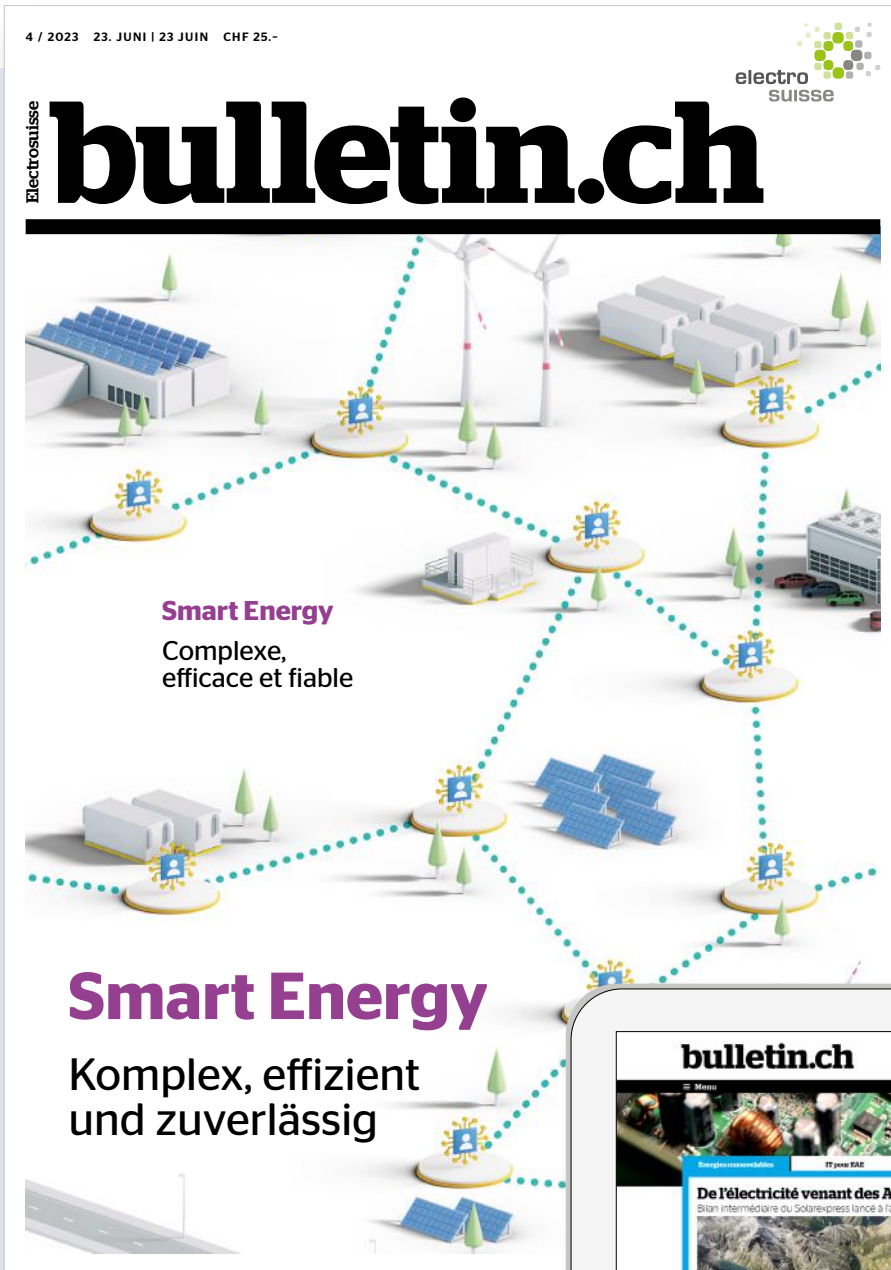


Bulletin Electrosuisse – La revue professionnelle de l'électrotechnique, des technologies de l'énergie et du secteur de l'énergie

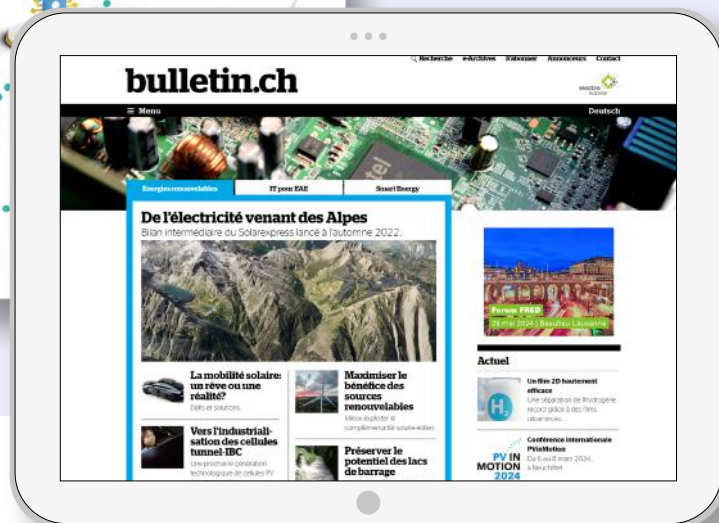


bulletin.ch en un coup d'œil:

- Tirage total 6726 Ex.
- Paraît 8x par an
- Allemand/français



bulletin.ch porte le label de qualité « Q-Publikation » de l'association Médias suisses



Nouvelle adresse à partir du 1^{er} janvier 2024:
Zürichsee Werbe AG · Tiefenaustrasse 2 · CH-8640 Rapperswil
T +41 44 928 56 11 · bulletin@fachmedien.ch

Ein Unternehmen der Galledia

Positionnement

Revue spécialisée et organe de publication officiel d'Electrosuisse.

Le large éventail des thèmes traités s'étend des derniers développements des domaines de l'électrotechnique, des technologies de l'énergie et du secteur de l'électricité aux dernières tendances en matière de technologies de l'information et de la communication. En tant que revue spécialisée, **bulletin.ch** s'adresse à un lectorat hautement qualifié.

Langues allemand/français

Année 115^e année

Rédaction

Radomír Novotný, Cynthia Hengsberger

Éditeur

Electrosuisse

Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
T +41 58 595 11 11
www.electrosuisse.ch

Vente d'annonces

FACHMEDIEN - Zürichsee Werbe AG
Laubisrütistrasse 44, CH-8712 Stäfa

Responsable des annonces Marc Schättin
T +41 44 928 56 17, bulletin@fachmedien.ch

Nouvelle adresse à partir du 1^{er} janvier 2024:
Tiefenaustrasse 2, CH-8640 Rapperswil

Tirages / lectorat

Tirages

Tirage imprimé

Certification des tirages par la REMP/FRP 2023

- Abonnements payés 6726 exempl.
- Abonnements obligatoires (membres) 6726 exempl.
- Exemplaires gratuits (max. 5%) 156 exempl.
- Total tirage vendu 6288 exempl.
- Total tirage vendu 6726 exempl.

Lectorat

Suisse

- Membres individuels d'Electrosuisse 4192
- Membres de la branche d'Electrosuisse 2379
- Autres abonnements 275
- Total Suisse 6846

Étranger

- Membres individuels d'Electrosuisse 88
- Membres de la branche d'Electrosuisse 19
- Autres abonnements 37
- Total étranger 144

Innovationspotenzial für die Energiewende

Neuheit: Technologien – Innovationen von Smart-Grids bis hin zu intelligenten Netzen. Die Schweiz zeigt die besten Voraussetzungen für die Energiewende. Das zeigt ein Bericht von der Schweizerischen Eidgenossenschaft (SECO) im Auftrag des Bundesamtes für Energie (BFE).

Smart-Grids – Die intelligente Stromnetze sind die Basis für die Energiewende. Sie ermöglichen die Integration erneuerbarer Energien und die Optimierung des Energieflusses.

Smart Meter – Die intelligenten Zähler sind ein wichtiger Baustein für die Smart-Grids. Sie ermöglichen die Messung des Energieverbrauchs in Echtzeit und die Kommunikation mit dem Netzbetreiber.

Smart Home – Die intelligenten Haushalte sind ein weiterer Baustein für die Smart-Grids. Sie ermöglichen die Steuerung von Haushaltsgeräten und die Optimierung des Energieverbrauchs.

Filterage spectral pour l'agriculture

Optimisation des rendements – Les panneaux solaires à filtre spectral permettent d'optimiser les rendements agricoles. Ils permettent de sélectionner les longueurs d'onde lumineuses les plus bénéfiques pour les cultures.

Smart Grids – Les réseaux électriques intelligents sont la base de la transition énergétique. Ils permettent d'intégrer les énergies renouvelables et d'optimiser la distribution de l'électricité.

Smart Meter – Les compteurs intelligents sont un élément clé des réseaux électriques intelligents. Ils permettent de mesurer et de communiquer les données de consommation d'énergie.

Smart Home – Les maisons intelligentes sont un autre élément clé des réseaux électriques intelligents. Elles permettent de contrôler et d'optimiser la consommation d'énergie des appareils domestiques.

events.

Il faut agir vite, et surtout intelligemment

Smart Grids – Les réseaux électriques intelligents sont la base de la transition énergétique. Ils permettent d'intégrer les énergies renouvelables et d'optimiser la distribution de l'électricité.

Smart Meter – Les compteurs intelligents sont un élément clé des réseaux électriques intelligents. Ils permettent de mesurer et de communiquer les données de consommation d'énergie.

Smart Home – Les maisons intelligentes sont un autre élément clé des réseaux électriques intelligents. Elles permettent de contrôler et d'optimiser la consommation d'énergie des appareils domestiques.

Hager Türkommunikation

Wenn der Strom fließt, schmelzen auch die Wäpfer Beständlich elektrischer Systeme

Smart Grids – Les réseaux électriques intelligents sont la base de la transition énergétique. Ils permettent d'intégrer les énergies renouvelables et d'optimiser la distribution de l'électricité.

Smart Meter – Les compteurs intelligents sont un élément clé des réseaux électriques intelligents. Ils permettent de mesurer et de communiquer les données de consommation d'énergie.

Smart Home – Les maisons intelligentes sont un autre élément clé des réseaux électriques intelligents. Elles permettent de contrôler et d'optimiser la consommation d'énergie des appareils domestiques.

bulletin.ch offre un environnement publicitaire attrayant pour votre public professionnel – les articles spécialisés détaillés sont illustrés avec des images de haute qualité.

Thèmes Bulletin 2024

Édition	Dossier / Thèmes supplémentaires	Salons et événements	Délai pour les annonces*	Parution
1	Réseaux énergétiques / Réseau de distribution, stabilité du réseau, distribution d'énergie, technique primaire (transformateurs, interrupteurs), technique secondaire (contrôle-commande, technique de mesure), stockage d'énergie, smart meter	<ul style="list-style-type: none"> · Swiss Lighting Forum, 31.1. · Forum Smart Home, Zurich, 28.2. · E-mobile Lade Forum, Zurich, 14.3. · Netzimpuls, Aarau, 20.3. 	02.02.2024	23.02.2024
2	Mobilité / Mobilité électrique, infrastructure de recharge, efficacité énergétique, réseau de distribution, PV, stockage d'énergie, batteries	<ul style="list-style-type: none"> · FaktorEnergie, 5.2024 · AG Electrosuisse, Lugano, 23.5. · FRED Forum romand de l'éclairage et de la domotique, Lausanne, 28.5. 	21.03.2024	19.04.2024
3	IT pour EAE / Automatisation industrielle, cybersécurité, numérisation, cyberattaques visant les infrastructures	<ul style="list-style-type: none"> · Intersolar Europe, Munich, 19–21.6. 	08.05.2024	31.05.2024
4	Énergie hydraulique / Énergies renouvelables, petite hydraulique, stockage d'énergie		21.06.2024	12.07.2024
5	Smart Energy / Smart grid, sécurité électrique, PV, production décentralisée, IT et communication, stockage d'énergie, efficacité énergétique	<ul style="list-style-type: none"> · Ineltec, Zurich, les 11 et 12.9. · Anlagentagung, 9.2024 	11.07.2024	23.08.2024
6	Énergies renouvelables / PV, énergie éolienne, petite hydraulique, production décentralisée, centrales, réseau de distribution, infrastructure de recharge	<ul style="list-style-type: none"> · Smart Energy Party, 10.2024 	13.09.2024	04.10.2024
7	Technique du bâtiment, éclairage / Éclairage intérieur et extérieur, LED, IoT, sécurité électrique, efficacité énergétique, infrastructure de recharge	<ul style="list-style-type: none"> · Bau + Energie, Berne, 11.2024 	18.10.2024	08.11.2024
8	Avenir énergétique / Sécurité d'approvisionnement, énergies renouvelables, efficacité énergétique, IT pour EAE, numérisation, smart meter	<ul style="list-style-type: none"> · 18^e Congrès suisse de l'électricité, Berne, 1.2025 	22.11.2024	13.12.2024

* Veuillez nous envoyer les données brutes pour les publiereportages, les annonces de produits, etc. au moins sept jours avant le délai pour les annonces correspondant.



Formats et prix en CHF, TVA en plus

Format du journal	210 x 297 mm	
Surface d'impression	176 x 252 mm	
Annonces, 4 couleurs	Membres	Non membres
	90%	100%
1/1 page	4 760.-	5 289.-
1/2 page	2 708.-	3 009.-
1/3 page	2 285.-	2 539.-
1/4 page	1 580.-	1 756.-
1/8 page	900.-	1 000.-
2° de couverture	5 236.-	5 818.-
3° de couverture	5 081.-	5 646.-
4° de couverture	5 560.-	6 178.-
Offres d'emploi		
1/1 page	1 500.-	1 667.-
1/2 page	1 000.-	1 111.-
1/4 page	750.-	833.-
Publireportage 50% de rabais		
1/1 page	2 380.-	2 645.-
1/2 page	1 354.-	1 505.-
2/1 page	4 760.-	5 289.-

Vous bénéficiez d'une **réduction de 50%** sur le deuxième placement, si vous placez la même annonce également dans une autre langue.

Présentation de stand 1/3 page 4 couleurs avec logo 950.-

Présentation de produits gratuit pour les annonceurs 400.-

Événements gratuit pour les annonceurs 300.-

Encartages

2 pages A4	Membres	3'300.-
4 pages A4	Membres	4'950.-
Encartages vol./libres	205x290 mm	578.-
+ port		sur demande
Encartages agrafés	216x325 mm	445.-
Garniture de tête 4 mm, 3 mm pour la rognure		

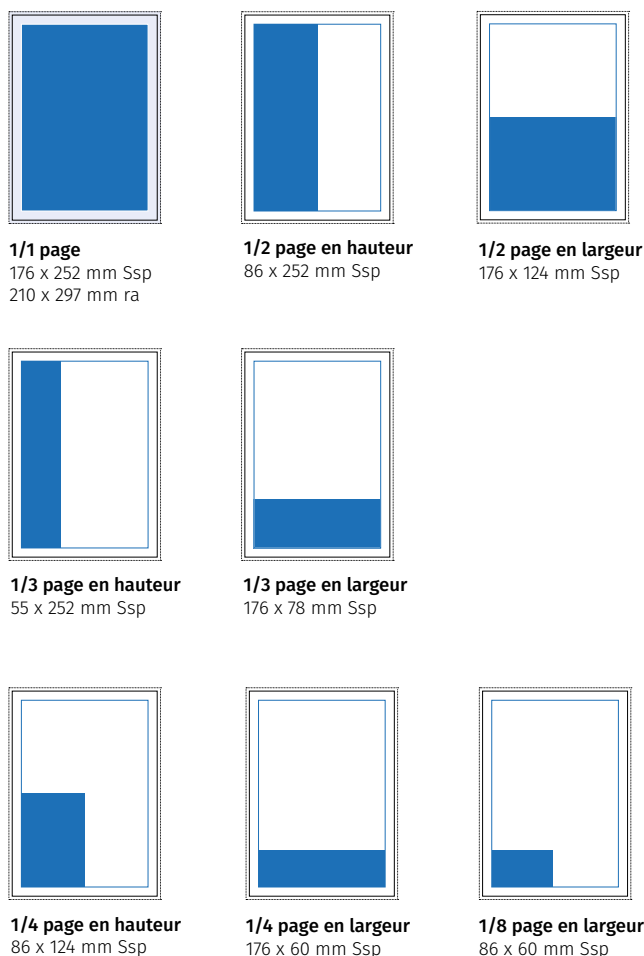
Conditions

Emplacements	Prescription de placement	+ 10%
	Près du début du texte	+ 20%
Commission conseil	5%, durée du contrat: 1 année	

Les conditions générales de vente de FACHMEDIEN - Zürichsee Werbe AG sur www.fachmedien.ch s'appliquent.

Schéma de format pour les annonces

Ssp= Surface d'impression
ra= Coupé, plus 3 mm de rognage sur toutes les pages



Impression

Données numériques PDF imprimable. Toutes les polices utilisées doivent être intégrées aux documents PDF et EPS. Ceux-ci doivent être préparés avec une résolution pour l'impression de 300 dpi et avec les données d'image originales.

Documents imprimés Envoyer le PDF imprimable par e-mail à: bulletin@fachmedien.ch. Les éventuels frais de production du matériel d'impression seront facturés séparément en fonction des dépenses encourues.

Livraison des encarts AVD Goldach AG, Barbara Neuhauser, Sulzstrasse 10-12, 9403 Goldach.

Empiler autant que possible tous les encarts selon une seule orientation sans les attacher.

Indiquer sur le bulletin de livraison:

Bulletin Electrosuisse n° .../2024 et préciser la quantité.

Prix et prestations en ligne

L'offre en ligne d'Electrosuisse comprend des opportunités publicitaires sur la plateforme **bulletin.ch**.

Les clients de la version imprimée du Bulletin bénéficient d'un rabais de 50% sur les prix «en ligne».

Emplacement	Run of Site
Volume	max. 130 kB
Formats	HTML5, gif, jpg, 3 rd party tag <i>HTML5: S'il vous plaît se référer aux spécifications sur notre site fachmedien.ch.</i> <i>Toujours envoyer le lien séparément.</i>
Nombre	max. 5 bannières en rotation
Livraison	5 jours avant le début de la campagne

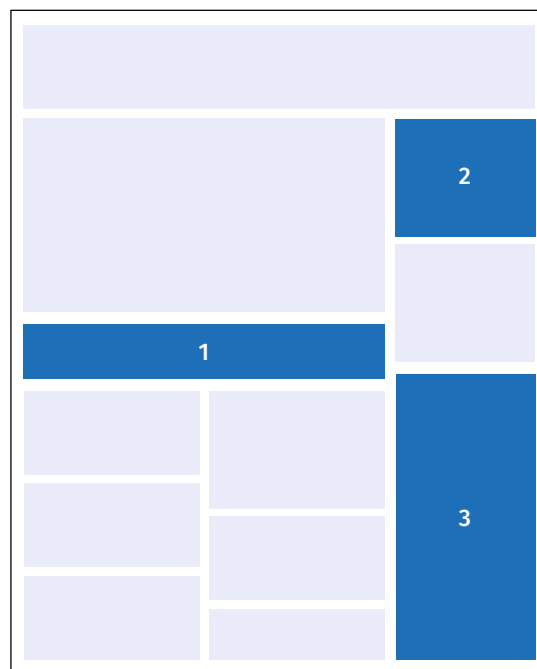
bulletin.ch (bilingue a/f)

Forme de publicité	Format en pixels	Emplacement	Prix PMC (1000 Ad Imp)
1 Leaderboard	728 x 90	Run of Site	90.-
2 Medium Rectangle	300 x 250	Run of Site	90.-
3 Halfpage Ad	300 x 600	Run of Site	120.-

Volume minimal de commande: 5000 ad impressions

Advertorial	Teaser: 40 caractères Texte: 5000 caractères Image: 750 x 365 pixels	700.-
--------------------	--	-------

Vous bénéficiez d'**une réduction de 50%** sur le deuxième placement, si vous placez la même annonce également dans une autre langue.



Les visites en chiffres

Page views	13 570
Visits	10 140
Unique visitors	7 368

Valeurs mensuelles moyennes de janvier à août 2023

Tous les prix en CHF, plus TVA.