

AQUA & GAS

MEDIADATEN 2025

Fachzeitschrift für Wasser, Gas und Wärme



ONLINE
www.aquaetgas.ch

PRINT
Offizielles Publikationsorgan
von SVGW und VSA

NEWSLETTER
News, Events und Stellen

Profil

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, um den Stand des Wissens umfassend abzubilden.

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

Als offizielles Organ des SVGW, Fachverband für Wasser, Gas und Wärme, und des Verbandes 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.

AQUA & GAS auf einen Blick:

- WEMF/KS Beglaubigung 2023/2024:
3035 Exemplare
- erscheint 11x jährlich
- wichtige Branchenplattform
- rund 9000 Lesende

Auflagen/Leserschaft

Auflage

WEMF/KS Beglaubigung 2023/2024: 3035 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 (Trinkwasser, Gas, Fernwärme und Abwasser), in Beratungs-/Ingenieurbüros oder bei Bund/Kanton/Gemeinde tätig.

Geografische Verteilung

86% Deutschschweiz, 14% Westschweiz

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

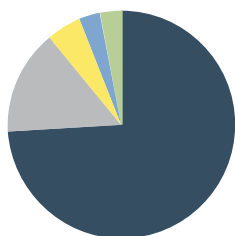
Funktion

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

Mitglieder und Abonnenten

Leseverhalten

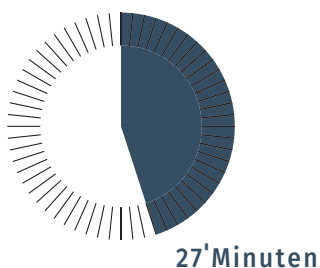
«Wie häufig lesen Sie Aqua & Gas oder blättern Sie darin?»



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

Lesedauer

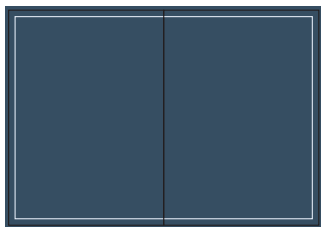
«Wieviel Zeit verbringen Sie mit der Lektüre von Aqua & Gas?»



Quelle: DemoSCOPE - Leserbefragung 2011

Anzeigenpreise Print 2025

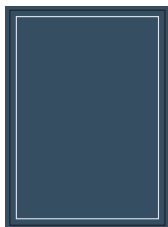
Alle Preise in CHF, zuzüglich gesetzliche Mehrwertsteuer



2/1 Seite Panorama

395 × 259 mm Ssp*
420 × 297 mm ra**

4-farbig/2-farbig: **6105.-**



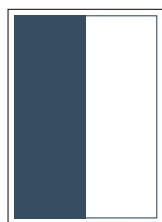
1/1 Seite

170 × 255 mm Ssp
210 × 297 mm ra

4-farbig: **3300.-** 2-farbig: **2970.-**

*Ssp= Satzspiegel

**ra= randabfallend plus 3 mm Beschnitt



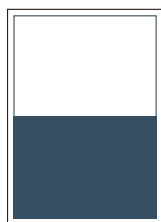
1/2 Seite hoch

83 × 255 mm Ssp

4-farbig: **1733.-**

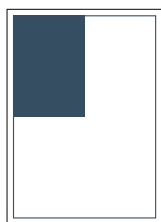
2-farbig: **1559.-**

s/w: **1473.-**



1/2 Seite quer

170 × 125 mm Ssp



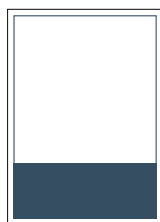
1/4 Seite hoch

83 × 125 mm Ssp

4-farbig: **924.-**

2-farbig: **832.-**

s/w: **785.-**



1/4 Seite quer

170 × 58 mm Ssp



1/8 Seite quer

170 × 27 mm Ssp

4-farbig

textplatziert: **660.-**

Konditionen

Wiederholungsrabatte: 3× 3%, 6× 6%, 11× 12%

Titelseite max. 3% Rabatt

Spezialplatzierung Zuschlag: 10%

Beraterkommission: 5%

Online buchen!

Gestalten und buchen Sie Ihr Inserat schnell und unkompliziert unter www.werbemarkt.ch/aqua-gas

Für sämtliche Werbeaufträge gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der rubmedia AG. Download unter www.werbemarkt.ch/agb

Spezialplatzierungen

Umschlagseiten 4-farbig

2. Umschlagseite	3795.–
3. Umschlagseite	3498.–
4. Umschlagseite	4052.–
Titelseite	4700.–

Gestaltungsvorschriften Titelseite

- Bildformat 210 × 216 mm (rechts mit 3 mm Schnittrand)
- einfaches, klares Bildsujet, Firmenname (Logo) max. 45 × 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 | 2500.–

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 | 1400.–

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

Stelleninserate

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

Beilagen

auf Anfrage

Technische Angaben

Format	210 × 297 mm
Papier	gestrichen
Druckunterlagen	Hochauflösende PDF inkl. Beschnitt, andere auf Anfrage
Übermittlung	Per Mail an aquagas@rubmedia.ch

Termin- und Themenplan 2025

Nr.	Erscheinungsdatum	Anzeigenschluss	Datenlieferung	Bereiche	Thematischer Schwerpunkt
1	06.01.2025	11.12.2024	13.12.2024	E A	Wärmeversorgung Fernwärme & Fernkälte
2	03.02.2025	08.01.2025	10.01.2025	E A	ARA & Abwasser
3	03.03.2025	12.02.2025	14.02.2025	GW	Gewässer – Qualität und Schutz
4	01.04.2025	12.03.2025	14.03.2025	E TW A	Infrastruktur – Digitalisierung, GIS, Sicherheit
5	02.05.2025	09.04.2025	11.04.2025	E A	Erneuerbare Gase
6	02.06.2025	07.05.2025	09.05.2025	E TW GW	Aktuelles aus dem SVGW – branchenübergreifende Themen

Fernwärme/-kälte, Anergie, Wärmeverbände, thermische Netze, Wärmeerzeugung, Optimierung von Fernwärmenetzen, Wärmespeicherung, Energierichtplanung, Abwasserwärmenutzung, Wärmepumpen, WKK, Energiezähler, Übergabestation, Pumpen, Rohre, Armaturen, Lecksuche und -überwachung, Korrosion, MRS, Prozessleittechnik	23. Jan. Fernwärme-Forum, Bern
Kläranlage, ARA, Abwasserreinigung, Elimination von Mikroverunreinigungen, Nährstoffelimination, industrielle Abwässer, Strassenabwasserbehandlung, Verfahrenstechnik, Schlammbehandlung, MRS, Prozessleittechnik, Sensoren, Analytik, Pumpen, Rohre, Armaturen, Klärgas, Biogas, WKK, BHKW, Kanalisation, Energieeffizienz	
Wasserqualität, Gewässerschutz, Trinkwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer, Quellen, Mikroverunreinigungen, Spurenstoffe, Nährstoffe, Gewässertemperatur, Gewässermorphologie, Revitalisierung, Biodiversität, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Analytik, Sensoren, MRS, Aufbereitungs- und Behandlungsanlagen, Infrastruktur, Rohre	22. März Weltwassertag
GIS, Building Information Modeling (BIM), digitaler Zwilling, Modellierung, Virtual Reality, Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Gaswarngeräte, PSA, Cybersicherheit, Dichtheit, Qualitätssicherung, Risikoabschätzung, Rohre, Armaturen, MRS, EDM, Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, Siedlungsentsässerung, Abwasserentsorgung	
Gasversorgung, erneuerbare Gase, Wasserstoff, synthetisches Methan, Biogas, Klärgas, Biomethan, Power-to-Gas, Wasserelektrolyse, Pyrolyse, Methanisierung, Gasaufbereitung, Odorierung, Gasqualität, Gasspeicherung, WKK, Konvergenz der Netze, Wasserstoff-Infrastrukturen, Wasserstoff-/Gasmobilität, Verfahrenstechnik, Gasanwendungen, Rohre, Armaturen, Gasanalytik, Sensoren	8. Mai Fachtagung und MV VSA, Fribourg 22./23. Kanalisationsforum Rapperswil
Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, Anergie, Konvergenz der Netze, Sektorkopplung, Rohre, Armaturen, Gasanwendungen, Trinkwasserkraftwerke, Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Reservoir, WKK, Power-to-Gas, Gasanwendungen, Gasmobilität, MRS, EDM, Kommunikation, Digitalisierung, SVGW-Regelwerk, Aus-/Weiterbildung	26. Juni GV SVGW, Lugano

Nr.	Erscheinungsdatum	Anzeigenschluss	Datenlieferung	Bereiche	Thematischer Schwerpunkt
7/8	04.07.2025	11.06.2025	13.06.2025	E TW A	Anpassung Klimawandel (Fernkälte)
9	01.09.2025	13.08.2025	15.08.2025	E A	Gas & Wärme
10	01.10.2025	10.09.2025	12.09.2025	A GW	Siedlungsentwässerung / Schwammstadt
11	03.11.2025	08.10.2025	10.10.2025	E TW A	Infrastruktur – Netze, Leitungen, Bauwerke
12	01.12.2025	12.11.2025	14.11.2025	TW GW	Wasserressourcen und Trinkwasserversorgung

E = Energie (Gas, Fernwärme, Fernkälte)

TW = Wasserversorgung

A = Abwasser (Abwasser, Siedlungsentwässerung)

GW = Gewässer (Qualität und Schutz)

Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälteversorgung, Anergie, Siedlungsentwässerung, Klimawandel, Trockenheit, Starkregen, Hochwasser, integrales Einzugsgebietsmanagement, Generelle Wasserversorgungsplanung GWP, Generelle Entwässerungsplanung GEP, Revitalisierung, Regionalisierung, Schwammstadt, Schwammland, Hochwasserschutz, Versorgungssicherheit, Speicher, Reservoir, WKK, BHKW, Energieeffizienz

Gasversorgung, Wärmeversorgung, Gasnetz, thermische Netze, Sektorkopplung, Energierichtplanung, Stilllegung, Methanemissionen, Gasversorgungsgesetz, FOGA, Gasqualität, Odorierung, Gasstatistik, Power-to-Gas, Biogas, Wasserstoff, Einspeisung, WKK, Gasanwendungen, Gasmobilität, Energieeffizienz, Speicherung, MRS, EDM, Rohre, Armaturen, Digitalisierung

22./23. Sept. Aqua Urbanica, Rapperswil

Siedlungsentwässerung, Meteorwasser, Regenwasser, Hochwasserschutz, Gewässerschutz, Generelle Entwässerungsplanung GEP, Schwammstadt, Blau-Grüne Infrastruktur, Kanalisation, Abwasserentsorgung, ARA, Zustandserfassung, Kanalsanierung, Dichtheitsprüfung, Strassenabwasserbehandlung, Kanalreinigung, Rohre, Armaturen, MRS, GIS, Analytik, Verfahrenstechnik

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, Anergie, Siedlungsentwässerung, Abwasserentsorgung

13. Nov. Acqua 360, Lugano
26./27. Nov. Aqua Suisse, Messe Zürich

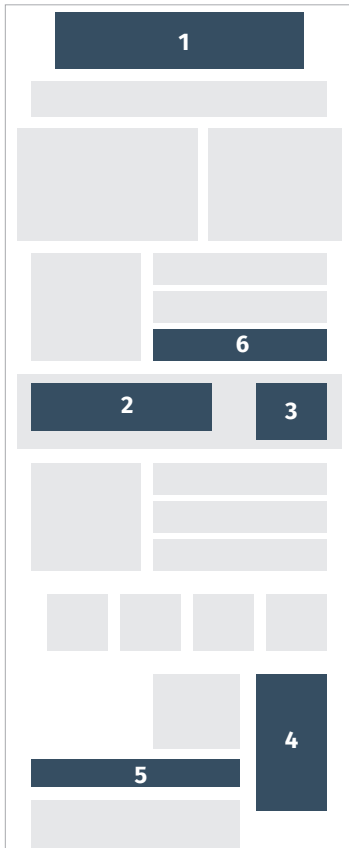
Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, Gewässerschutz, Schutzzonen, Zuströmbereich, Einzugsgebiet, Wasserversorgung, Wassergewinnung, Grundwasserbrunnen, Pumpen, Wasseraufbereitung, Desinfektion, Verteilung, Speicherung, Reservoir, Trinkwasserinstallationen in Gebäuden, Analytik, Sensoren, MRS, Prozessleittechnik, Rohre, Armaturen

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.werbemarkt.ch
Rotationen	3
Anlieferung/ Anzeigenschluss	10 Arbeitstage vor Kampagnenstart



Website	Format	Preis/ Monat
1 Wideboard	994 × 250 px	700.–
2 Large Leaderboard	728 × 210 px	600.–
3 Medium Rectangle	300 × 250 px	500.–
4 Half Page Ad	300 × 600 px	600.–
5 Leaderboard	728 × 90 px	500.–
6 Publireportage auf Website, inkl. NL-Teaser (1 Woche auf Startseite + 1 Monat online)	2500 Zeichen + 1 Bild (1500 × 868 px, 72 dpi)	1140.–

Auf der Website gibt es zudem die Möglichkeit, Stelleninserate im Stellenmarkt und Hinweise auf Veranstaltungen in der Agenda zu publizieren sowie in einem Anbieterverzeichnis Firmen samt Tätigkeitsbereich vorzustellen. Kontakt hierfür ist der SVGW.

Zahlen aquaetgas.ch

Monatliche Durchschnittszahlen von 1. Januar 2024 bis 30. Juni 2024

Page views	34 590
Ereignisse	130 440 (5,9 pro Visitor)
Unique Visitors	22 405

Newsletter Aqua & Gas (zweisprachig D/F)

Newsletter	Format in Pixel	Preis
Large Leaderboard	728 × 210 px 72 dpi	840.–

Anzeigenschluss	5. des Monats
Erscheinung	Mitte Monat

Zahlen Newsletter Aqua & Gas

Durchschnittliche Zahlen zum Aqua & Gas-Newsletter von Januar bis Juni 2024

Reichweite	Der Newsletter erreicht rund 10 500 Fachleute aus der Wasser-, Gas und Wärmebranche
Öffnungsrate	50,3%
Click-Rate	14,3%

Konditionen

Beraterkommission 5%

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

Werbemarkt

rubmedia 

Postfach, CH-3001 Bern
aquagas@rubmedia.ch
www.werbemarkt.ch



Roger Hauser

Leiter Werbemarkt
+41 31 380 14 97
roger.hauser@rubmedia.ch



Lisa Escher

Administration
+41 31 380 14 98
lisa.escher@rubmedia.ch

Herausgeber

SVGW Fachverband für Wasser,
Gas und Wärme
Grütlistrasse 44, 8002 Zürich
T +41 (0)44 288 33 33
www.svgw.ch

Redaktion

Margarete Bucheli, Chefredaktorin
T +41 (0)44 288 33 40
Karin Anklin, Stv. Chefredaktorin
Eve Pintimalli
redaktion@aquagetgas.ch