

# Nachrichten aus der Chemie

Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Band 71 | 2023

## Autorenregister

Der Buchstabe nach dem Titel kennzeichnet den Typ des Beitrags: A: längerer Artikel oder Aufsatz, A(T): Trendbericht, B: Rezensionen, I: Interview, L: Leitartikel/Meinungsbeitrag, N: Notiz, kürzerer Beitrag, T: Tagungsbericht. Die Zahl in der Klammer entspricht der Ausgabe des Heftes.

### A

#### Albach, Rolf

Chemie ist die Lehre von der Veränderung, N, 41(2)

Koch und Kellner, N, 47(11)

Kunststoffe im Kreislauf: Vom Recycling zur Rohstoffwende, B, 80(1)

Mit Daten nach Rohstoffen schürfen, N, 49,(9)

Neues EU-Produktionsrisikomanagement, N, 51(4)

Rethinking Chemistry Regulation: Was brauchen wir?, N, 41(6)

#### Agarwal, Seema

A primer to enzymatic polymer degradation, A, 38(11)

#### Andexer, Jennifer N.

Organische Chemie, A(T), 49(3)

#### Andronesco, Corina

Elektrochemische CO<sub>2</sub>-Reduktion, A, 32(11)

#### Anjass, Montaha

Anorganische Batteriematerialien, A, 54(6)

#### Anstötter, Stefan

Pumpen fürs Herzstück einer Chemieanlage, A, 56(12)

#### Antonietti, Markus

Nachruf: Hans Sillescu (1936–2023), N, 77(12)

#### Apfel, Ulf-Peter

Elektrochemische CO<sub>2</sub>-Reduktion, A, 32(11)

#### Appleson, Theresa

CheMento: Auf zur Exkursion!, A, 100(5)

#### Arens, Carola

Die Elemente. Entdeckung und Geschichte der Grundstoffe, B, 82(2)

### B

#### Bande, Annika

Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 36(3); 46(5); 42(6); 46(7|8); 44(10)

#### Banerji, Amitabh

Wasserstofftechnik in der Plastikbox, A, 15(6)

#### Barra, Lena

Notizen aus der Chemie, N, 50(9); 44(10); 48(11)

#### Bartsch, Eckhard

Nachruf: Hans Sillescu (1936–2023), N, 77(12)

#### Bassioni, Ghada

The Sky ifs the Limit, L, 3(4)

#### Baumgartner, Thomas

Nachruf: Edgar Niecke (1939–2023), N, 74(10)

#### Bäumner, Antje

Nachruf: Otto Wolfbeis (1947–2023), N, 76(11)

#### Bechmann, Wolfgang

Nachruf: Rolf Mitzner (1931–2023), N, 76(9)

#### Becker, Anja

Aus zwei mach eins – von der Wirkstoffforschung ins Schülerlabor, A, 15(7|8)

#### Becker, Sidney

Biochemie, A(T), 58(9)

#### Beckmann, Kai

Die Arbeitswelt neu denken, L, 3(3)

#### Beil, Sebastian B.

Organische Chemie, A(T), 41(3)

#### Bengs, Holger

Start me up, N, 44(1); 40(2); 27(3); 29(5); 23(6); 42(7|8); 41(10); 41(11); 43(12)

#### Bensch, Wolfgang

Perenne nil nisi solidum, A, 94(9)

#### Berg, Patrik

Von Tallin bis Lissabon, A, 42(1)

#### Berg, Thorsten

Aus zwei mach eins – von der Wirkstoffforschung ins Schülerlabor, A, 15(7|8)

#### Bergamaschi, Enrico

Bioisosteres of meta-substituted benzenes, A, 68(3)

#### Bergholz, Maximilian

Spargel auf dem Fußboden, A, 39(5)

#### Berkessel, Albrecht

Heron 9 – Great Chemistry im Great Barrier Reef, T, 83(5)

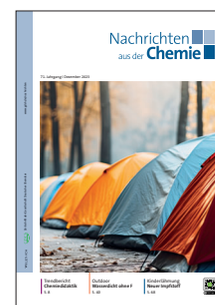
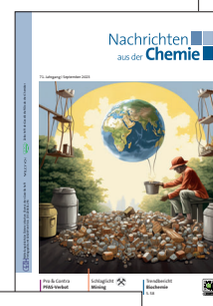
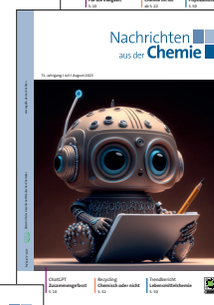
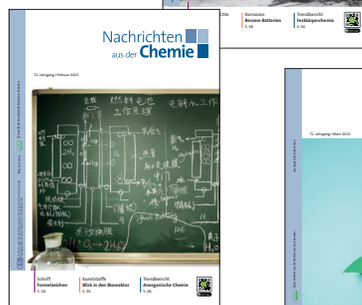
#### Beuthert, Katrin

Workshop zur Inklusion – Gemeinsam Barrieren in der Chemie überwinden, N, 95(11)

#### Beyer, Lothar

Pioniere der Düfte und Aromen, A, 20(12)

Wiege einer Industrie – Düfte und Aromen aus Mitteldeutschland, B, 78(7|8)



**Bigg, Charlotte**

Writing the History of Scientific Instruments: State of the Art and Future Perspectives, N, 91(11)

**Blasco, Eva**

Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 36(3); 46(5); 46(7|8); 44(10); 48(11); 60(12)

**Blicker, Luca**

Autorenschaft zu verkaufen, A, 30(4)  
Bakterien, Umwelt und Gesundheit, N, 62(10)  
Bekömmlicher Kleber, N, 50(4)  
Den Impact-Faktor entzogen, A, 18(5)  
Emitter, Isolator und Diode, N, 69(11)  
Free Radical Polymerization Card Game, B, 78(5)  
Krankheitsauslöser entschlüsseln, N, 65(5)  
Medikamente und Therapien, N, 53(6)  
Mehr Ammoniak pro Anlage, N, 58(12)  
Mit Titel, ohne Plan, N, 18(3)  
Moleküle in Blut und Zellen, N, 67(12)  
Notizen aus Forschungspolitik und Bildung, N, 6(4); 6(5); 6(6); 6(7|8); 6(9); 6(10); 6(11)  
Pharma-Führungskräfte, N, 28(9)  
Preise und neue Forschungsprogramme, N, 26(7|8)  
Proteine und DNA, N, 59(11)  
Radionuklide aus Russland, A, 30(4)  
Software gegen Fälschung, N, 30(4)  
Studentische Hilfskräfte, N, 18(3)  
Studium, Forschung und der Zugang dazu, N, 26(10)  
Von Recycling, Geschäft und Handel, N, 43(11)  
Weniger Impact dem Faktor, A, 28(9)  
Wie Urin die Welt ernährt, A, 34(4)  
Wissenschaft oder Politik?, A, 18(5)  
Zwischen All und Meer, N, 69(5)

**Bodiguel, Stella**

Wo sich Einwegplastik vermeiden lässt, A, 44(11)

**Böhme, Uwe**

Historische Präparate für alle, A, 10(5)

**Borhmann-Linde, Claudia**

Dem Apfel ans Leder, A, 12(3)

**Bojdys, Michael**

Der Niedergang der akademischen Groschenromane, A, 10(7|8)

**Bookhagen, Britta**

Recycling stärken, A, 36(9)

**Börner, Armin**

Schrift- und Formelzeichen – eine Gegenüberstellung, A, 10(2)

**Borodin, Dmitriy**

Physikalische Chemie, A(T), 54(5)

**Bräutigam, Maximilian**

Einzug der KI in den GDCh-Alltag, A, 82(7|8)  
Mitglieder kontaktieren, N, 90(12)  
Nachrichten-aus-der-Chemie-Artikel verschicken – neue App-Funktion, N, 91(11)

**Breinbauer, Rolf**

Organische Chemie, A(T), 52(3)

**Breugst, Martin**

Organische Chemie, A(T), 40(3)

**Broichhagen, Johannes**

Biochemie, A(T), 64(9)

**Brungs, Corinna**

Tattooipigmente in der Haut, A, 55(10)

**Bulmahn, Maren**

Adsorbieren und katalysieren, N, 34(6)  
Antreiben, schützen, verbinden, A, 26(5)  
Biotech läuft langsamer, N, 34(3)

Dichten, filtern und reinigen, N, 33(6)  
Doppelt Energie gespart, N, 42(10)  
European Chemistry Partnering – ECP, N, 41(4)  
Fabriken für bessere Speicher, N, 58(12)  
Friseure, Konsumenten und Klebstoffe, N, 33(5)  
Für die und aus der Industrie, N, 32(2)  
Fürs Immunsystem und gegen Tumoren, N, 49(4)  
Illegaler Handel, N, 48(9)  
Immer neue Medikamente, N, 47(4)  
Impfstoffe und Onkologie, N, 34(5)  
Kohlegrau mit Rötlichkeit, A, 36(4)  
Kohlenstoff, Methanol, Kunststoff und PFAS, N, 31(3)  
Kosten sparen, Bedarf ermitteln, Strom erzeugen, N, 55(12)  
Kraftstoffe, PFAS und Lithium, N, 35(10)  
Kreislaufwirtschaft, Wissenstransfer und Katalyse, N, 29(3)  
Kupfer aus Chile, N, 50(1)  
Kurz notiert, N, 57(9)  
Kurz notiert aus dem All, N, 44(5)  
Landwirtschaft boomte, N, 45(4)  
Lichtgetrieben und normiert, N, 42(10)  
Medikamente und Halbleiterprodukte, N, 46(4)  
Mehr Olefine, weniger Pflanzennährstoffe, N, 35(5)  
Mehr Zulassungen, weniger Emissionen, N, 48(4)  
Mehr Zusatzstoffe, weniger Kunststoffe, N, 32(5)  
Oberflächentechnik und Werkstoffe, N, 44(4)  
Ohne fossilen Kohlenstoff, N, 48(9)  
Risiko für Halbleiterindustrie, N, 48(9)  
Rohre aus alten Fenstern, N, 34(3)  
Silikon und polykristallines Silizium, N, 32(6)  
Silikon-, Fisch- und Papierabfall, N, 37(2)  
Über Mangan und Kupfer, N, 49(1)  
Über mineralische Rohstoffe, Lithium und Zement, N, 42(9)  
Verhageltes Ergebnis, N, 30(5)  
Von Aminosäuren bis Wasserstoffperoxid, N, 31(5)  
Von Lithium, Holz und Gas, N, 41(1)  
Von Sitzmöbeln und Folien, N, 40(2)  
Von Wasserstoff bis Tamarindenbaum, N, 42(12)  
Wasserstoff im Jahr 2045, N, 50(4)  
Wirtschaft Österreichs, N, 31(6)  
Zuwachs trotz Krisen, A, 29(6)

**Burghardt, Yurda**  
Energieverbrauch bewerten, A, 35(2)

**Burkman, Konrad**  
Labor und Lehrbergwerk, A, 16(9)

**Buschmann, Ingeborg**  
Ortsverbände, N, 104(4)

**Busker, Maïke**  
Fachfremd Chemie unterrichten, A, 23(7|8)

**C**  
**Chattopadhyay, Purnesh**  
Wo sich Einwegplastik vermeiden lässt, A, 44(11)

**Coburger, Peter**  
Olefinmetathese mit Eisen – utopisch oder machbar?, A, 74(2)

**Czech, Hendryk**

Sekundärer Feinstaub – ein unterschätzter Schadstoff, A, 63(10)

**D****Daleiden, Beatrice**

The Austrian Young Chemists' Network is celebrating its 10th anniversary, N, 85(11)

**Damaschke, Dirk**

Labor und Lehrbergwerk, A, 16(9)

**Danielmeier, Karsten**

Time to rethink, A, 32(12)

**Dehnen, Stefanie**

Time to rethink, A, 32(12)

**del Grosso, Erica**

Titel, A, (3)

**Delaittre, Guillaume**

Notizen aus der Chemie, N, 42(2); 52(4); 48(11)

**Dilanas, Melina**

Studienreise nach Boston, N, 92(11)

**Demir, Konstantin**

Tröpfchen fürs Screening, A, 22(6)

**Dierkes, Georg**

Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 36(3); 52(4); 46(5); 42(6); 50(9); 48(11); 60(12)

**Dietzek-Ivansic, Benjamin**

Photochemie, A(T), 56(4)

**Dilanas, Melina**

Studienreise nach Boston, N, 92(11)

**Dinges, Ida**

CheMento: Auf zur Exkursion!, A, 100(5)

**Drillet, Jean-François**

Aluminium statt Lithium, A, 38(1)

**Dumele, Oliver**

Organische Chemie, A(T), 59(3)

**E****Eckert, Martin**

Aluminium statt Lithium, A, 38(1)

**Eder, Dominik**

Gut gerüstet für Glyphosat, A, 42(11)

**Ehlert, Lars**

Kohlenstoffdioxid, Wasser und der Klimawandel, A, 14(5)

**Ehrensberger, Christian**

Alternative zum Pfeilschwanzkrebs, A, 35(6)  
Angriff aus dem Cyberspace, A, 8(10)  
Hülle aus Glas, A, 28(3)  
Im nahen Infrarot, A, 48(12)  
Öfter ohne Büchnertrichter, A, 42(4)  
Schöne neue Atomkraftwelt, A, 26(6)  
Von Kriminalistik über Prozessanalytik bis zur Petrochemie, A, 45(1)  
Weder selten noch alternativlos, A, 43(9)  
Wenn die Low-Retention- Pipettenspitzen fehlen, A, 38(2)  
Wildschweinleber als Bioindikator, A, 34(7|8)

**Eifert, Tobias**

Nachruf: Michael Maiwald (1967–2023), N, 76(12)

**El-Khateeb, Mohammad**

Interdisciplinary Workshop 2023 for Young Scientists in Mahdia, Tunisia, T, 85(12)

**Ellouze, Mohamed**

Interdisciplinary Workshop 2023 for Young Scientists in Mahdia, Tunisia, T, 85(12)

**Emmert, Marcel**

NMR-Spektroskopie in der Lehramtsausbildung, A, 25(4)

**Engelhardt, Carsten**  
Nachruf: Michael Maiwald (1967–2023),  
N, 76(12)

**Ernst, Martin**  
Organische Chemie, A(T), 65(3)

**Ertler, Aaron**  
Kohlenstoff fixieren, A, 33(10)

**Exner, Kai**  
„Nicht dem Mainstream folgen“, L, 114(4)

## F

**Fasshauer, Elke**  
Theoretische Chemie, A(T), 67(11)

**Fässler, Thomas**  
„Chemie: Pragmatismus und Geschick“,  
L, 98(10)

**Feng, Bin**  
Das Wildschwein-Paradoxon, A, 56(11)

**Festel, Gunter**  
Tröpfchen fürs Screening, A, 22(6)  
Warum gibt es so wenige Chemie-Start-ups?,  
N, 41(10)  
Was ist ein Exit und muss dieser erfolgen?,  
N, 29(5)  
Welche Arten der Finanzierung sind möglich?,  
N, 42(7)8  
Wie finde ich geeignete Mitgründer?,  
N, 43(12)  
Wie kann ich neben dem Beruf gründen?,  
N, 41(11)  
Wie lässt sich das persönliche Risiko bei einer  
Gründung möglichst gering halten?,  
N, 27(3)

**Fischer, Malte**  
Anorganische Chemie, A(T), 46(2)

**Fischer, Steffen**  
Wiege einer Industrie – Düfte und Aromen aus  
Mitteldeutschland, B, 78(7)8

**Fleisch, Stefan**  
Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in  
Aachen, T, 85(2)

**Flint, Alfred**  
„Chemie abgewählt, aber egal“, L, 112(9)

**Förster Andreas**  
Nachruf: Utz-Hellmuth Felcht (1947–2023),  
N, 73(10)

**Franz, Klaus-Dieter**  
Was zu beachten und zu tun ist, A, 32(9)

**Franze, Georg**  
Historische Präparate für alle, A, 10(5)

**Freiberger, Emma**  
Cholesterin aus Hirn, A, 30(1)

**Friedrich, Jens**  
Experimentieren können, A, 20(2)

**Friedrichson, Tim**  
Tröpfchen fürs Screening, A, 22(6)

**Frisch, Gero**  
Aluminium statt Lithium, A, 38(1)  
Labor und Lehrbergwerk, A, 16(9)

**Fuhr, Viktoria**  
NMR-Spektroskopie in der Lehramtsausbil-  
dung, A, 25(4)

**Fuhrmann, Felix**  
Aluminium statt Lithium, A, 38(1)

## G

**Geidel, Ekkehard**  
NMR-Spektroskopie in der Lehramtsausbil-  
dung, A, 25(4)

**Gellrich, Urs**  
Organische Chemie, A(T), 46(3)

**Gerhartz, Wolfgang**  
Herbizide und die Deutsche Bahn, A, 81(10)

**Gerischer, Charlotte**  
Workshop zur Inklusion – Gemeinsam Barriere-  
ren in der Chemie überwinden, N, 95(11)

**Germer, Philipp**  
Organische Chemie, A(T), 49(3)

**Geuther, Annette**  
Experimentieren können, A, 20(2)

**Giese, Michael**  
Organische Chemie, A(T), 61(3)

**Glocker, Michael O.**  
Nachruf: Michael Przybylski (1948–2023),  
N, 76(5)

**Göstl, Robert**  
Makromolekulare Chemie, A(T), 48(10)

**Gramlich, Philipp**  
Atme den Raum, L, 29(7)8  
Chemie für Laien, L, 29(11)  
Die Idealismus-Gehaltsschere, L, 31(4)  
Die Pitch-E-Mail, L, 19(5)  
Floskeln oder Einladung zum Gespräch?,  
L, 29(9)  
Fragen der Zusammenarbeit, L, 19(6)  
Klein oder groß, L, 27(10)  
Probe und Gegenprobe, L, 35(1)  
Tun oder reden?, L, 19(3)  
Wer braucht schon eine Stellenanzeige?, L,  
25(2)  
Wo soll es hingehen?, L, 37(12)

**Grampp, Günter**  
GÖCH-Symposium „Physikalische Chemie und  
Elektrochemie in Österreich“, N, 87(9)

**Grandrath, Rebecca**  
Dem Apfel ans Leder, A, 12(3)

**Greiner, Andreas**  
A primer to enzymatic polymer degradation,  
A, 38(11)

**Grimmeisen, Michael**  
Biochemie, A(T), 61(9)

**Gros, Leo**  
„Die Toten sind nun zu Zeugen geworden“,  
A, 8(6)  
Nachruf: Helmut Ringsdorf (1929–2023),  
N, 74(7)8

**Gross, Jürgen H.**  
54. DGMS-Jahrestagung in Dortmund, T, 80(9)

**Groß, Michael**  
Bierwunder oder Wunderbier?, A, 114(9)  
Die Spitzenmuster der Kieselalgen, A, 72(3)  
Eine flüchtige Botschaft, A, 106(11)  
Elektronik hautnah, A, 106(1)  
Funktionen eines Spurenelements, A, 67(10)  
Ketchup ausgequetscht, A, 106(3)  
Malaria und Coviderkennnisse, A, 63(5)  
Schluckimpfung neu aufgelegt, A, 68(12)  
Tintenfische schmecken, A, 61(7)8  
Wer hat an der Uhr gedreht ?, A, 114(5)  
Wie wir auf den Esel kamen, A, 73(1)

**Große Ophoff, Markus**  
1,5 Grad. Gemeinsam. Nachhaltig. Handeln,  
B, 81(1)

**Grün, Franziska**  
CheMento: Auf zur Exkursion!, A, 100(5)

**Gudat, Dietrich**  
Nachruf: Edgar Niecke (1939–2023),  
N, 74(10)

**Guggolz, Ernst**  
Moko Siegen 2023, T, 76(10)

**Gulder, Tobias A. M.**  
Organische Chemie, A(T), 50(3)

**Günther, Harald**  
Nachruf: Stefan Berger (1946–2023), N, 67(6)

**Gutschmann, Björn**  
Sondieren, wie der Prozess läuft, A, 30(2)

## H

**Habekost, Achim**  
Absorption und Polymerisation mit Methylen-  
blau, A, 21(10)  
Nachruf: Hanns von Weyssenhoff  
(1929–2023), N, 75(5)

**Habelitz-Tkotz, Waltraud**  
Experimentieren können, A, 20(2)

**Hadlington, Terrance**  
Gemeinsam stärker, A, 64(7)8

**Hammer, Janine**  
Pioniere der Düfte und Aromen, A, 20(12)

**Hartmann, Horst**  
Nachruf: Jürgen Fabian (1936–2023), N, 82(4)

**Hegemann, Peter**  
Nachruf: Dieter Oesterheld (1940–2022),  
N, 79(3)

**Heift, Dominikus**  
Anorganische Chemie, A(T), 46(2)

**Heimann, Rebekka**  
Aus zwei mach eins – von der Wirkstofffor-  
schung ins Schülerlabor, A, 15(7)8

**Heine, Johanna**  
Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 36(3);  
52(4); 46(5); 42(6); 46(7)8; 50(9); 44(10);  
60(12)

**Heinrich, Markus R.**  
Labor statt Müllcontainer, A, 36(10)

**Heinze, Katja**  
Photochemie, A(T), 56(4)

**Heinzerling, Peter**  
Nanomaterialien im Alltag – Brillengläser,  
A, 15(3)

**Henle, Thomas**  
„Früher war alles anders“, L, 98(12)

**Herbig, Marcus**  
Historische Präparate für alle, A, 10(5)

**Herges, Rainer**  
„Mir macht Forschung einfach Spaß“,  
L, 98(7)8

**Hering-Junghans, Christian**  
Niedervalente Hauptgruppenelemente,  
A, 57(7)8

**Herkert, Lorena**  
PFAS im Regenwasser in Tibet, im Fettgewebe  
von Eisbären, A, 8(9)

**Herr, Jasmin**  
GDCh-Preise für Teams – eine Veränderung  
mit Bedeutung, N, 97(6)

**Heusler, Arne**  
Symposium zu Dream Reactions in Münster,  
T, 87(12)

**Heydenrych, Greta**  
Die gemeinsame Sprache der Chemie, L, 3(11)

**Himmelhaus, Michael**  
Mitschwimmen und antworten, A, 38(4)

**Hinz, Alexander**  
Notizen aus der Chemie, N, 52(1)

**Hoch, Constantin**  
Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 36(3);  
46(5); 42(6); 50(9); 60(12)

**Hoffman, Katrin**  
Zeichen und Wunder, A, 10(4)

**Höglspurger, Fabian**  
CheMento: Auf zur Exkursion!, A, 100(5)

**Holler, Marcel**  
Feste Treibstoffe für Raketen, A, 22(5)

**Hollmann, Frank**  
Enzyme Engineering: Selective Catalysts for Applications in Biotechnology, ..., B, 78(7/8)

**Hollweg, Jürgen**  
Entschlüsselte Wahrheiten: Wie entsteht der Stein der Weisen?, A, 28(12)  
Täuschen mit Strategie, A, 16(4)

**Hopf, Henning**  
Interdisciplinary Workshop 2023 for Young Scientists in Mahdia, Tunisia, T, 85(12)

**Hoster, Harry**  
Elektrochemische CO<sub>2</sub>-Reduktion, A, 32(11)

**Holtmann, Thomas**  
Für viele Anwendungen gibt es keine Alternativen, A, 9(9)

**Homburg, Alexander**  
Fluidtechnik spart Energie, A, 38(10)

**Huebinger, Wolfgang**  
Was zu beachten und zu tun ist, A, 32(9)

**Hupach, Sascha**  
Organischer Kohlenstoff im Boden, A, 38(6)

**Hüttel, Wolfgang**  
Organische Chemie, A(T), 49(3)

**Huy, Peter**  
Organische Chemie, A(T), 40(3)

## I

**Illmann, Niklas**  
Methan in der Atmosphäre, A, 70(2)

**Imse, Nils**  
Der richtige Dreh: Helicene enantioselektiv synthetisieren, A, 67(9)

**Irrgeher, Johanna**  
Neue Spurenstoffe in Städten – neue Schadstoffe?, A, 54(9)

## J

**Jach, Franziska**  
Aluminium statt Lithium, A, 38(1)

**Jahn, Dieter**  
Von Aromaten und Heterocyclen zur Bio- und Nanotechnologie, B, 78(9)

**Jahn, Ullrich**  
Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 36(3); 52(4); 42(6); 46(7/8); 50(9); 44(10); 48(11); 60(12)

**Jana, Samikshan**  
Cleaving the C–O bond in alcohols, A, 52(11)

**Jansen, Martin**  
Perenne nil nisi solidum, A, 94(9)

**Jessen-Trefzer, Claudia**  
Biochemie, A(T), 61(9)

**Jessi, Alina**  
Gerüche sind subjektiv – oder nicht?, A, 46(12)

## K

**Karger, Gerhard**  
Chem\_Connect: vorbeischaun und Gemeinschaft erleben, A, 93(9)

Preise und Auszeichnungen der GDCh-Fachgruppen, GDCh-Arbeitsgemeinschaften und gemeinsamer Fachgruppen, N, 96(5)

Rethinking Chemistry – nicht ohne die GDCh-

Fachgruppen, A, 84(3)  
Wieder in Präsenz, A, 92(5)

**Karnahl, Michael**  
Photochemie, A(T), 56(4)

**Karst, Uwe**  
Tattoo-pigmente in der Haut, A, 55(10)

**Kath-Schorr, Stephanie**  
Organische Chemie, A(T), 54(3)

**Kautek, Wolfgang**  
Die chemische Wirkung des Lichts und die frühe Kunst der Fotografie, A, 22(11)

**Kerkhof, Heidrun**  
Organischer Kohlenstoff im Boden, A, 38(6)

**Kern, Wolfgang**  
Montanuniversität Leoben – Chemie an der Rohstoffuniversität, A, 88(2)

**Kerschbaumer, Manfred**  
Prämierung der Vorwissenschaftlichen Arbeiten aus Chemie 2023, N, 86(9)

**Kerzig, Christoph**  
Photochemie – mechanistisch und ohne Quecksilberlampen, A, 58(6)

**Khanifaev, Jamoliddin**  
Theoretische Chemie, A(T), 63(11)

**Kieslich, Gregor**  
Materialdesign von Festkörpern, A, 74(4)

**Kleine Büning, Julius**  
Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in Aachen, T, 85(2)

**Kleinekofort, Wolfgang**  
Nachruf: Michael Przybylski (1948–2023), N, 76(5)

**Klemeyer, Horst**  
Stoffe und Verfahren ersetzen, A, 38(7/8)  
Experimentieren können, A, 20(2)

**Koch, Christian**  
Methanol und Ethylen aus CO<sub>2</sub>, A, 33(2)

**Koch, Wolfram**  
Board Meeting, A, 89(1); 90(9)  
Report on the meeting of the GDCh Board, A, 100(4)  
Wählen, Abstimmen, Teilnehmen, L, 3(6)

**Kohlmann, Holger**  
XXXI. Tage der Seltenen Erden in Leipzig, T, 84(2)

**Kohlpaintner, Christian**  
In Netzwerken unsere Zukunft gestalten, L, 3(10)

**Körber, Karsten**  
Organische Chemie, A(T), 63(3)

**Kordes, Markus**  
Organische Chemie, A(T), 63(3)

**Kraus, Florian**  
Das unheimliche Element – Die Geschichte des Urans ..., B, 77(11)

**Kreidt, Elisabeth**  
Anorganische Chemie, A(T), 57(2)

**Kretschmer, Robert**  
Für immer Hanna?, A, 20(7/8)

**Kreysa, Gerhard**  
Nachruf: Utz-Hellmuth Felcht (1947 – 2023), N, 73(10)

**Kriehme, Jana**  
Labor und Lehrbergwerk, A, 16(9)

**Kries, Hajo**  
Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 36(3); 52(4); 46(5); 42(6); 46(7/8)

**Kroke, Edwin**  
Historische Präparate für alle, A, 10(5)

**Kraska, Rudolf**  
Die AsAC feiert ihr 75-jähriges Bestehen, A, 82(11)

**Kuhlmann, Christopher**  
Schneller zu HPLC-Methoden, A, 52(12)

**Kümmerner, Klaus**  
„Nicht von Impacititis anstecken lassen“, L, 113(9)

**Kuschmitz, Paul**  
Aus Labor und Umwelt, N, 67(1)  
Batterien und Plastikmüll, A, 34(1)  
Für die und aus der Industrie, N, 32(2)  
Käse, Kaffee und mehr, N, 71(1)  
Notizen aus Forschungspolitik und Bildung, N, 6(1)  
Stromrechnungs-Beschleuniger, A, 28(1)  
Studium und Krieg, N, 33(1)  
Surfende Küken und falsche Elche, A, 12(4)  
Über PSE-Exoten, Bakterien und Krebs, N, 73(2)

**Kussler, Manfred**  
Über die rote Farbe bei Zuckernachweisen, A, 68(4)

**Kuttruff, Christian**  
Organische Chemie, A(T), 53(3)

## L

**Lachenmeier, Dirk W.**  
Lifestyle-Produkte statt Lebensmittel, A, 36(5)

**Lainer, Johann**  
Temperaturen richtig regeln, A, 30(3)

**Landgraf, Evelyn**  
Gut in Schuss, A, 32(3)

**Laschat, Sabine**  
25. Tag der Organischen Chemie an der Universität Stuttgart, T, 85(1)

**Leistenschneider, Desiree**  
25. Steinheimer Gespräche: Chemie ohne fossile C-Quellen ..., T, 80(11)

**Leusmann, Eliza**  
Aus der und über die Umwelt, N, 74(3)  
Frauen auf dem Arbeitsmarkt, N, 28(11)  
Horoskop für April, A, 15(4)  
Krankheitsauslöser entschlüsseln, N, 65(5)  
Medikamente und Therapien, N, 53(6)  
Notizen aus Forschungspolitik und Bildung, N, 6(11); 6(12)  
Synthese und Katalyse kurz notiert, N, 63(4)  
Über PSE-Exoten, Bakterien und Krebs, N, 73(2)  
Zwischen All und Meer, N, 69(5)

**Levkin, Pavel**  
Tröpfchen fürs Screening, A, 22(6)

**Limbach, Hans-Heinrich**  
Interdisciplinary Workshop 2023 for Young Scientists in Mahdia, Tunisia, T, 85(12)

**Lindel, Thomas**  
Organische Chemie, A(T), 51(3)

**Liu, Wenlan**  
CGCA 34th annual conference, T, 85(1)

**Ljubic Tobisch, Valentina**  
Die chemische Wirkung des Lichts und die frühe Kunst der Fotografie, A, 22(11)

**Löhmannsröben, Hans-Gerd**  
Nachruf: Rolf Mitzner (1931–2023), N, 76(9)

**Loos, Helene M.**  
Lebensmittelchemie, A(T), 50(7/8)

**Louis, Eckhart**  
Herbizide und die Deutsche Bahn, A, 81(10)

**Lüke, Dennis**

Farbige Zwischenstufen zeigen das Wesen der Katalyse, A, 10(9)

**Lückemeier, Lukas**

Symposium zu Dream Reactions in Münster, T, 87(12)

**M****Maas, Jochen**

Was Digitalisierung bedeutet, L, 3(2)

**Magenheim, Lukas**

Kontakte knüpfen und netzwerken: Das macht die Junge Chemie, N, 86(11)

**Margraf, Johannes**

Theoretische Chemie, A(T), 60(11)

**Marten, Inka**

Gordon Research Conference on Physical Organic Chemistry, T, 79(11)

**Matysik, Jörg**

Nachruf: Stefan Berger (1946–2023), N, 67(6)

**Mayer, Alexander**

Zeichen und Wunder, A, 10(4)

**Mayer, Thea S.**

Künstliche Photosyntheseprozesse: Kupplungsreaktionen mit CO<sub>2</sub>, A, 64(1)

**McConnell, Anna**

Women in Supramolecular Chemistry, A, 19(10)

**Meermann, Björn**

Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 36(3); 52(4); 46(5); 42(6); 46(7/8); 50(9); 44(10); 48(11); 60(12)

**Meggys, Vivien**

Wasserstofftechnik in der Plastikbox, A, 15(6)

**Mehlhorn, Achim**

Nachruf: Jürgen Fabian (1936–2023), N, 82(4)

**Meier, Lukas**

Regionales FCI-Stipendiatentreffen in Würzburg, T, 83(2)

**Meier, Robin**

Organische Chemie, A(T), 53(3)

**Merz, Klaus**

Wissen, wie zu handeln ist, A, 25(12)

**Meyer, Jennifer**

Physikalische Chemie, A(T), 54(5)

**Meyer, Stephanie**

Chancengerechtigkeit in der GDCh, N, 104(4)

**Michalke, Jessica**

Green Chemistry Change Manager Lehrgang, N, 91(2)

**Michel, Hartmut**

Nachruf: Dieter Oesterhelt (1940–2022), N, 79(3)

**Möglich, Andreas**

A primer to enzymatic polymer degradation, A, 38(11)

**Moioli, Emanuele**

Technische Chemie, A, 46(6)

**Mousa, Marwan**

Interdisciplinary Workshop 2023 for Young Scientists in Mahdia, Tunisia, T, 85(12)

**Mukundan, Charan**

Aluminium statt Lithium, A, 38(1)

**Mulks, Florian**

25. Steinheimer Gespräche: Chemie ohne fossile C-Quellen...?, T, 80(11)

**Müller, Marcel**

Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in Aachen, T, 85(2)

**Müller-Werkmeister, Henrike**

Physikalische Chemie, A(T), 59(5)

**Münzberg, Marvin**

Sondieren, wie der Prozess läuft, A, 30(2)

**Müßler, Marius**

Kristalle züchten: zwischen Alchemie und Wissenschaft, A, 64(12)

**Myllek, Sebastian**

Organische Chemie, A(T), 48(3)

**N****Naghdi, Shaghayegh**

Gut gerüstet für Glyphosat, A, 42(11)

**Neubauer, Max**

Niedervalente Hauptgruppenelemente, A, 57(7/8)

**Neubauer, Uta**

Alles so schön bunt hier, A, 18(9)

„Ausnahmen sollten zeitlich begrenzt werden“, I, 36(11)

„Chemisches Recycling ist keine neue Idee“, I, 32(7/8)

„Endverbraucher haben kritisch nachgefragt“, I, 40(12)

„Es ist zu viel CO<sub>2</sub> in der Luft, und einer muss es rausholen“, I, 30(10)

**Nickel, Heike**

Experimentieren können, A, 20(2)

**Nuhn, Lutz**

„Chemistry for a Sustainable Society“ – 8th Sino-German Frontiers of Chemistry Symposium, N, 88(1)

**O****Oelrich, Stefan**

Innovationen gemeinsam voranbringen, L, 3(12)

**Oetken, Marco**

Farbige Zwischenstufen zeigen das Wesen der Katalyse, A, 10(9)

**Ogel, Eric**

Biochemie, A(T), 58(9)

**Osterath, Brigitte**

Je kleiner, desto blauer, A, 8(11)

Lithium aus heimischem Abbau, A, 39(9)

Wasserdicht auch ohne Fluor, A, 22(3)

Rauch, der nicht so heißen soll, A, 68(1)

**Osterland, Thomas**

Was zu beachten und zu tun ist, A, 32(9)

**P****Pannwitz, Andrea**

Anorganische Batteriematerialien, A, 54(6)

Die Eisenzeit der Photochemie beginnt, A, 59(10)

Kristalle züchten: zwischen Alchemie und Wissenschaft, A, 64(12)

**Paulus, Beate**

Interdisciplinary Workshop 2023 for Young Scientists in Mahdia, Tunisia, T, 85(12)

**Pereira Jaé, Angela**

Abschluss der fünften Runde des CheMento-Programms, A, 98(5)

CheMento geht in die nächste Runde, A, 92(9)

GDCh-VAA-Einkommensumfrage, A, 98(2)

**Perlt, Eva**

Theoretische Chemie, A(T), 63(11)

**Petti, Alessia**

Austausch zwischen Hochschule und Industrie, T, 81(7/8)

**Pfrangert Becker, Uschi**

Experimentieren können, A, 20(2)

**Pfengle, Fabian**

Organische Chemie, A(T), 57(3)

**Pierau, Marco**

Austausch zwischen Hochschule und Industrie, T, 81(7/8)

**Pietruszka, Jörg**

Organische Chemie, A(T), 48(3)

**Pietschnik, Rudolf**

Nachruf: Edgar Niecke (1939 – 2023), N, 74(10)

**Pirker, Stefan**

Times of change, L, 3(9)

**Plank, Johann**

Chemie-Olympiade 2023 in Usbekistan, T, 77(10)

**Podewitz, Maren**

Nachwuchsführungskräfte in der Organischen Chemie trafen sich in Leuven, N, 84(11)

**Popova, Anna**

Tröpfchen fürs Screening, A, 22(6)

**Pöppler, Ann-Christin**

Auf dem Seziertisch: Wirkstoff- Polymer-Formulierungen, A, 68(2)

**Pospech, Jola**

Künstliche Photosyntheseprozesse: Kupplungsreaktionen mit CO<sub>2</sub>, A, 64(1)

**Prohaska, Thomas**

Montanuniversität Leoben – Chemie an der Rohstoffuniversität, A, 88(2)

**Proske, Wolfgang**

Experimentieren können, A, 20(2)

**Purrer, Ulrike**

Chemikerin statt Guerillera, A, 26(11)

**R****Rameshan, Christoph**

Montanuniversität Leoben – Chemie an der Rohstoffuniversität, A, 88(2)

**Rapp, Mario**

Gordon Research Conference on Physical Organic Chemistry, T, 79(11)

**Rautenstrauch, Hanne**

Chemiedidaktik, A(T), 8(12)

Fachfremd Chemie unterrichten, A, 23(7/8)

**Reiff, Ellen-Christine**

Fluidtechnik spart Energie, A, 38(10)

**Reinders, Leonie**

CheMento: Auf zur Exkursion!, A, 100(5)

**Remane, Yvonne**

Meilensteine der Chemie 2023, A, 9(1)

**Remenyi, Christian**

Addio, del passato, L, 69(10)

Ein Kommen und Gehen, L, 75(3)

Grau ist alle Theorie (und die Wacke), L, 77(4)

Identitätsfrage, L, 71(11)

Irren ist Kl-lich, L, 67(7/8)

Kl or not Kl, L, 71(12)

Jahres-Wechselgedanken, L, 75(1)

Na Logo, L, 71(9)

Spare, L, 77(2)

Unendliche Weiten, L, 71(5)

Voll im Bilde, L, 63(6)

**Reschetilowski, Wladimir**

Das sächsische „Bergeschrey“ geht um die Welt, A, 20(9)

Meilensteine der Chemie 2023, A, 9(1)  
„Tracht Prügel für den biederen Ostwald“,  
A, 22(4)

**Reynolds, Stephen**  
Mit dem digitalen Zwilling Emissionen  
senken, A, 24(6)

**Riedel, Sebastian L.**  
Sondieren, wie der Prozess läuft, A, 30(2)

**Rittner, Alexander**  
Medikamente aus Naturstoffen, A, 28(2)

**Roduner, Emil**  
Was zu beachten und zu tun ist, A, 32(9)

**Rosenberg, Dominique**  
Chemiedidaktik, A(T), 8(12)  
Lithiumbatterien mit Kunststoffelektrode,  
A, 15(11)

**Roske, Moris**  
Aus Labor und Umwelt, N, 67(1)

**Roßmann, Kilian**  
Biochemie, A(T), 64(9)

**Rossow, Marco**  
Experimentieren können, A, 20(2)

**Ruck, Michael**  
„Größtes Privileg? Das Unbekannte erforschen  
zu dürfen“, L, 82(6)

**Ruppersberg, Klaus-Martin**  
Über die rote Farbe bei Zuckernachweisen,  
A, 68(4)

**Ruthenberg, Klaus**  
Warum Lowry?, A, 13(10)

**Ruyet, Louise**  
Chancengerechtigkeit in der GDCh, N, 104(4)

## S

**Saalwächter, Kay**  
Nachruf: Hans Sillescu (1936–2023), N, 77(12)

**Sackers, Nina**  
SusChemSys: ein lebendiges Netzwerk für  
nachhaltige Chemie, A, 18(12)

**Schaffner, Nicholas**  
Alle kannten jemanden in der Chemie,  
A, 16(10)

**Schärftl, Wolfgang**  
Nachruf: Hans Sillescu (1936–2023), N, 77(12)

**Schaschke, Norbert**  
Organische Chemie, A(T), 55(3)

**Scheible, Jonas**  
Absorption und Polymerisation mit Methylen-  
blau, A, 21(10)

**Schindlbeck, Klaus**  
Mitschwimmen und antworten, A, 38(4)

**Schlögl, Johanna**  
Treffen der Fonds-Stipendiat:innen Nordost,  
T, 82(3)

**Schmid, Rolf**  
Bioschmieden und Handwerkskunst, A, 41(5)  
Blick nach Asien, N, 50(1); 37(2); 34(3); 38(5);  
40(6); 37(7|8); 42(10); 58(12)  
Essbare Informationen und erste Hilfe im Flug,  
N, 50(4)

**Schmidt, Annika**  
Gordon Research Conference on Physical  
Organic Chemistry, T, 79(11)

**Schmitz, Karin J.**  
Neuer Name: Marianne-Baudler-Preis für An-  
organische Chemie, A, 99(2)

**Schneider, Walter**  
Chemie im Fokus der führenden Forschungs-  
einrichtung für Holz, A, 86(5)

Chemiestudium trotz aller Schwierigkeiten!,  
A, 88(5)

Internationale Forschung auf höchstem  
Niveau, N, 87(5)

Junge Entrepreneurs in der Chemie, A, 84(9)

Kann ein Chemiestudium inklusiv sein?, A,  
89(5)

Nicht nur Start-ups brauchen Kooperationen,  
A, 85(9)

Rückblick auf die NIR23, N, 84(11)

Von 10-jährigen zu 60-jährigen Jubiläen,  
N, 85(11)

**Schnell, Melanie**  
Moleküle im Weltraum, L, 3(5)

**Schrader, Tim**  
Theoretische Chemie, A(T), 63(11)

**Schreiner, Peter R.**  
Time to rethink, A, 32(12)

**Schröter, Tobias**  
Mitschwimmen und antworten, A, 38(4)

**Schulz, Christof**  
Elektrochemische CO<sub>2</sub>-Reduktion, A, 32(11)

**Schulz, Martin**  
Photochemie, A(T), 56(4)

**Schulz, Stefan**  
Inhoffen-Vorlesung in Braunschweig, T, 79(9)

**Schulz, Stephan**  
Nachruf: Edgar Niecke (1939–2023),  
N, 74(10)

**Sebode, Hanna**  
Organische Chemie, A(T), 44(3)

**Segets, Doris**  
Elektrochemische CO<sub>2</sub>-Reduktion, A, 32(11)

**Seidl-Nigsch, Markus**  
Gedanken vom See, B, 78(5)

**Seifert, Mathias**  
Chemiephilosophie, B, 79(5)  
Making Ammonia. Fritz Haber, Walther  
Nernst, and the Nature of Scientific Disco-  
very, B, 77(11)

**Sekkal-Rahal, Majda**  
Interdisciplinary Workshop 2023 for Young  
Scientists in Mahdia, Tunisia, T, 85(12)

**Senge, Mathias O.**  
Organische Chemie, A(T), 58(3)

**Siegmund, Daniel**  
Elektrochemische CO<sub>2</sub>-Reduktion, A, 32(11)

**Siehl, Hans-Ullrich**  
Nachruf: Stefan Berger (1946–2023), N, 67(6)

**Simeth, Nadja A.**  
Atome einbauen, tauschen und entfernen,  
A, 66(5)  
Der richtige Dreh: Helicene enantioselektiv  
synthetisieren, A, 67(9)

**Simmchen, Juliane**  
Wo sich Einwegplastik vermeiden lässt,  
A, 44(11)

**Sinha, Narayan**  
Photochemie, A(T), 56(4)

**Söllinger, Daniela**  
Green Chemistry Change Manager Lehrgang,  
N, 91(2)

**Sorsche, Dieter**  
Die Eisenzeit der Photochemie beginnt,  
A, 59(10)  
Kristalle züchten: zwischen Alchemie und  
Wissenschaft, A, 64(12)

**Spezzano, Silvia**  
Physikalische Chemie, A(T), 50(5)

**Spiess, Hans Wolfgang**  
Nachruf: Hans Sillescu (1936–2023), N, 77(12)

**Spitzer, Philipp**  
Leuchtender Gin Tonic und schäumendes Bier,  
A, 16(2)

**Steinhauser, Georg**  
Das Wildschwein-Paradoxon, A, 56(11)

**Storch, Golo**  
Der Kern der Flavoenzyme, A, 60(6)  
Organische Chemie, A(T), 45(3)

**Straub, Bernd F.**  
Organische Chemie, A(T), 43(3)

**Streubel, Rainer**  
Nachruf: Edgar Niecke (1939–2023),  
N, 74(10)

**Strub, Erik**  
Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 52(4);  
42(6); 46(7|8); 44(10); 48(11); 60(12)

**Suta, Markus**  
Festkörperchemie, A(T), 56(1)

## T

**Tambornino, Frank**  
KI liest nicht zwischen den Zeilen, A, 11(10)  
Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 36(3);  
52(4); 46(5); 42(6); 46(7|8); 50(9); 44(10);  
48(11)

**Tassoti, Sebastian**  
Leuchtender Gin Tonic und schäumendes Bier,  
A, 16(2)

**Täuscher, Eric**  
Cholesterin aus Hirn, A, 30(1)

**Teichert, Johannes**  
Organische Chemie, A(T), 43(3)

**Tepner, Oliver**  
Kohlenstoffdioxid, Wasser und der Klimawan-  
del, A, 14(5)

**Teskey, Christopher**  
Bioisosteres of meta-substituted benzenes,  
A, 68(3)  
Cleaving the C–O bond in alcohols, A, 52(11)  
Heteroatom Chirality, A, 54(7|8)

**Thevis, Mario**  
„Höre niemals auf zu hinterfragen“, L, 113(5)

**Thiele, Günther**  
Festkörperchemie, A(T), 56(1)

**Thomisch, Luise**  
Photochemie, A(T), 56(4)

**Tietze, Alexandra**  
Ehrenamt, nachhaltige Chemie und ein Kind,  
A, 20(11)  
„Flexibilität im Job hatte immer Priorität“,  
A, 24(12)  
Immer nur kurzfristig planen, A, 25(10)  
Wenn es normal wird, A, 27(7|8)

**Trapp, Oliver**  
„Von Komplexität nicht abschrecken lassen“,  
L, 112(5)

**Tratter, Anna**  
Für die Prothesen der Zukunft, A, 44(12)

**Trimmel, Simone**  
Neue Spurenstoffe in Städten – neue Schad-  
stoffe?, A, 54(9)

**Tschierlei, Stefanie**  
Photochemie, A(T), 56(4)

**Tzschucke, Carl Christoph**  
Notizen aus der Chemie, N, 52(1); 42(2); 36(3);  
52(4); 46(5); 46(7|8); 44(10); 48(11); 60(12)

## U

### Utikal, Hannes

- Gestaltungsoptimismus, N, 51(1)
- Nachhaltigkeitsberichte als Chance, N, 59(12)
- Nationale Ambitionen und globaler Wettbewerb, N, 45(7|8)
- Neues Selbstverständnis, N, 43(10)
- Qualifikations-Update, N, 45(5)
- Was ein Radar erfassen muss, N, 35(3)

## V

### Völkel, Rüdiger

- Nachruf: Hans Sillescu (1936–2023), N, 77(12)

### von Czarniecki, Peter

- Aluminium statt Lithium, A, 38(1)

### von Heimburg, Joachim

- Was zu beachten und zu tun ist, A, 32(9)

### Vondung, Lisa

- Uranpräkursoren im Labor, A, 64(4)

### Vystavkin, Nikita

- Heteroatom Chirality, A, 54(7|8)

## W

### Wagler, Paula

- Absorption und Polymerisation mit Methylenblau, A, 21(10)

### Walch, Stephan C.

- Lifestyle-Produkte statt Lebensmittel, A, 36(5)

### Waldvogel, Siegfried R.

- Organische Chemie, A(T), 41(3)

### Weinert, Bastian

- Workshop Bier, B, 83(12)

### Weigelt, Vincent

- Zeichen und Wunder, A, 10(4)

### Weingarten, Marie

- Zeichen und Wunder, A, 10(4)

### Weinig, Hans-Georg

- „Chemistry for a Sustainable Society“ – 8th Sino-German Frontiers of Chemistry Symposium, N, 88(1)

### Weitzel, Milan

- Atome einbauen, tauschen und entfernen, A, 66(5)

### Wenger, Oliver S.

- Photochemie, A(T), 56(4)

### Werncke, Gunnar

- Anorganische Chemie, A(T), 57(2)

### Werner, Helmut

- Vor 50 Jahren: Nobelpreis für die Sandwichkomplexe, A, 11(11)

### Werner, Thomas

- Organische Chemie, A(T), 44(3)

### Wetterau, Jörg

- Notizen aus der Wirtschaft, N, 36(1); 26(2); 20(3); 32(4); 20(5); 20(6); 30(7|8); 30(9); 28(10); 30(11); 38(12)

### Wickleder, Claudia

- Nachruf: Hanns von Weyssenhoff (1929–2023), N, 75(5)

### Wienhaus, Otto

- Pioniere der Düfte und Aromen, A, 20(12)
- Wiege einer Industrie – Düfte und Aromen aus Mitteldeutschland, B, 78(7|8)

### Wiesen, Peter

- Methan in der Atmosphäre, A, 70(2)

### Wille, Eva

- Kreativität ein Leben lang, T, 87(2)

### Winter, Christian

- Organische Chemie, A(T), 63(3)

### Winter, Franz

- Exkursion zur Firma Schaufler, N, 87(9)

### Wolf, Carina

- Tattoo-pigmente in der Haut, A, 55(10)

### Wrodnigg, Tanja

- Vielfältige chemische Forschung an der TU Graz, A, 82(9)

### Wunderwald, Ulrike

- Aluminium statt Lithium, A, 38(1)

### Wurm, Frederik

- „Chemistry for a Sustainable Society“ – 8th Sino-German Frontiers of Chemistry Symposium, N, 88(1)

### Wutz, Klaus

- Gerüche sind subjektiv – oder nicht?, A, 46(12)

## X

### Xu, Chengzhang

- A primer to enzymatic polymer degradation, A, 38(11)

## Y

### Yasin, Yasmin

- CheMento geht in die nächste Runde, A, 92(9)

## Z

### Zaake-Hertling, Haldor

- Zeichen und Wunder, A, 10(4)

### Zbikowski, Frauke

- Begehrte Dokortitel, A, 28(7|8)
- Brand im historischen Hörsaal, N, 24(2)
- Das Ende der Coronapandemie in Verkaufszahlen, A, 43(7|8)
- Exzellenzunion unzufriedener, N, 33(1)
- Forschung kurz notiert, N, 33(1)
- Gaskrise, A, 8(4)
- „Große Industrieanlagen haben mich schon immer fasziniert“, A, 26(9)
- „Junge Leute wissen wenig über Fachhochschulen“, I, 8(3)
- Kooperativ und selektiv, A, 28(7|8)
- Kurz notiert: Interesse an Naturwissenschaften wecken, N, 19(2)
- Lanxess steigt ab, Wacker auf, A, 28(9)
- Notizen aus Forschungspolitik und Bildung, N, 6(2); 6(3); 6(5); 6(6); 6(7|8); 6(10)
- Sprache und Wissenschaft, N, 15(10)
- Studium, Forschung und der Zugang dazu, N, 26(10)
- „We keep adding new problems“, I, 8(2)
- „Wir machen keine Pläne“, A, 8(5)

### Zell, Lukas

- Farbige Zwischenstufen zeigen das Wesen der Katalyse, A, 10(9)

### Zhang, Baoxin

- Schrift- und Formelzeichen – eine Gegenüberstellung, A, 10(2)

### Zimmer, Ulrike

- Erfolgsformel: Forschung und Bildung, L, 3(7|8)