

AQUA & GAS

MEDIADATEN 2023

Gültig ab 1. Januar 2023



AQUA & GAS auf einen Blick:

- Gesamtauflage: 2862 Ex.
- erscheint 11x jährlich
- wichtige Branchenplattform
- über 8800 Leserinnen und Leser



 **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, 8002 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 40, 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 2022: 2862 Exemplare

Leserschaft

AQUA & GAS zirkuliert: Jedes Exemplar wird im Schnitt 3,3-mal gelesen. Die Leserschaft umfasst ca. 8840 Leser. Die A&G-Leserinnen und -Leser sind vorwiegend in Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen (Wasser, Gas, Fernwärme und Abwasser) oder in Beratungs-/Ingenieurbüros tätig oder bekleiden öffentliche Ämter bei Bund, Kanton und Gemeinde. Der Grossteil gehört dem Kader an.

Geografische Verteilung

86% Deutschschweiz, 14% Westschweiz

Mitglieder und Abonnenten

48% VSA, 41% SVGW, 11% Abonnenten

Tätigkeit / Arbeitsbereich

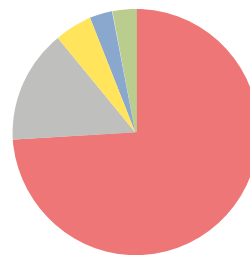
33% Beratungs-/Ingenieurbüro
26% Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen
19% Behörde oder öffentliche Verwaltung
14% Hersteller, Handel oder Vertrieb von Produkten und Geräten
2% Privatpersonen
1% Ausbildung/Forschung
4% Sonstige

Funktion

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

Leseverhalten

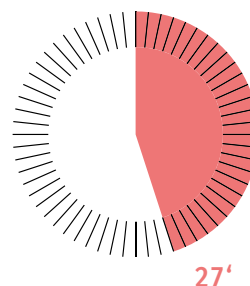
«Wie häufig lesen Sie Aqua & Gas oder blättern Sie darin?»



● 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 2023

Nr.	Schwerpunkt / Stichworte für Inserenten	Messen, Tagungen, Termine	Anzeigenschluss	Erscheint
E W A	ARA: Abwasserreinigungsanlage; MRS: Messen, Regeln, Steuern; WKK: Wärme-Kraft-Kopplung; GIS: Geographisches Informationssystem; EDM: Energiedatenmanagement			
1/23 A E	Abwasser & ARA / Kläranlage, ARA, Abwasserreinigung, Elimination von Mikroverunreinigungen, Verfahrenstechnik, Schlammbehandlung, MRS, Prozessleittechnik, Sensoren, Analytik, Pumpen, Rohre, Armaturen, Klärgas, Biogas, WKK, Kanalisation, Energieeffizienz		15.12.2022	03.01.2023
2/23 E A	Wärmeversorgung / Fernwärme/-kälte, Anergie, Wärmeverbünde, thermische Netze, Wärmeerzeugung, Optimierung von Fernwärmenetzen, Wärmespeicherung, Energierichtplanung, Abwasserwärmenutzung, Wärmepumpen, WKK, Pumpen, Rohre, Armaturen, Lecksuche und -überwachung, Korrosion, MRS, Prozessleittechnik		12.01.2023	02.02.2023
3/23 E W A	Infrastruktur – Digitalisierung und Sicherheit / GIS, Building Information Modeling (BIM), digitaler Zwilling, Modellierung, Virtual Reality, Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Gaswarngeräte, PSA, Versorgungssicherheit, Cybersicherheit, Dichtheit, Qualitätssicherung, Risikoabschätzung, Rohre, Armaturen, MRS, EDM, Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, Siedlungsentwässerung, Abwasserentsorgung	15./16.3 Wasser Berlin 22.3. UNO Weltwassertag 28./29.3. MUT – Messe für Umwelttechnik, Basel	14.02.2023	02.03.2023
4/23 A W	Gewässer & Gewässerschutz / Wasserqualität, Gewässerschutz, Trinkwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer, Mikroverunreinigungen, Nährstoffe, Gewässertemperatur, Gewässermorphologie, Klimawandel, Trockenheit, Hochwasser, Revitalisierung, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Analytik, Sensoren, MRS, Aufbereitungs- und Behandlungsanlagen, Infrastruktur, Rohre / Industrieabwasser / Industrielle und kommunale ARA, Abwasser, Verfahren der Abwasserbehandlung, Vorbehandlung von Industrieabwässern, MRS, Prozessleittechnik, Sensoren, Analytik, Pumpen, Rohre, Armaturen		16.03.2023	03.04.2023
5/23 E A	Wasserstoff & erneuerbare Gase / Gasversorgung, erneuerbare Gase, Wasserstoff, synthetisches Methan, Biogas, Klärgas, Biomethan, Power-to-Gas, Wasserelektrolyse, Methanisierung, Gasaufbereitung, Odorierung, Gasqualität, Gasspeicherung, WKK, Konvergenz der Netze, Wasserstoff-/Gasmobilität, Verfahrenstechnik, Gasanwendungen, Rohre, Armaturen, Gasanalytik, Sensoren	3.5. MV VSA	13.04.2023	02.05.2023
6/23 E W	150-Jahre SVGW / Aktuelles aus den SVGW-Branchen / Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, Anergie, Konvergenz der Netze, Rohre, Armaturen, Gasanwendungen, Trinkwasserkraftwerke, Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Reservoir, WKK, Power-to-Gas, Gasanwendungen, Gasmobilität, MRS, EDM, Kommunikation, Digitalisierung, SVGW-Regelwerk, Aus- und Weiterbildung	22.6. SVGW GV und Jubiläum, Luzern	15.05.2023	01.06.2023
7-8/23 W A	Ressourcenschutz & Trinkwasserversorgung / Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, Gewässerschutz, Schutzzonen, Zuströmbereich, Einzugsgebiet, Wasserversorgung, Wassergewinnung, Grundwasserbrunnen, Pumpen, Wasseraufbereitung, Desinfektion, Verteilung, Speicherung, Reservoir, Trinkwasserinstallationen in Gebäuden, Analytik, Sensoren, MRS, Prozessleittechnik, Rohre, Armaturen		15.06.2023	04.07.2023
9/23 A	Siedlungsentwässerung & Schwammstadt / Siedlungsentwässerung, Meteorwasser, Regenwasser, Hochwasserschutz, Gewässerschutz, Generelle Entwässerungsplanung GEP, Schwammstadt, grüne und blaue Infrastruktur, Kanalisation, Abwasserentsorgung, ARA, Zustandserfassung, Kanalsanierung, Dichtheitsprüfung, Strassenabwasserbehandlung, Kanalreinigung, Rohre, Armaturen, MRS, GIS, Analytik, Verfahrenstechnik		17.08.2023	04.09.2023
10/23 E W A	Infrastruktur – Netze, Leitungen & Bauwerke / Netze und Leitungen, Kanalisation, Zustandsbewertung, Instandhaltung, Assetmanagement, Reservoir, Bauten, Sonderbauwerke, Pumpen, Rohre, Armaturen, Korrosion, Korrosionsschutz, Lecksuche und -ortung, Rohrnetzrechnungen, GIS, grabenloser Leitungsbau, Sensoren, Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, Siedlungsentwässerung, Abwasserentsorgung	25./26.10. Aqua Suisse & Flow, Messe Zürich	14.09.2023	02.10.2023
11/23 E	Gas / Gasnetz, Sektorkopplung, Methanemissionen, Gasversorgungsgesetz, FOGA, Gasqualität, Odorierung, Gasstatistik, Power-to-Gas, Biogas, Wasserstoff, Einspeisung, WKK, Gasanwendungen, Gasmobilität, Energieeffizienz, Speicherung, MRS, EDM, Rohre, Armaturen, Digitalisierung		12.10.2023	02.11.2023
12/23 E W A	Innovationen / Neues aus F&E, FOGA, FOWA, ARA, Mikroverunreinigungen, Abwasserbehandlung, Trinkwasseraufbereitung, erneuerbare Gase, Gasanwendungen, WKK, Gasmobilität, Analytik, MRS, EDM, Bauten, Pumpen, Rohre, Armaturen, Modellierung, Digitalisierung		16.11.2023	04.12.2023

E = Energie (Gas, Fernwärme)

W = Wasserversorgung

A = Abwasser (Abwasser, Siedlungsentwässerung, Gewässerschutz)

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)
- einfaches, klares Bildsujet, Firmenname (Logo)
max. 45 x 20 mm, weitere Beschriftung zu Firma, Produkt oder Dienstleistung möglichst diskret in kleinem Schriftgrad (max. 15 Pt.)
- Wiederholung der Titelseite im Inhaltsverzeichnis mit Firmenangaben und Verweis auf die Publireportage im Heftinnern

Publireportagen

1/1-Seite 2 500.-

Datenanlieferung **7 Tage vor Anzeigenschluss** wie folgt:
Word doc mit 2500-Zeichen inkl. Leerzeichen 1-2 Bilder (jpg/gif) mind. 300 dpi Auflösung

1/2-Seite 1 400.-

Datenanlieferung **7 Tage vor Anzeigenschluss** wie folgt:
Word doc mit 1500-Zeichen inkl. Leerzeichen 1-2 Bilder (jpg/gif) mind. 300 dpi Auflösung

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

Beilagen und Mitbinder in CHF zuzüglich MwSt.

Mitbinder	2-seitig	4-seitig
Werbewert	2 220.-	3 330.-
Mitbinden pro Tausend		65.-
Beilagen		
Werbewert		auf Anfrage
Einstecken pro Tausend		auf Anfrage
Porto		auf Anfrage

Karten aufkleben

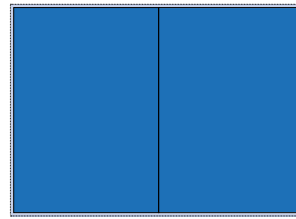
Streifenleimung pro Tausend 115.-

Anlieferung 14 Tage vor Erscheinen

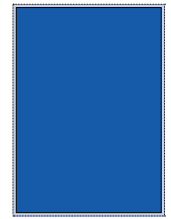
Lieferadresse Multicolor Print AG,
Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar

Auf Lieferschein vermerken: Zeitschrift Aqua & Gas Nr. .../2023
Bitte 5 Muster rechtzeitig an die FACHMEDIEN senden.

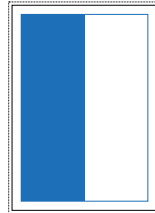
Formatschema für Anzeigen



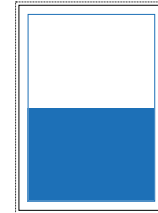
2/1 Seite Panorama
395 x 259 mm Ssp*
420 x 297 mm ra**



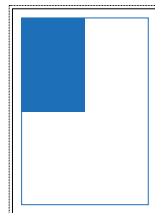
1/1 Seite
170 x 255 mm Ssp
210 x 297 mm ra



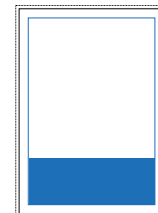
1/2 Seite hoch
83 x 255 mm Ssp



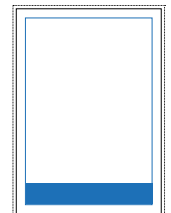
1/2 Seite quer
170 x 125 mm Ssp



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

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

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.

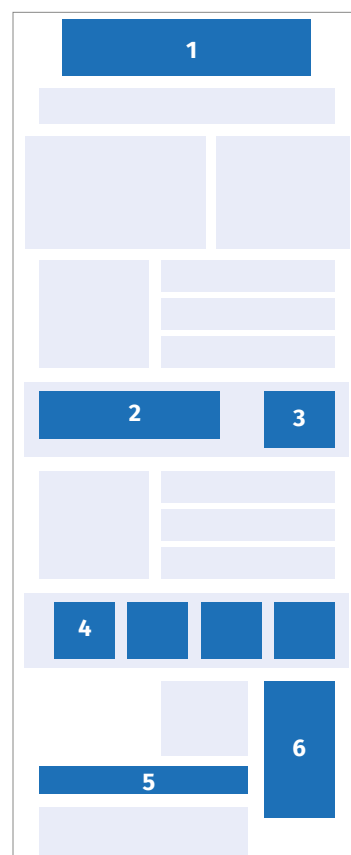
Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Konzept.

Platzierung	Run of site
Dateigrösse	max. 200 kB
Dateiformate	HTML5, gif, jpg, 3rd party tag Bitte Spezifikationen beachten auf www.fachmedien.ch
Rotationen	3
Anlieferung/ Anzeigenschluss	10 Arbeitstage vor Kampagnenstart

aquaetgas.ch (dreisprachig D/F/I)

Website	Format	Preis/ Monat
1 Wideboard	994 × 250 px	700.-
2 Large Leaderboard	728 × 210 px	600.-
3 Medium Rectangle	300 × 250 px	500.-
5 Leaderboard	728 × 90 px	500.-
6 Half Page Ad	300 × 600 px	600.-
Stelleninserate* aquaetgas.ch/stellenmarkt	Angebot	
Standard		200.-
Premium	+ 1× im NL	350.-
Agendaeinträge		Preis
Standard		kostenlos
Premium	+ 1× im NL	80.-
4 Anbieterverzeichnis		Preis
Standard		300.-
Premium		500.-

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



Zahlen aquaetgas.ch

Page views	22 605
Visits	11 300
Unique visitors	8 556

Monatliche Durchschnittszahlen von Januar bis September 2022

Crossmedia-Angebote auf Anfrage

Newsletter Aqua & Gas (zweisprachig D/F)

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