

# 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!



PS: Auf [www.hagenbucher.ch/news](http://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 bisher geschied: Die Kälte des Eisens greift um das Jahr 2010 mit Wasserhagheit und CS2 des Eisens... Die VORWILLI HYDRO...  
 In diesem Kapitel...  
 Was bisher geschied: Die Kälte des Eisens greift um das Jahr 2010 mit Wasserhagheit und CS2 des Eisens... Die VORWILLI HYDRO...  
 In diesem Kapitel...

**ZERO WATERLOSS**  
 vom 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: 2800 Ex.
- erscheint 11x jährlich
- wichtige Branchenplattform
- über 8800 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 LIASON 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 L T**

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



**DREIDIMENSIONALE KANALISATIONS- UND WERKLEITUNGSPLANUNG**

**WASSERPLATZ** **WASSERTRASSE** **WASSERLEITUNG**

**ENKURZWEIT**  
 Jahresbericht Abwasserplan Pflanzenschutzmittel  
 Die Wasserwerke des Jahres 2021 sind ein Blick in die Zukunft und ein Einblick in die Arbeit der Wasserwerke und in die Zusammenarbeit mit den Wasserwerken und den Wasserwerken.

 **FACHMEDIEN**

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

**ONLINE**  
[www.aquaetgas.ch](http://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

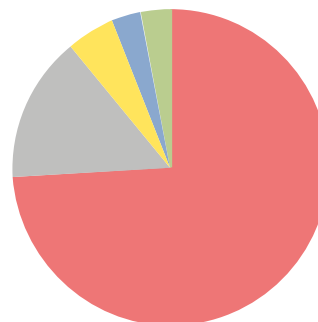
33% Beratungs-/Ingenieurbüro  
26% Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen  
19% Behörde oder öffentliche Verwaltung  
14% Hersteller, Handel oder Vertrieb von Produkten und Geräten  
2% Privatpersonen  
1% Ausbildung/Forschung  
4% Sonstige

### Funktion

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

### Leseverhalten

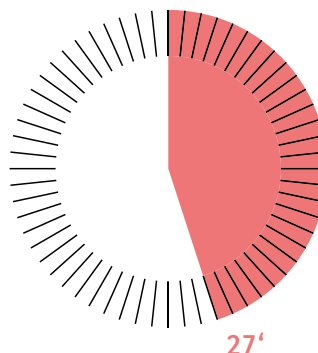
«Wie häufig lesen Sie Aqua & Gas oder blättern Sie darin?»



● 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	<b>ARA &amp; Abwasser</b> / Kläranlage, ARA, Abwasserreinigung, Elimination von Mikroverunreinigungen, Verfahrenstechnik, Schlammbehandlung, MRS, Prozessleittechnik, Sensoren, Analytik, Pumpen, Rohre, Armaturen, Klärgas, Biogas, WKK, Kanalisation, Energieeffizienz		13.12.2021	04.01.2022
2/22	<b>Infrastruktur – Netze, Leitungen &amp; Bauwerke</b> / Netze und Leitungen, Kanalisation, Zustandsbewertung, Instandhaltung, Reservoire, Regenentlastungsbauwerke, Bauten, Sonderbauwerke, Pumpen, Rohre, Armaturen, Korrosion, Korrosionsschutz, Lecksuche und -ortung, Rohrnetzberechnungen, GIS, grabenloser Leitungsbau, Sensoren, Wasserversorgung, Gasversorgung, Fernwärme/-kälte, Siedlungsentwässerung, Abwasserentsorgung		17.01.2022	02.02.2022
3/22	<b>Grüne Gase</b> / 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 Welt- wassertag, 22.3.	14.02.2022	02.03.2022
4/22	<b>Gewässer</b> / 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	<b>Wärmeversorgung</b> / Fernwärme & -kälte, Wärmeverbünde, thermische Vernetzung, Wärmeerzeugung, Optimierung von Fernwärmenetzen, Energierichtplanung, Abwasserwärmernutzung, Wärmepumpen, Gasversorgung, Gasanwendungen, Gaszähler, Gaswarngeräte, stromerzeugende Heizung, Brennstoffzelle, WKK, Gasabrechnung, erneuerbare Gase, Pumpen, Rohre, Armaturen, Lecksuche und -überwachung, Korrosion, MRS, Prozessleittechnik	Swissbau, Basel	12.04.2022	03.05.2022
6/22	<b>Aus- &amp; Weiterbildung, Übersicht Ausbildungs- und Forschungslandschaft</b> / Bildungsangebote des SVGW und VSA, CAS-(Certificate of Advanced Studies-)Programme, Forschungslandschaft Schweiz, Swiss Competence Center for Energy Research (SCCER), BFE-Energieforschung, FOGA, FOWA / <b>Aktuelles aus den SVGW-Branchen</b> / 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 Aqua pro, Bulle SVGW GV, 16.6.	16.05.2022	01.06.2022
7-8/22	<b>Wasserressourcen &amp; Trinkwasser</b> / Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, Gewässerschutz, Schutzzonen, Zuflösbereich, Einzugsgebiet, Wasserversorgung, Wassergewinnung, Grundwasserbrunnen, Pumpen, Wasseraufbereitung, Desinfektion, Verteilung, Speicherung, Reservoir, Trinkwasserinstallationen in Gebäuden, Analytik, Durchflusssyztometrie, ATP, Trinkwasserkontaktmaterialien, Sensoren, MRS, Prozessleittechnik, Rohre, Armaturen / <b>Industrieabwässer</b> / 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	<b>Infrastrukturen – Digitalisierung, GIS, Sicherheit</b> / 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	<b>Siedlungsentwässerung</b> / 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	<b>Gas &amp; Energie</b> / Gasnetz, Sektorkopplung, Methanemissionen, Gasversorgungsgesetz, FOGA, Gasqualität, Gasstatistik, Power-to-Gas, Biogas, Wasserstoff, Wasserstoff-einspeisung, WKK, (Gas-)Wärmepumpen, Gasanwendungen, Gasmobilität, Energieeffizienz, Energie in ARA, Abwasserwärmernutzung, 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	<b>Neues aus Forschung &amp; Entwicklung</b> / 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.

<b>Heftformat</b>	210 x 297 mm				
<b>Satzspiegel</b>	170 x 255 mm				
<b>Anzeigen</b>	<b>1x</b>	<b>3x</b>	<b>6x</b>	<b>11x</b>	
<b>Rabatt</b>		<b>3%</b>	<b>6%</b>	<b>12%</b>	
<b>2/1-Seite</b> (Panorama)	6 105.-				
<b>1/1-Seite</b>	4-farbig	3 300.-	3 201.-	3 102.-	2 904.-
	2-farbig	2 970.-	2 881.-	2 792.-	2 614.-
<b>1/2-Seite</b>	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.-
<b>1/4-Seite</b>	4-farbig	924.-	896.-	869.-	813.-
	2-farbig	832.-	807.-	782.-	732.-
	s/w	785.-	761.-	738.-	691.-
<b>1/8-Seite</b>	4-farbig	660.-	640.20	620.40	580.80
	textplatziert				

### Umschlagseiten 4-farbig

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

### Gestaltung Titelseite

- Bildformat 216 x 210 mm (rechts mit 3 mm Schnittrand)
- einfaches 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 Publireportage im Heft

### Publireportagen

**1/1-Seite** 2500.-

Datenanlieferung 7 Tage vor Anzeigenschluss wie folgt:

- 2500 Zeichen inkl. Leerzeichen
- 1-2 Bilder (jpg/gif) mind. 300 dpi Auflösung

**1/2-Seite** 1400.-

Datenanlieferung 7 Tage vor Anzeigenschluss wie folgt:

- 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.

<b>Mitbinder</b>	<b>2-seitig</b>	<b>4-seitig</b>
Werbewert	2 220.-	3 330.-
Mitbinden pro Tausend		65.-
<b>Beilagen</b>		
Werbewert	2 100.-	3 150.-
Einstecken pro Tausend		130.-
Porto		auf Anfrage

### Karten aufkleben

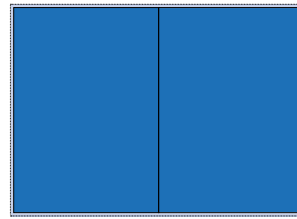
Streifenleimung pro Tausend 115.-

**Anlieferung** 14 Tage vor Erscheinen

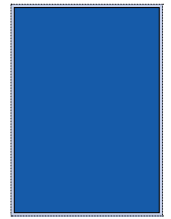
**Lieferadresse** Multicolor Print AG,  
Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar

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

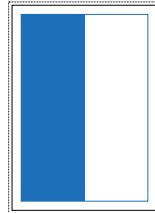
## Formatschema für Anzeigen



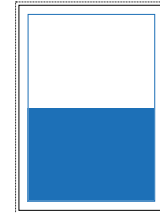
**2/1 Seite Panorama**  
395 x 259 mm Ssp\*  
420 x 297 mm ra\*\*



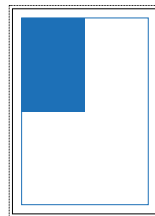
**1/1 Seite**  
170 x 255 mm Ssp  
210 x 297 mm ra



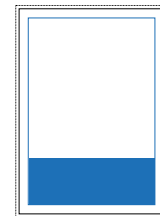
**1/2 Seite hoch**  
83 x 255 mm Ssp



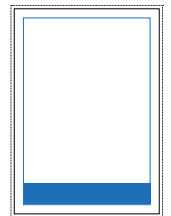
**1/2 Seite quer**  
170 x 125 mm Ssp



**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](http://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.

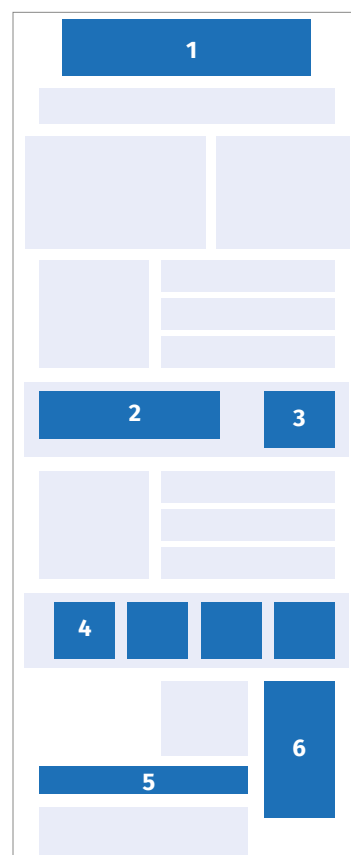
Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Konzept.

<b>Platzierung</b>	Run of site
<b>Dateigrösse</b>	max. 200 kB
<b>Dateiformate</b>	HTML5, gif, jpg, 3rd party tag Bitte Spezifikationen beachten auf <a href="http://www.fachmedien.ch">www.fachmedien.ch</a>
<b>Rotationen</b>	3
<b>Anlieferung/ Anzeigenschluss</b>	5 Arbeitstage vor Kampagnenstart

**aquaetgas.ch** (dreisprachig D/F/I)

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

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



## Zahlen aquaetgas.ch

<b>Page views</b>	17 688
<b>Visits</b>	8 680
<b>Unique visitors</b>	6 598

Monatliche Durchschnittszahlen von Januar bis Oktober 2021

## Crossmedia-Angebote auf Anfrage

### 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.-

<b>Anzeigenschluss</b>	5. des Monats
<b>Erscheinung</b>	Mitte Monat
<b>Reichweite</b>	Der Newsletter erreicht rund 10 500 Fachleute aus der Wasser-, Gas- und Wärmebranche.
<b>Öffnungsrate</b>	36.5%
<b>Click-Rate</b>	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](http://www.fachmedien.ch)