# AQUA & GAS

**MEDIADATEN 2026** 

Fachzeitschrift für Wasser, Gas und Wärme



#### **Profil**

#### Fachzeitschrift für Wasser, Gas und Wärme

AQUA & GAS ist die Fachzeitschrift und das Verbandsorgan für die Trinkwasser-, 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 2024/2025: 3035 Exemplare
- erscheint 11× iährlich
- wichtige Branchenplattform
- über 10000 Lesende

# Auflagen/Leserschaft

#### **Auflage**

WEMF/KS Beglaubigung 2024/2025: 3035 Exemplare

#### Leserschaft

AQUA & GAS zirkuliert: Jedes Exemplar wird im Schnitt 3,3-mal gelesen. Die A&G-Leserschaft umfasst mehr als 10 000 Leserinnen und Leser. Diese sind vorwiegend in Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen (Trinkwasser, Gas, Fernwärme und Abwasser), in Beratungs-/Ingenieurbüros oder bei Bund/Kanton/Gemeinde tätig.

#### **Geografische Verteilung**

80% Deutschschweiz, 20% Westschweiz+Tessin

#### Mitglieder und Abonnenten

49% VSA, 46% SVGW, 5% Abonnenten

#### Tätigkeit/ Arbeitsbereich

26% Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen

24% Beratungs-/Ingenieurbüro

28% Behörde oder öffentliche Verwaltung

6% Verband/Interessenvertretung

7% Hersteller, Handel oder Vertrieb von Produkten und Geräten

2% Ausbildung/Forschung

6% Privatpersonen

1% Sonstige

#### **Funktion**

52% Kader

19% Sachbearbeiter

13% Technisches Personal

5% Forschung/Entwicklung

2% Dienstleister

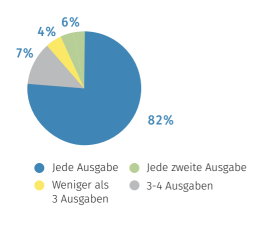
9% Sonstige

#### Leseverhalten

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

#### Lesemenge

«Wieviel von der Zeitschrift lesen Sie?»

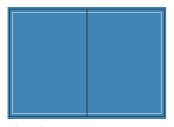




Quelle: DemoSCOPE - Leserbefragung 2025

# **Anzeigenpreise Print 2026**

Alle Preise in CHF, zuzüglich gesetzlicher 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.** 



1/2 Seite hoch

83 × 255 mm Ssp

4-farbig:



1/2 Seite quer

170 × 125 mm Ssp 83 × 125 mm Ssp

1733.-

2-farbig: **1559.**s/w: 1473.-



1/4 Seite hoch

4-farbig: **924.-**2-farbig: **832.-**

s/w:



1/4 Seite quer 170 × 58 mm Ssp

785.-



\*\*ra= randabfallend plus 3 mm Beschnitt



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%



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**

Erscheinungsweise Monatlich (11 Ausgaben im Jahr)

Auflage 3035 Ex. (WEMF/KS-beglaubigt 2024/2025)
Sprache Deutsch und Französisch in einer Ausgabe

Format 210 × 297 mm Papier gestrichen

Druckunterlagen Hochauflösende PDF inkl. Beschnitt, andere auf Anfrage

Übermittlung Per Mail an aquagas@rubmedia.ch

# Termin- und Themenplan 2026

Nr.	Erscheinungs- datum	Anzeigen- schluss	Daten- lieferung	Bereiche	Thematischer Schwerpunkt
1	05.01.2026	10.12.2025	12.12.2025	E	Wärme – Fernwärme, Fernkälte, Anergie
2	03.02.2026	07.01.2026	09.01.2026	A E	ARA & Abwasser
3	03.03.2026	11.02.2026	13.02.2026	GW	Gewässer – Qualität und Schutz
4	01.04.2026	11.03.2026	13.03.2026	E TW A	Infrastruktur – Digitalisierung, GIS, Sicherheit
5	04.05.2026	08.04.2026	10.04.2026	E A	Erneuerbare Gase
6	02.06.2026	06.05.2026	08.05.2026	E TW	Aktuelles aus den SVGW-Branchen

Behandelte Themenbereiche	Veranstaltungen, Messen usw.
Fernwärme/-kälte, Anergie, Wärmeverbünde, thermische Netze, Betrieb & Unterhalt, Wärmeerzeugung, Netzoptimierung Wärmespeicherung, Energierichtplanung, Abwasserwärme- nutzung, Wärmepumpen, WKK, Energiezähler, Übergabestation, Pumpen, Rohre, Armaturen, Lecksuche und -überwachung, Korrosion, MRS, Prozessleittechnik	22. Jan. Fernwärmeforum, 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	4.–6. Feb. Aqua pro, Bulle
Wasserqualität, Gewässerschutz, Trinkwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer, Quellen, Mikroverunreinigungen, Spurenstoffe, Nährstoffe, Gewässertemperatur, Gewässer- morphologie, Revitalisierung, Biodiversität, Wasserver- sorgung, Abwasserentsorgung, Analytik, Sensoren, MRS, Auf- bereitungs- und Behandlungsanlagen, Infrastruktur, Rohre	22. März Weltwassertag
GIS, Building Information Modeling (BIM), digitaler Zwilling, Modellierung, Virtual Reality, Arbeitssicherheit, Gesund- heitsschutz, Gaswarngeräte, PSA, Cybersicherheit, Dichtheit, Qualitätssicherung, Risikoabschätzung, Rohre, Armaturen, MRS, EDM, Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/- kälte, Anergie, Siedlungsentwässerung, 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	4.–7. Mai IFAT, München 13. Mai, VSA MV und Fachtagung, Bern
Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, Anergie, Konvergenz der Netze, Sektorkopplung, Rohre, Armaturen, Gasanwendungen, Trinkwasserkraftwerke, Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Reservoire, WKK, Power-to-Gas, Gasanwendungen, Gasmobilität, MRS, EDM, Kommunikation, Digitalisierung, SVGW-Regelwerk, Aus-/Weiterbildung	10./11. Juni Fachtagung und GV SVGW, St. Gallen

Nr.	Erscheinungs- datum	Anzeigen- schluss	Daten- lieferung	Bereiche	Thematischer Schwerpunkt
7/8	06.07.2026	10.06.2026	12.06.2026	TW GW	Wasserressourcen & Trinkwasser Wasserforschung
9	01.09.2026	12.08.2026	14.08.2026	E TW A	Infrastruktur – Netze, Leitungen und Bauwerke
10	01.10.2026	09.09.2026	11.09.2026	TW GW A	Wasser – Trinkwasser, Abwasser, Gewässer
11	02.11.2026	07.10.2026	09.10.2026	E A	Gas & Wärme
12	01.12.2026	11.11.2026	13.11.2026	A GW	Siedlungsentwässerung & Schwammstadt

E = Energie (Gas, Fernwärme, Fernkälte) TW = Wasserversorgung A = Abwasser (Abwasser, Siedlungsentwässerung) GW = Gewässer (Qualität und Schutz)

Behan	delte Themenbereiche	Veranstaltungen, Messen usw.
schutz versor pen, W Speich den, A	wasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, Gewässer- c, Schutzzonen, Zuströmbereich, Einzugsgebiet, Wasser- gung, Wassergewinnung, Grundwasserbrunnen, Pum- asseraufbereitung, Desinfektion, Verteilung, Jerung, Reservoir, Trinkwasserinstallationen in Gebäu- nalytik, Sensoren, MRS, Prozessleittechnik, Rohre, Juren, Forschungslandschaft Wasser, FOWA	
Instan derbai rosion gen, G Wasse	und Leitungen, Kanalisation, Zustandsbewertung, dhaltung, Assetmanagement, Reservoire, Bauten, Son- uwerke, Pumpen, Rohre, Armaturen, Korrosion, Kor- sschutz, Lecksuche und -ortung, Rohrnetzberechnun- IS, grabenloser Leitungsbau, Sensoren, rversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, ie, Siedlungsentwässerung, Abwasserentsorgung	
schutz Schutz gung, V bereit ARA, A	wasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, Gewässer- t, Mikroverunreinigungen, Nährstoffe Revitalisierung, tzonen, Zuströmbereich, Einzugsgebiet, Wasserversor- Wassergewinnung, Grundwasserbrunnen, Wasserauf- ung, Desinfektion, Verteilung, Speicherung, Reservoir, bwasserreinigung, Elimination von Mikroverunreinigun- ährstoffelimination, Verfahrenstechnik	21.–23. Okt. EurEau- Kongress, Zürich
Netze, Metha stoff, I Power wendu	rsorgung, Wärmeversorgung, Gasnetz, thermische Sektorkopplung, Energierichtplanung, Stilllegung, nemissionen, Gasversorgungsgesetz, FOGA, Wasser- Biogas, CO, Gasqualität, Odorierung, Gasstatistik, -to-Gas, Biogas, Wasserstoff, Einspeisung, WKK, Gasan- ingen, Gasmobilität, Energieeffizienz, Speicherung, DM, Rohre, Armaturen, Digitalisierung	
wasse planur lisatio Kanals handlı	ngsentwässerung, Meteorwasser, Regenwasser, Hoch- rschutz, Gewässerschutz, Generelle Entwässerungs- ng GEP, Schwammstadt, Blau-Grüne Infrastruktur, Kana- n, Abwasserentsorgung, ARA, Zustandserfassung, sanierung, Dichtheitsprüfung, Strassenabwasserbe- ung, Kanalreinigung, Rohre, Armaturen, MRS, GIS, ik, Verfahrenstechnik	

# **Online-Angebot**

**aquaetgas.ch** ist dreisprachig und deckt somit die ganze Schweiz ab. Die Website wird rege frequentiert und bietet 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

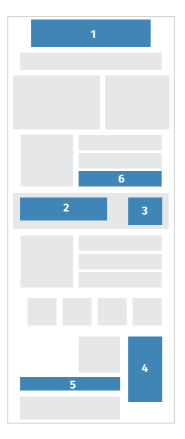
**Dateiformate** HTML5, jpg, 3rd party tag

Bitte Spezifikationen beachten auf www.werbemarkt.ch

Rotationen 3

**Anlieferung/** 10 Arbeitstage vor Kampagnenstart

Anzeigenschluss



Website	Format	Preis/ Monat
<b>1</b> 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
<b>5</b> 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 2025 bis 30. Juni 2025

**Page views** 103 270

**Ereignisse** 28 378 (9,4 pro Visitor)

**Unique Visitors** 18 056

#### Newsletter Aqua & Gas (zweisprachig D/F)

Der Newsletter enthält Fachbeiträge aus der Zeitschrift Aqua & Gas wie auch aktuelle News aus den Branchen Wasser (Gewässer, Trink- und Abwasser), Gas und Wärme. Eine Agenda mit Veranstaltungen der Branchen und Stelleninserate runden den Newsletter ab. Er bietet auch Platz für Inserate im Format eines Large Leaderboards.

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

**Anzeigenschluss** 5. des Monats **Erscheinung** Mitte Monat

#### Zahlen Newsletter Aqua & Gas

Durchschnittliche Zahlen zum Aqua & Gas-Newsletter von Januar bis Juni 2025

**Reichweite** Der Newsletter erreicht rund 10 500 Fachleute aus der Wasser-,

Gas und Wärmebranche

Öffnungsrate 51,5% Click-Rate 12.8%

#### Konditionen

Beraterkommission 5%

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

#### Werbemarkt



Gartenstadtstrasse 17, 3098 Köniz 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@aguaetgas.ch