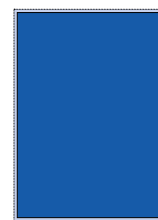
Spezialplatzierung	Zuschlag 10%
Beraterkommission	5%

Für sämtliche Werbeaufträge gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen auf www.fachmedien.ch

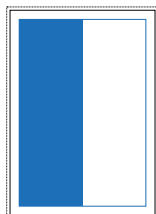
Formatschema für Anzeigen



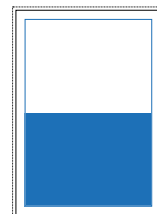
2/1 Seite Panorama
395 x 259 mm Ssp*
420 x 297 mm ra**



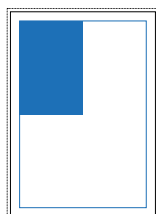
1/1 Seite
170 x 255 mm Ssp
210 x 297 mm ra



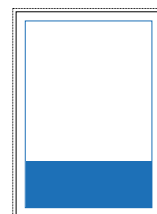
1/2 Seite hoch
83 x 255 mm Ssp



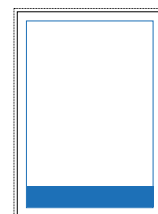
1/2 Seite quer
170 x 125 mm Ssp



1/4 Seite hoch
83 x 125 mm Ssp



1/4 Seite quer
170 x 58 mm Ssp



1/8 Seite quer
170 x 27 mm Ssp

*Ssp= Satzspiegel

**ra= randabfallend plus 3 mm Beschnitt

Beilagen und Mitbinder in CHF zuzüglich MwSt.

Mitbinder	2-seitig	4-seitig
Werbewert	2 220.-	3 330.-
Mitbinden pro Tausend		65.-

Beilagen

Werbewert	2 100.-	3 150.-
Einstecken pro Tausend		130.-
Porto		auf Anfrage

Karten aufkleben

Streifenleimung pro Tausend	115.-
-----------------------------	-------

Anlieferung

14 Tage vor Erscheinen

Lieferadresse

Multicolor Print AG,
Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar

Auf Lieferschein vermerken: Zeitschrift Aqua & Gas Nr. .../2022
Bitte 5 Muster rechtzeitig an die FACHMEDIEN senden.

Online-Angebot

aquaetgas.ch ist dreisprachig und deckt somit die ganze Schweiz ab. Die Website wird nicht nur rege frequentiert, sie bietet auch Platz für diverse Bannerformate und Publireportagen. Zudem können Stelleninserate sowie Einträge für die Agenda oder für das Anbieterverzeichnis selbst erfasst werden.

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Konzept.

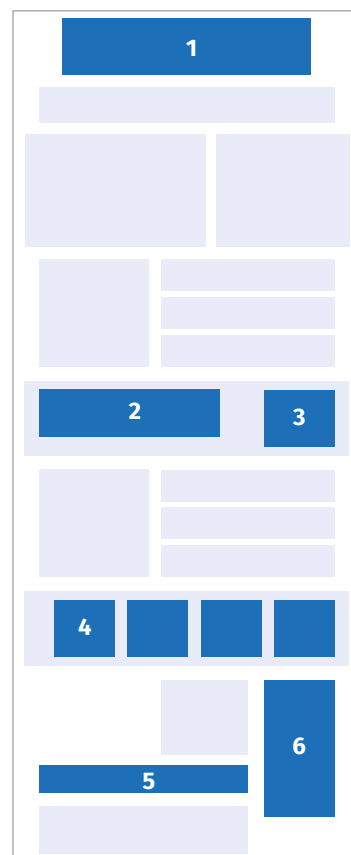
Platzierung	Run of site
Dateigrösse	max. 200 kB
Dateiformate	HTML5, gif, jpg, 3rd party tag Bitte Spezifikationen beachten auf www.fachmedien.ch
Anlieferung/ Anzeigenschluss	5 Arbeitstage vor Kampagnenstart

aquaetgas.ch (dreisprachig D/F/I)

Website	Format	TKP*
1 Wideboard	994 × 250 px	95.-
2 Large Leaderboard	728 × 210 px	75.-
3 Medium Rectangle	300 × 250 px	65.-
5 Leaderboard	728 × 90 px	60.-
6 Half Page Ad	300 × 600 px	70.-
Stelleninserate** aquaetgas.ch/stellenmarkt	Angebot	Preis / Monat
Standard		200.-
Premium	+ 1× im NL	350.-
Agendaeinträge		Preis
Standard		kostenlos
Premium	+ 1× im NL	80.-
4 Anbieterverzeichnis		Preis
Standard		300.-
Premium		500.-

*TKP (Tausender-Kontakt-Preis in CHF): Mindestbestellmenge 8000 Ad Impressions

**Serviceanzeigen wie Stelleninserate, Agendaeinträge und Anbieterverzeichnis können online selbständig erfasst werden.



Zahlen aquaetgas.ch

Page views	56 802
Visits	22 915
Unique visitors	19 080

Monatliche Durchschnittszahlen von September 2020 bis August 2021

Newsletter Aqua & Gas

Newsletter	Format in Pixel	Preis
Large Leaderboard	728 × 210	840.-
NL-Teaser auf Publireportage in Website (1 Woche auf Startseite + 1 Monat online)	2500 Zeichen + 1 Bild	1140.-

Anzeigenschluss	5. des Monats
Erscheinung	Mitte Monat
Reichweite	Der Newsletter erreicht rund 10 500 Fachleute aus der Wasser-, Gas- und Wärmebranche.
Öffnungsrate	36.5%
Click-Rate	37%

Durchschnittlichen Zahlen zum Aqua & Gas-Newsletter von Januar bis September 2021

Konditionen

Beraterkommission 5% auf Dispositionen

Preise in CHF, zuzüglich geltender MwSt. Für sämtliche Werbeaufträge gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen auf www.fachmedien.ch