



DONNÉES MÉDIA 2025

Caractéristiques

Tirage : **792 exemplaires** (certification notariale, 2023)

Oberflächen POLYSURFACES est la seule revue suisse qui s'adresse à un lectorat industriel (cadres dirigeants et techniques, personnel technique, de R&D et de production) dans le domaine du traitement de surfaces. Cette revue bilingue (allemand/français) est également largement utilisée pour favoriser la recherche d'emploi.

Les thèmes abordés couvrent les technologies de surface classiques et avancées telles que celle des couches minces, la fabrication additive métallique, la galvanotechnique, les peintures et vernis, le polissage et l'électropolissage, le revêtement électrostatique par poudre, la préparation de surfaces, la protection contre la corrosion, les traitements thermiques, la tribologie, la formation.

Programme rédactionnel

OP N°	Date de parution	Clôture des données techniques	Foires Expositions - Tirages élargis
1	5.03.2025	3.02.2025	
2	4.06.2025	5.05.2025	A3TS, Dijon (FR) parts2clean, Stuttgart (D) (2 - 3 juillet) (7 - 9 octobre)
3	3.09.2025	4.08.2025	DeburringEXPO, Karlsruhe (D) (12 - 13 novembre)
4	3.12.2025	3.11.2025	

La rédaction se réserve le droit de modifier ce programme en fonction d'impératifs imprévisibles.
Les dates sont indiquées sous réserve.

Rédaction

Direction de la rédaction

Oksana Banakh

Professeure à la Haute École Arc Ingénierie

o.banakh@polymedia.ch

Comité de rédaction

Eric Rosset HES-SO

Philippe Gindraux (Laboratoire Dubois)

Patrik Schmutz EMPA

Marketing

Cedric Favre

Tél. +41 21 802 24 42

c.favre@polymedia.ch

Ambassadeur

Gilles Mooser

Tél. +41 21 802 24 42

Mobile +41 79 124 78 36

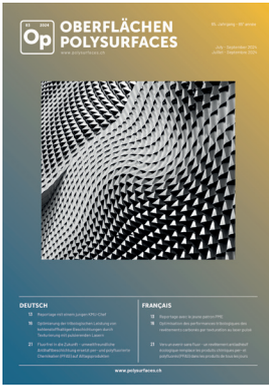
g.mooser@polymedia.ch

Thèmes principaux

- Anodisation
- Appareils de laboratoire
- Conformité environnementale
- Contrôle de qualité
- Corrosion
- Couches minces
- Durabilité
- Fabrication additive métallique
- Formation
- Galvanotechnique
- Horlogerie
- Machines
- Métaux nobles
- Peintures et vernis
- Pesage et dosage
- Photonique, MEMS
- Polissage
- Poudrage électrostatique
- Préparation de surfaces
- Produits chimiques
- Protection contre la corrosion
- Recyclage et élimination des déchets
- Séchage
- Traitements thermiques
- Traitements de surface
- Tribofinition
- Tribologie

Organe officiel de la Société Suisse de Traitement de Surface SST, EFC

POLYMEDIA SA | Av. de Riord-Bosson 12, CH-1110 Morges | Tél. +41 21 802 24 42 | redac@polymedia.ch | www.polymedia.ch



DONNÉES MÉDIA 2025

Caractéristiques

Tirage : **792 exemplaires** (certification notariale, 2023)

Oberflächen POLYSURFACES est la seule revue suisse qui s'adresse à un lectorat industriel (cadres dirigeants et techniques, personnel technique, de R&D et de production) dans le domaine du traitement de surfaces. Cette revue bilingue (allemand/français) est également largement utilisée pour favoriser la recherche d'emploi.

Les thèmes abordés couvrent les technologies de surface classiques et avancées telles que celle des couches minces, la fabrication additive métallique, la galvanotechnique, les peintures et vernis, le polissage et l'électropolissage, le revêtement électrostatique par poudre, la préparation de surfaces, la protection contre la corrosion, les traitements thermiques, la tribologie, la formation.

Tarifs des annonces

(prix en CHF, hors TVA)

Parution : 4 fois par an

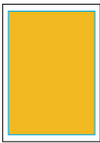
* Le non-respect du contrat conduit à une facturation rétroactive.

2°/4° de couverture

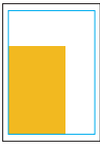
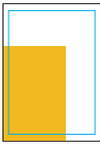
1 parution : **2 900.-**

Forfait

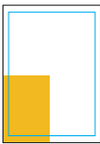
4 parutions* : **8 200.-** (2050.-/N°)



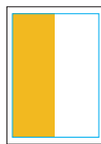
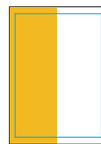
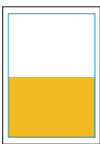
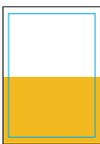
210 x 297 mm** 185 x 267 mm



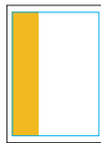
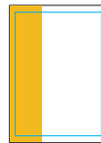
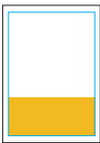
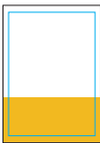
134 x 205 mm** 130 x 190 mm



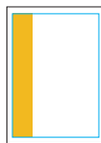
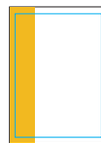
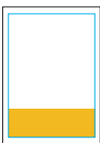
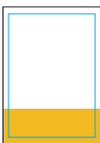
100 x 145 mm** 90 x 130 mm



210 x 145 mm** 185 x 130 mm 102 x 297 mm** 90 x 267 mm



210 x 145 mm** 185 x 86 mm 69 x 297 mm** 60 x 267 mm



210 x 77 mm** 185 x 64 mm 55 x 297 mm** 46 x 267 mm

Offres d'emploi

Publi-informations

2 pages **2 900.-**
1 page **1 900.-**
1/2 page **1 300.-**
1/4 page **800.-**

1° de couverture

1 parution : **1 900.-**
150 x 150 mm

Nouveautés

(Information produit)

Description technique d'un produit (1000 signes + 1 photo, min. 300dpi)
1/3 de page, 1 parution : **300.-**

1/2 page largeur ou hauteur

1 parution : **1 690.-**
Forfait 4 parutions* : **5 560.-** (1390.-/N°)

1/3 page largeur ou hauteur

1 parution : **990.-**
Forfait 4 parutions* : **3 160.-** (790.-/N°)

1/4 page largeur ou hauteur

1 parution : **690.-**
Forfait 4 parutions* : **2 360.-** (590.-/N°)

Guide de l'acheteur

(imprimé et en ligne)

4 parutions :

450.-/an
(42 x 25 mm)

Paiement d'avance

Rabais

Rabais par nombre d'insertions pour un contrat de 12 mois

2 annonces **5 %**

3 annonces **10 %**

4 annonces

voir forfait

Commission : **10 %**

(aux agences reconnues)

Panorama (2 pages)

1 parution : **4 990.-**

420 x 297 mm**

Flashs exposants

Description technique du produit

exposé lors d'une

foire (1000 signes +

1 photo, min. 300 dpi)

1/3 de page,

1 parution :

à partir de **290.-**

Bannière sur

Internet

590.-/mois ou

5 900.-/an

Max. 236 x 437 px

Encarts

Encarts imprimés :

min. 216 x 303 mm

Imprimés en même

temps que la revue

Encarts volants :

max. 205 x 295 mm

(Livraison de 2000

exemplaires min.)

8 feuilles (16 pages)

1 900.-

4 feuilles (8 pages)

950.-

1 feuille (2 pages)

600.-

Pour tous les autres

formats, prix sur

demande

Documents d'impression

Veillez nous envoyer vos annonces sous forme

numérique au format PDF supérieur

(PDF/X-4:2010, sans cryptage, avec toutes

les polices intégrées).

Profil colorimétrique :

PSO Coated v3

Résolution de l'image :

Images CMJN et niveaux de gris - **300 dpi**

Images au trait - **1200 dpi**

Données techniques :

** Débord pourtour - **+ 3 mm**

Zone de sécurité intérieure - **5 mm**

Contact

Ambassadeur

Gilles Mooser

Tél. +41 21 802 24 42

Mobile +41 79 124 78 36

g.mooser@polymedia.ch

Marketing

Cedric Favre

Tél. +41 21 802 24 42

c.favre@polymedia.ch