

Chemie

Labor

Biotech

Pharma

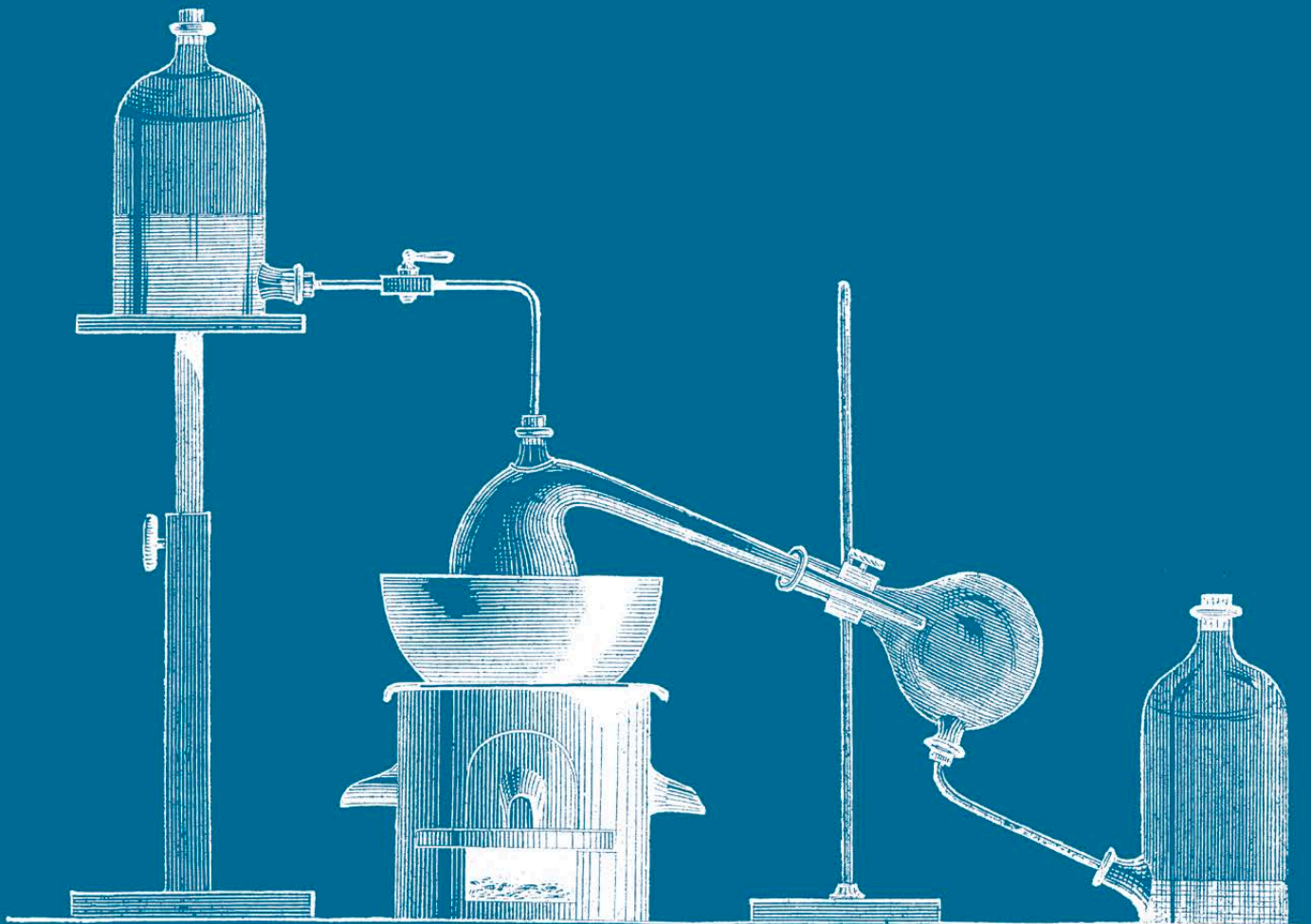
Kunststoffe

Lebensmittel

AUSTRIAN LIFE SCIENCES

chemiereport.at

Österreichs Magazin für Wirtschaft,
Technik und Forschung



MEDIADATEN 2020

Basis für Ihre erfolgreiche Werbung

- ▶ Top-Information für Entscheidungsträger
- ▶ Österreichs reichweitenstärkstes Magazin für Chemie und Life Sciences
- ▶ Auflage und Verbreitung ÖAK-geprüft

Seit 2002 Ihr Garant für erfolgreiche Werbung

Österreichs führendes Magazin für Chemie und Life Sciences

„Chemie“ ist eine wesentliche Querschnittsdisziplin der Naturwissenschaften. **AustrianLifeSciences/Chemiereport.at** bietet daher eine thematische Vielfalt über Chemie und Lifesciences hinaus: von Biotech, Pharma, Medizin bis zu Lebensmittel- und Materialwissenschaften. Dies macht unser Magazin zur qualitativ hochwertigen, meistgelesenen Plattform dieser Disziplinen in Österreich.

Diese Vielfalt bildet gleichzeitig ein attraktives, top-aktuelles Umfeld für Werbekunden und garantiert erfolgreiche, optimale Zielgruppenwerbung – von Anwender bis Opinion Leader und Entscheidungsträger, von Produktion, Planungsbüro, Labor bis zu Forschungseinrichtung, Universität, Politik und Verwaltung.

Wir verzichten auch heuer auf einen detaillierten Redaktionsplan und berichten dafür jeweils brandaktuell, was die Branchen bewegt.

Einige der Top-Themen im Jahr 2020:



- ▶ **Digitalisierung, IoT und IT-Security:** Die durchgängige Digitalisierung verändert Chemie- und Pharmaproduktion ebenso wie das Arbeiten in Laborumgebungen. Wir beleuchten, welche Herausforderungen sich insbesondere für die IT-Security stellen und welche Lösungen bereits umgesetzt wurden..



- ▶ **Lebensmittel und Ernährung:** Die Bereitstellung hochwertiger Lebensmittel wird zur globalen Priorität. Wir zeigen auf, welche Ansätze Wissenschaft und Technik bieten - vom Acker über den Teller bis zur Reststoffverwertung.



- ▶ **Pharmaanlagenbau und Reinraumtechnik:** Die Produktion von Arzneimitteln im GMP-Umfeld ist durch Triebkräfte wie Biopharmazeutika, Gen- und Zelltherapien oder Digital Health einem rasanten Umbruch unterworfen. Wir analysieren, mit welchen Konzepten Anlagenbau und Reinraumtechnik auf diese Situation reagieren.



- ▶ **Management und Führung:** Ein dynamisches Marktumfeld und der Veränderungsdruck der Digitalisierung stellen Manager der Chemie- und Pharmaindustrie vor große Herausforderungen. Wir schauen uns an, welche Strategien zum Management von Transformationsprozessen sich bewährt haben.

Kontakt



Medieninhaber, Verleger, Anzeigenleitung

Josef Brodacz

Tel.: +43 (0) 6991 967 36 31
Fax: +43 (0) 1 253 303 311 87
brodacz@chemiereport.at



Chefredakteur

Mag. Georg Sachs

Tel.: +43 (0) 6991 712 04 70
sachs@chemiereport.at



Marketing, Verkaufsleitung

Ing. Mag. (FH) Gerhard Wiesbauer

Tel.: +43 (0) 676 511 80 70
wiesbauer@chemiereport.at

Leserzielgruppen

Entscheidungsträger, technisches und kaufmännisches Management in:

- ▶ **Wirtschaft (Industrie, Gewerbe, Handel)**
Chemie, Petrochemie, Kunststoffindustrie, Pharma, Biotechnologie, Medizin, Lebensmittelindustrie, Kosmetik
- ▶ **Technische Büros**
Ziviltechniker, Konsulenten, Labors
- ▶ **Forschung, Wissenschaft, Lehre**
Universitäten, FHs, HTLs, Institutionen wie AIT, CD-Labors etc.
- ▶ **Transport & Logistik**
Distribution, Sicherheit und Gefahrgut, Verpackung, Supply Chain Management
- ▶ **Zulieferindustrie**
Mess- und Analysetechnik, Laborausstatter, Laborbedarf, Maschinen- und Anlagenbau, Prozess- und Automationstechnik, Engineering, Arbeitssicherheit
- ▶ **Politik, Verwaltung, Gesellschaft**
Ministerien, Landesregierungen, Kammern, IV, Parteien, Gewerkschaften, Medien & Multiplikatoren

Redaktionelle Themen

► **Unternehmen & Märkte**

Branchennews,
Internationale Märkte,
Unternehmensporträts,
Wirtschaft & Politik

► **Management**

Energie- & Ressourcenmanagement,
Unternehmens- & Patentrecht,
Marketing, Förderungen,
Venture Capital, Human Resources

► **Life Sciences**

Österreichs Szene in Porträt & Interview,
Start-ups, Mergers & Acquisitions

► **Forschung & Wissenschaft**

Trends, News & Results,
aus Medizin, Pharma, Biologie
bis zu Materialwissenschaften
& Nanotechnologie

► **Technik & Service,
Produkte & Verfahren**

Trends in Labor, Automation
& Prozesstechnik, Engineering,
Anlagenbau, Anlagensicherheit,
Maintenance, Facility Management,
Arbeitssicherheit, Qualitätssicherung

► **Transport & Logistik**

Fördertechnik, Gefahrguttransport,
Verpackung, Supply Chain Management

Platzierung und Beilagen

Platzierungszuschläge

Titel, 1/1	+ 30 %
U2, U3	+ 10 %
U4	+ 20 %

Beilagen

Je 1.000 Stück, Format 208 x 278 mm

Bis 20 g	295,- Euro
Bis 30 g	325,- Euro
Bis 40 g	355,- Euro
Bis 50 g	385,- Euro
Über 50 g	auf Anfrage

Beihefter / Beikleber

Je 1.000 Stück, unbeschnitten

Bis 20 g	345,- Euro
Bis 30 g	395,- Euro
Bis 40 g	445,- Euro

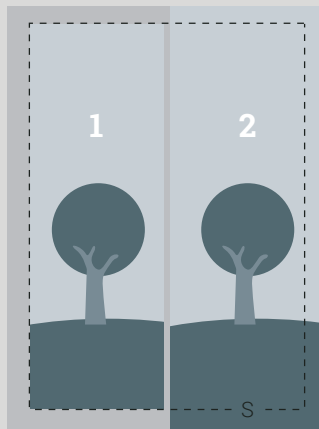
Tip-on-cards

(beigestellt) nur in Verbindung mit
einer ganzseitigen Anzeige: 1.950,- Euro

Druckunterlagen

Technische Daten

- Zeitungsformat: 210 x 280 mm
- Satzspiegel: 180 x 253 mm
- Druckverfahren: Rollenoffset
- Farbskala: Euroskala



1 = Satzspiegel-Insertat
2 = Abfallendes-Insertat
S = Satzspiegel

Druckunterlagen

- Format: PDF nach PDF/X-3 Standard mit 3mm Beschnittzugabe (auch bei Satzspiegel-Insertaten).
- Farben: CMYK, im Farbprofil Euroscale Coated v2
- Bilder: > 280 dpi effektive Auflösung

Der Verlag kann ohne Proof oder Andruck keine Haftung für eventuelle Abweichungen übernehmen. Textvorlagen unformatiert im Word-Format (doc oder txt), Bilder und Grafiken als jpg, tif, eps extra beige stellt und nicht im Text-Format eingebettet!

Rückfragen

Bei Rückfragen zu allen grafischen Belangen wenden Sie sich bitte an Mag. (FH) Marion Dorner:

mail@mariondorner.com
Tel.: +43 (0) 699 11 05 88 66

Onlinetarife

Onlinewerbung auf www.chemiereport.at und Infos zum Newsletter auf Anfrage:

wiesbauer@chemiereport.at
Tel.: +43 (0) 676 511 80 70

Formate und Preise 2020

2/1
420 x 280 mm (A.)
390 x 253 mm (S.)
7.950,-

1/1
210 x 280 mm (A.)
180 x 253 mm (S.)
4.700,-

Juniorpage
134 x 185 mm (A.)
119 x 170 mm (S.)
3.400,-

1/2-hoch
103 x 280 mm (A.)
88 x 253 mm (S.)
2.750,-

1/2-quer
210 x 135 mm (A.)
180 x 128 mm (S.)
2.750,-

1/3-hoch
73 x 280 mm (A.)
58 x 253 mm (S.)
1.900,-

1/3-quer
210 x 82 mm (A.)
180 x 68 mm (S.)
1.900,-

1/4-hoch
103 x 135 mm (A.)
88 x 126 mm (S.)
1.700,-

1/4-quer
210 x 68 mm (A.)
180 x 53 mm (S.)
1.700,-

Alle Preisangaben in Euro.

A. = Abfallend,
S. = Satzspiegel

Alle Maße zuzüglich 3 mm
Beschnittzugabe.

Die Branchen – Zahlen & Fakten (auszugsweise)

Wenige Branchen stehen derart im Fokus gesellschaftlichen, oftmals kritischen Interesses wie die Pharma-, die Lebensmittelindustrie, die Chemische Industrie insgesamt. Gerade sie sind es andererseits, die einen entscheidenden Beitrag dazu leisten, uns allen einen modernen, gesunden und nachhaltigen Lebensstil in einer intakten Umwelt bis ins hohe Alter zu sichern. Möglich ist dies nur durch permanente Investitionen in Innovation und Produktsicherheit.

Als führendes österreichisches Branchenmagazin bieten wir in erster Linie qualifizierte Fachinformation und damit Mehrwert und Nutzen für die berufliche Praxis. Darüber hinaus sehen wir es auch als unsere Verantwortung, Entscheidungsträgern in Wirtschaft, Forschung, Politik und Verwaltung einen repräsentativen Blick auf den gesamtgesellschaftlichen Beitrag dieser Branchen zu vermitteln.

Aktuelle Daten der Chemischen Industrie Österreichs:



45.596

Beschäftigte¹



240

Betriebe¹



16.177

Mio Euro Umsatz¹



„... In Österreich stellt die pharmazeutische Industrie derzeit etwa 18.000 direkte Arbeitsplätze zur Verfügung, indirekt sind es sogar 64.000. Allein zwischen 2013 und 2018 haben die Pharmig-Mitgliedsbetriebe bis zu 2,6 Milliarden Euro in den Standort investiert...“²



„... Die Lebensmittelindustrie ist eine der größten Branchen Österreichs. Sie sichert im Interesse der Konsumenten tagtäglich die Versorgung mit sicheren, qualitativen und leistbaren Lebensmitteln. Die rund 200 Unternehmen mit ihren 26.000 direkt Beschäftigten erwirtschafteten im Jahr 2018 ein Produktionsvolumen von 8,5 Mrd. Euro...“³

Aktuelle Daten der Kunststoffindustrie Österreichs:



2.019

Mio Euro abgesetzte Produktion der Kunststoffherzeuger 2018⁴



6.156

Mio Euro abgesetzte Produktion der Kunststoffverarbeiter 2018⁴

Nº	Erscheinungstermine
1	5. Februar
2	16. März
3	4. Mai
4	15. Juni
5	5. August
6	14. September
7	30. Oktober
8	11. Dezember

Anzeigen-/Druckunterlagenchluss jeweils 14 Tage vor ET

Verlagsanschrift

Austrian Life Sciences/Chemiereport.at
Rathausplatz 4
A-2351 Wiener Neudorf



ÖAK-geprüfte Auflage 1. Halbjahr 2019, Durchschnitt pro Ausgabe:
Verbreitete Auflage 8.237 Ex.

Zahlungs- und Geschäftsbedingungen

Preise zuzüglich 5 % Werbeabgabe und 20 % USt. Zahlbar zehn Tage nach Rechnungserhalt ohne Abzug.

Bei Zahlungsverzug sind Mahn- und Inkassospesen zu ersetzen. Verzugszinsen: 5 % über der Nationalbankrate.

Gerichtsstand für beide Teile ist Wr. Neustadt.

Darüber hinaus gelten die Allgemeinen Anzeigenbedingungen des Österreichischen Zeitschriftenverbandes in der aktuell gültigen Fassung.

Storno ist bis zum Anzeigenschluss möglich. Danach verrechnen wir eine Stornogebühr in der Höhe von 50 % des Auftrages.

Quellen: 1) Statistik Austria, Berechnung Fachverband, Stand April 2019 2) Pharmig, November 2019

3) Fachverband der Lebensmittelindustrie 4) Statistik Austria, Berechnung Fachverband, Stand Juni 2019