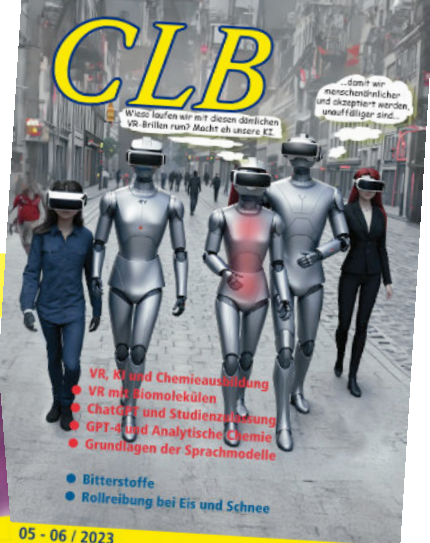


CLB

- Forschung & Entwicklung
- Substanz-Screening
 - Zytotoxischer Ackerfingerring
 - Substanz-Synthese

- Honig
- Hyazinthen
- Schlafmittel
- Rohstoff CO₂
- Verdauung als Prozess



- VR, KI und Chemieausbildung
- VR mit Biomolekülen
 - ChatGPT und Studienanmeldung
 - GPT-4 und Analytische Chemie
 - Grundlagen der Sprachmodelle

- Bitterstoffe
- Rollreibung bei Eis und Schnee

05 - 06 / 2023

MEDIA INFORMATIONEN

2024

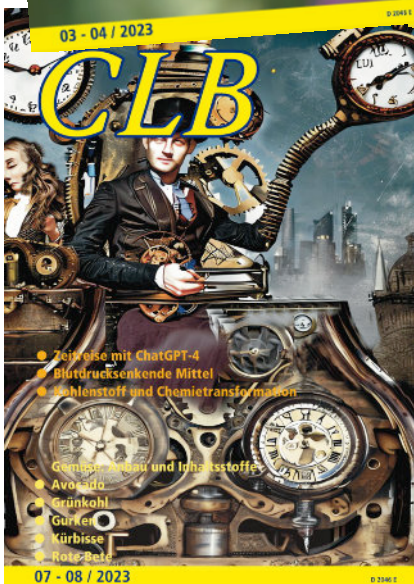
CLB

Chemie in Labor und Biotechnik

Agentur und Verlag

Rubikon

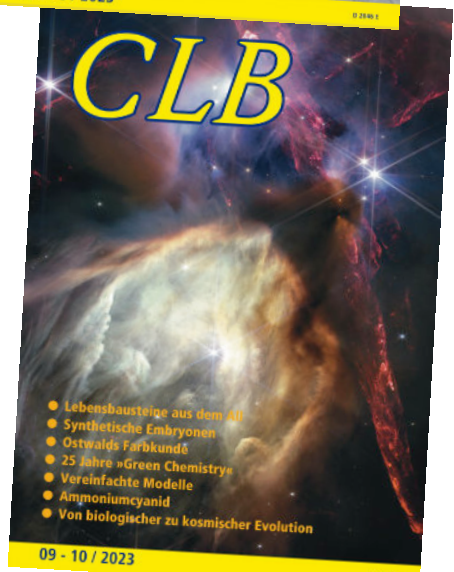
für technische und wissenschaftliche Fachinformation
Rolf Kickuth



- Zeitschere mit ChatGPT-4
- Blotdruckenkende Mittel
- Kohlenstoff und Chemietransformation

- Gemischtes Amino und Inhibitorstoffe
- Avoirdupois
- Grünkohl
- Gurken
- Kürbisse
- Rote Beete

07 - 08 / 2023



- Lebensbausteine aus dem All
- Synthetische Embryonen
- Ostwalds Farbkunde
- 25 Jahre »Green Chemistry«
- Vereinfachte Modelle
- Ammoniumcyanid
- Von biologischer zu kosmischer Evolution

09 - 10 / 2023

Anzeigenpreise:

Eine Anzeigenseite (vierfarbig) kostet 2000 Euro plus MWSt.

Andere Anzeigenformate auf Anfrage (service@clb.de)

Eine Sonderveröffentlichung (Produktinformation in CLB-Layout, ca. 1/2 Druckseite) kostet 200 Euro plus MWSt.

Andere Formate auch bei Produktinformationen oder Unternehmensdarstellungen sind möglich. Angebote und Preise dazu auf Anfrage an service@clb.de

Unsere Leserschaft:

Männlich: 70 %

Weiblich: 30 %

unter 20 Jahre: 5 %

20 - 40 Jahre: 45 %

40 - 60 Jahre: 35 %

älter als 60 Jahre: 15 %

Etwa 30 % unserer Leser sind promoviert. Insgesamt haben ca. 60 % einen Hochschulabschluss.

Die CLB wird gerne und viel gelesen (im Durchschnitt von 3 Lesern pro Ausgabe, d.h. inklusive der Online-Abonnenten von ca. 3000 Lesern). Durchschnittlich verbringen Leser 2 Stunden monatlich mit dem Lesen der CLB.

Erscheinungsplan 2024

Monat	Erscheinung
1-2/2023	14.02.2024
3-4/2023	11.04.2024
5-6/2023	12.06.2024
7-8/2023	14.08.2024
9-10/2023	09.10.2024
11-12/2023	11.12.2024

Media- 2024 Informationen



Entsprechend der aktuellen Anforderungen wird ein Erscheinungsdatum ggf. verändert.

Der Anzeigenschluss liegt jeweils zwei Wochen vor dem Erscheinungsdatum.

Hinsichtlich aktueller terminlicher Möglichkeiten informieren Sie sich bitte unter service@clb.de.

Die Themen der CLB beschreiben in Hintergrundinformationen die Trends aktueller naturwissenschaftlicher und technischer Entwicklungen in den molekularen Wissenschaften und ihren Zusammenhang mit möglichen gesellschaftlichen Auswirkungen.

Zum Themenspektrum gehören Chemieunterricht, Naturstoffe, Pharmazie, Analytik, Bioinformatik, Molekularbiologie, Genetik, Rohstoffe, Chemietechnik, Chemieindustrie, Umweltschutz, Materialwissenschaften, komplexe Systeme sowie naturwissenschaftliche Grundlagen.

Abonnementpreise 2024



Aboart	Abopreis/Stück	Versand Inland	Versand Ausland	Gesamt Inland	Gesamt Ausland*
persönliches Abo	119,50	22,10	29,90	141,60	149,40
ermäßigtes persönliches Abonnement	89,00	22,10	29,90	111,10	118,90
Firmenabo:	406,90	22,10	29,90	429,00	436,80
Bibliotheken von Ämtern, Hochschulen, Instituten	346,00	22,10	29,90	368,10	375,90

Elektronisches Firmen- oder Institutsabo als PDF-Datei:

Anzahl PDF-Leser	Preis netto / Jahr	+ MWSt. 7 %	Gesamtpreis /Jahr incl. MWSt.
bis 40 Mitarbeiter	590,00	41,30	631,30
bis 100 Mitarbeiter	990,00	69,30	1059,30
bis 500 Mitarbeiter	1600,00	112,00	1712,00
bis 1000 Mitarbeiter	2200,00	154,00	2354,00

Für detaillierte Informationen bzw. andere Leseranzahlen zum Online-Bezug nehmen Sie bitte Kontakt auf: service@clb.de.

Alle Abopreise in Euro incl. MWSt. Der Auslandspreis verringert sich um die MWSt., wenn eine Ust.-Idnr. aus einem EG-Land ausgewiesen werden kann. Mitglieder des VBTA und Mitglieder des Verbandes der Chemielehrer Österreichs (VCÖ) erhalten die CLB zu Sonderkonditionen. Abopreise gültig ab 01. 01. 2024.

Eine Doppelausgabe kostet 75 Euro incl. MWSt. und Versand.

Redaktion / Verlag Leser / Inhalt Auflage / Abonnenten

Media- 2024 Informationen



Kurzcharakteristik

Praxisbezogen und verständlich informiert CLB über analytische Verfahren, Produkte und neue Anwendungen im Labor wie in industrieller Produktion. Übersichtsartikel mit Querschnittscharakter geben Orientierungshilfen für die technische, wissenschaftliche, gesellschaftliche und ökonomisch/ökologische Einordnung aktueller Entwicklungen. Kurzinformationen aus Forschung und Entwicklung sowie der Chemiewirtschaft runden das Themenspektrum ab. Das ständige Supplement „Erreichen und Erhalten“ (ehemals CLB-Memory) dient der Vermittlung und Wiederholung von Grundlagenwissen sowie Themen des Erhalts unserer Umwelt.

CLB richtet sich an technische Assistenten, Laboranten, Dozenten, Vertriebs- u. Verkaufsleute, Techniker, Ingenieure sowie Wissenschaftler und Lehrer im Bereich Chemie/Biotechnologie oder grundsätzlich an Chemie und Biologie Interessierte.

Begründer Dr. Dr. h.c. Wilhelm Foerst und Prof. Dr. Wilhelm Fresenius

**Redaktion
verantw. Redakteur** Rolf Kickuth
e-mail: kickuth@clb.de

Anzeigenservice Tel. 06223/97 07 43
e-mail: service@clb.de

Internet www.clb.de
Jahrgang 75. Jahrgang 2024
Erscheinungsweise alle zwei Monate als Doppelausgabe
Verlag Agentur & Verlag Rubikon
Rolf Kickuth

Anschrift Bammentaler Straße 6 - 8, 69251 Gaiberg

Internet www.rubikon.de

Zeitschriftenformat: DIN A 4

Bezugspreis siehe vorhergehende Seite

vorgesehener Umfang 2024: 6 Doppelausgaben

Format der Zeitschrift: DIN A4

Gesamtumfang 600 Seiten = 100,0%

Mitglieder des VBTA (Verband Biologisch-Technischer Assistenten) und Mitglieder des VCÖ (Verband der Chemielehrer Österreichs erhalten die CLB zu Sonderpreisen.



Druckauflage: 600, davon ca. 30 im monatlichen Wechselversand

Gesamtleserschaft: ca. 3000 je Ausgabe inklusive online-Abos aufgrund überwiegender Firmenabonnements und Online-Abonnenten

Zahlungsbedingungen:

Zahlung innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto auf Konto Volksbank Neckartal, BLZ: 672 917 00, Kto.-Nr.: 184 300 02
BIC: GENODE61NGD, IBAN: DE12 6729 1700 0018 4300 02
Ust.-Idnr.: DE144488554