

Nachrichten aus der Chemie

Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker
Band 68 | 2020

Autorenregister

Der Buchstabe nach dem Titel kennzeichnet den Typ des Beitrags:

A: längerer Artikel oder Aufsatz, A(T): Trendbericht, B: Rezensionen, I: Interview,

K: Kolumne, L: Leitartikel, N: Notiz, kürzerer Beitrag, T: Tagungsbericht.

Die Zahl in der Klammer entspricht der Ausgabe des Heftes.

A

Abramov, Alex

Gele als Reaktoren, A, 70(12)

Adams, Alina

Alterungsprozesse verlangsamen, A, 34(10)

Alfeld, Matthias

Analytische Chemie, A(T), 55(4)

Andexer, Jennifer N.

Organische Chemie, A, 69(3)

Arnold, Claudia

Kalk im Kaffee, A, 30(4)

Auer, Dominik

Wege zu weniger CO₂, A, 30(10)

B

Baars, Günter

Mensch, Natur, Gesellschaft – Chemieunterricht in der Schweiz, A, 22(5)

Bachmann, René

Mit Metabolic Profiling gegen Betrug, A, 58(10)

Banerji, Amitabh

Perspektiven für den Chemieunterricht, A, 10(10)

Solarzellen mit Bismut statt Blei, A, 20(7-8)

Bartram, Björn

Nanokomposite selbstgemacht, A, 18(9)

Barz, Matthias

Einblick: Polymere und Medizin, A, 65(9)

Beck, Wolfgang

Alfred Schmidpeter (1929–2019), N, 83(3)

Becker, Daniel

Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in Göttingen, T, 76(6)

Beifuss, Uwe

Organische Chemie, A, 42(3)

Belder, Detlev

Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T), 48(10)

Bengs, Holger

Start me up, N, 30(5); 50(9); 36(10)

Benndorf, Christopher

Festkörperchemie, A, 34(2)

Berger, Thomas

Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T), 48(10)

Betschart, Leo

Alles open oder was?, A, 12(5)

Beuerle, Florian

Organische Chemie, A, 44(3)

Beyer, Lothar

Ein Faible für Kolloide, A, 20(11)

Bieringer, Ruth

Ohne Polymere keine Fahrt, A, 40(9)

Blackburn, Charlotte

Neue Regeln, neue Etiketten, A, 41(5)

Blaukopf, Markus

Der 24. Österreichische Kohlenhydratworkshop in neuem Anstrich, A, 92(5)

Blum, Marc-Michael

Ein unbekanntes Nervengift, A, 45(9)

Blümich, Bernhard

Alterungsprozesse verlangsamen, A, 34(10)

Boehnke, Olaf

Schützende Schichten, A, 30(7-8)

Bokarev, Sergey

In Rostock: 55. Symposium für Theoretische Chemie, T, 65(2)

Bracher, Franz

Lichtenberg für dunkle Tage, A, 24(12)

Mal was Elementares, A, 12(4)

Mehr Polymer wagen, A, 24(9)

Braeunling, Volker

Ohne Polymere keine Fahrt, A, 40(9)

Brandt, Felix

Forschen will gelernt sein, A, 24(7-8)

Bräse, Stefan

Molekulararchiv: Substanzen aus akademischen Labors gesammelt, A, 21(9)

Brasholz, Malte

Organische Chemie, A, 57(3)

Bräutigam, Maximilian

Einmischen erwünscht, A, 86(10)

Breinbauer, Rolf

Organische Chemie, A, 48(3)

Breiner, Manuel

Guter Geschmack aus Holz, A, 42(11)

Brendel, Karin

Alterungsprozesse verlangsamen, A, 34(10)

Breugst, Martin

Chemie, Köln und Karneval, T, 90(5)



Bruckmoser, Jonas

Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in München, T, 80(4)

Bruns, Jörn

Chemie, Köln und Karneval, T, 90(5)

Bulmahn, Maren

Ausgezeichnet, N, 41(12)

Bis zum Ende der Zeit, B, 79(12)

Chemiewirtschaft: von Patenten über Pflanzen bis zur Energie, N, 33(6)

Covid-19-Folgen, N, 31(6)

Das teuerste Medikament der Welt, A, 45(5)

„Das war bitter“, N, 45(4)

Dynamisch und skalierbar, A, 44(1)

Ein Briten in Paris und ein Schweizer in Berlin, N, 47(4)

Ein Wirkstoff ist die halbe Miete, N, 47(4)

Energie, Produktion, Konjunktur und Umweltschutz, N, 36(7-8)

Für große und kleine Unternehmen, N, 43(1)

Gemischte Aussichten, N, 45(11)

Gewachsen trotz Nachahmermedikamenten, A, 46(5)

Gewerkschaft, Emissionen und Transport, N, 30(3)

Konzentriert kleiner, A, 44(5)

Kunststoff vermeiden, N, 26(2)

Masse statt Kasse, A, 34(6)

Medikamente und Materialien, A, 43(5)

Mehr als Glyphosat, N, 46(4)

Mehr Biopharmazieanlagen, A, 38(6)

Mehr Nickel als Kobalt, N, 36(3)

Notizen aus der Wirtschaft, N, 32(9)

Pestizide anders verwenden, N, 11(41)

Petrochemie und Stickstoffprodukte, A, 47(5)

Polymere in Magneten, Thermopapieren und im Handel, N, 48(9)

Polymere: Ökosysteme, Produktion und Abfälle, N, 39(9)

Präzision schlägt Tempo, N, 39(4)

Regenerieren statt recyceln, N, 36(3)

Schwingungstechnik und Schrumpffolien, A, 39(6)

Silicium und Silikone, A, 37(6)

Spezieller und interdisziplinärer, A, 35(6)

Stoffströme: Kunststoffe, N, 41(11)

Über Bioglykol und Elektromethan, N, 35(3)

Umbenannt und verschoben, A, 36(6)

Verklebt und ausgewaschen, A, 42(5)

Von Diagnostika bis Wellpappe, A, 39(7-8)

Von Vorsitzenden und anderen Führungskräften, N, 37(4)

Wasser und Wasserstoff, N, 41(11)

Wasserstoffwirtschaft, N, 33(7-8)

Weniger Transaktionen, N, 26(2)

Burgert, Ingo

Weg mit dem Lignin, A, 35(5)

C**Cappel, Daniel**

Molekulares Design plattformisieren, A, 34(7-8)

Cederbaum, Lorenz S.

Georg Hohlneicher (1937–2020), N, 81(5)

Christmann, Mathias

Nachruf: Dieter Enders (1946–2019), N, 91(7-8)

Clemens, Oliver

Marie Curie – Ein Licht im Dunkeln, B, 70(6)

D**Dalagianis, Miranda**

18. Österreichische Chemietage, A, 71(2)

Alle Jahre wieder: Die GÖCH-Generallversammlung 2019, A, 68(2)

Neuer Tatendrang in der AG Biochemie, A, 96(9)

Preise und Awards 2019, A, 72(2)

Daleiden, Béatrice

Erstes Online-Vernetzungstreffen der Jungchemiker, N, 98(9)

Daubefeld, Thorsten

Dekade des Handelns, N, 49(5)

Im Zeitalter der Kunststoffe, N, 51(9)

KI-Wüste Mittelstand?, N, 29(2)

Romantik statt Robotik, N, 45(1)

Deckers, Anke

Molekulararchiv: Substanzen aus akademischen Labors gesammelt, A, 21(9)

Delaitte, Guillaume

Notizen aus der Chemie, N, 46(1)

Dettmer-Wilde, Katja

Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T), 48(10)

Diaz Diaz, David

Gele als Reaktoren, A, 70(12)

Diaz Hernandez, Dolores

Chemie, Köln und Karneval, T, 90(5)

Dick, Bernhard

Georg Hohlneicher (1937–2020), N, 81(5)

Disch, Sabrina

Chemie, Köln und Karneval, T, 90(5)

Dittmer, Mareike

Vom Magnesium zum Haber-Bosch-Verfahren, A, 16(11)

Donsbach, Kai

Knapp Kapazitäten, A, 26(10)

Ducci, Matthias

Redoxreaktionen mit dem Springbrunnenversuch, A, 14(6)

Duchowny, Anton

Alterungsprozesse verlangsamen, A, 34(10)

Düllmann, Christoph

TAN 19: International Superheavy Element Research Community met in Wilhelmshaven, T, 87(3)

Duong, Michael

Bild ohne Spiegelbild, A, 67(11)

Duvinage, Brigitte

Vom Magnesium zum Haber-Bosch-Verfahren, A, 16(11)

Dyga, Marco

Fair teilen, A, 27(11)

E**Ebner, Gabriela**

18. Österreichische Chemietage, A, 71(2)

Eckhardt, Hanns-Simon

Analytische Chemie, A(T), 58(4)

Ehlers, Eberhard

Little Pharma, A, 28(5)

Ehrensberger, Christian

Forschungszulagen vom Staat, A, 43(9)

In Echtzeit reagieren, A, 28(6)

Reifepfung für P-Rückgewinnung, A, 40(10)

Statt Versuch und Irrtum: Software entwickelt Methoden, A, 49(12)

Vom lernenden Sensor bis zur Spektrenvorhersage, A, 43(4)

Weniger Wegwerfkunststoff, A, 28(3)

Ehring, Michael

Alterungsprozesse verlangsamen, A, 34(10)

Eichler, Anja

Kupferspuren im Gletscher, A, 73(5)

Ellouze, Mohamed

Workshop für junge Naturwissenschaftler in Hammamet, T, 93(1)

Endesfelder, Ulrike

Biochemie, A(T), 49(7-8)

Engelmann, Philipp

Chemiedidaktik, A(T), 8(12)

Engewald, Werner

Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T), 48(10)

Entner, Marcello

Neuer Tatendrang in der AG Biochemie, A, 96(9)

AG Katalyse und Oberflächenchemie – ein neues Gesicht, N, 94(5)

Erhardt, Götz

Zirkuläre Lösungen für Kunststoffe, A, 44(12)

Ernst, Martin

Organische Chemie, A, 61(3)

Esche, Erik

Der sich anpassende Zwilling, A, 31(3)

F**Fanghänel, Egon**

Nachruf: Werner Kochmann (1931–2020), N, 89(9)

Filser, Juliane

Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Fingerhut, Benjamin

Trendbericht Theoretische Chemie, A(T), 57(11)

Fischer, Thomas

Solarzellen mit Bismut statt Blei, A, 20(7-8)

Flandorfer, Hans

Nachruf für em. Univ. Prof. Dr. Herbert Ipser, N, 95(5)

Frenking, Gernot

Sommerschule Computational Chemistry auf Mauritius, T, 94(9)

Freund, Hand-Joachim

Georg Hohlneicher (1937–2020), N, 81(5)

Freund, Hannsjörg

Technische Chemie, A(T), 46(6)

Frey, Marion

Weg mit dem Lignin, A, 35(5)

Fröhlich, Hannes

Prof. Fritz Sauter (1930 – 2020): ein Nachruf, A, 97(9)

Früh, Thomas

100 Jahre Makromolekulare Chemie, L, 3(9)

Fürpaß, Katharina

Mitglieder stellen ihre Arbeit vor, N, 99(9)

Fürstner, Alois

Zwanzig Jahre Science of Synthesis, A, 24(11)

G**Gajda, Alina**

CheMento goes digital, N, 94(10)

Fertig, los – Startschuss für neue CheMento-Runde gefallen, N, 87(4)

Gallei, Markus

Makromolekulare Chemie, A(T), 56(9)

Gangl, Maurice

Solarzellen mit Bismut statt Blei, A, 20(7-8)

Gärtner, Peter

Prof. Fritz Sauter (1930 – 2020): ein Nachruf, A, 97(9)
Covid-19: Lehren für die Universitäten, L, 3(11)

Gavalás-Olea, Antonio

Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

George, Janine

Das Rezept für schmalbandige Leuchtstoffe, A, 54(6)
Die Materialsynthesemaschine, A, 66(12)
Neue Materialien vorhersagen: Maschinelles Lernen als Werkzeug, A, 49(2)
Temperatur mit Licht messen, A, 68(10)
Vorhersagen aus Hochdurchsatzstudien, A, 80(7-8)

Gerbig, Stefanie

Parasiten im Massenspektrometer, A, 68(7-8)

Giese, Michael

Nachruf: Carsten Schmuck (1968–2019), N, 90(7-8)

Gigler, Peter

Wege zu weniger CO₂, A, 30(10)

Gläbe, Ralf

Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Glöckner, Patrick

Die Kunst der Kreisläufe, A, 34(9)

Goofen, Lukas J.

Fair teilen, A, 27(11)

Göpel, Maja

Ein Weiter-so ist keine Option, L, 3(3)

Gräfe, Stefanie

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

Gramlich, Philipp

Ehrlich und kritisch, K, 27(4)
Entscheiden: erst ob, dann wie, K, 31(1)
Kein Kolloquium, K, 31(12)
Nur Jobs für Spezialisten?, K, 31(9)
Online und Offline, K, 19(6)
Von der Gehalts- zur Vertragsverhandlung, K, 23(10)
Vorbereitung ist machbar, K, 29(11)
Wettbewerb und Kooperation, K, 27(7-8)
Wohin mit der abgebrochenen Promotion?, K, 19(2)
Zeugnisse und Referenzen, K, 21(3)

Greb, Julian

Organische Chemie, A, 51(3)

Greb, Lutz

Organosilicane Chemistry, B, 83(5)

Griesbeck, Axel

Chemie mit Licht ..., B, 70(6)

Gröger, Harald

Bio- und Chemokatalyse in Bielefeld, T, 75(6)
Tausendsassa der Elemente, A, 72(11)

Gross, Jürgen

Massenspektrometrik in Münster, T, 74(6)

Groß, Michael

Biologie gegen Plastikmüll, A, 76(3)
Der Stammbaum der Pandemie, A, 64(12)
Die Stunde der Wahrheit, A, 114(1)
Erkenne deine Grenzen, A, 106(3)
Langlebiges Lego, A, 114(9)
Michael Groß auf der Suche nach dem verlorenen Sinn, A, 14(4)
Pinkelstreifen für Wale, A, 106(5)
So eine Schwärmerie, A, 78(1)
So entsteht eine Proteinfabrik, A, 65(10)
Stammzelltherapien – was ist dran?, A, 62(7-8)
Von Viren und Tieren, A, 63(5)
Wir Emittenten, A, 98(11)

Große Entrup, Wolfgang

Nachhaltig aus der Krise, L, 3(7-8)

Gruber, Ernst

Nachruf für em. Univ. Prof. Dr. Herbert Ipsler, N, 95(5)

Gruber, Tobias

Nachruf: Edwin Weber (1946–2020), N, 89(9)

Grün, Thorsten

Großspeicherwahl, A, 37(10)

Gschwind, Larissa

Weniger Gummiabfälle, A, 34(1)

Gulder, Tobias

Organische Chemie, A, 52(3)

Güntner, Andreas

Methanol erschnüffeln, A, 38(5)

Güttel, Robert

Technische Chemie, A(T), 46(6)

H**Habekost, Achim**

Spektroelektrochemie – Reaktion, Farbe und Licht, A, 26(1)

Häberlein, Simone

Parasiten im Massenspektrometer, A, 68(7-8)

Hackl, Thomas

Mit Metabolic Profiling gegen Betrug, A, 58(10)

Häfliger, Joel

... und von dort an den Aasee, A, 18(5)

Hagedorn, Gregor

Ein Weiter-so ist keine Option, L, 3(3)

Hager, Martin D.

Einblick: Smarte Polymere, A, 69(9)

Haider, Markus

Wege zu weniger CO₂, A, 30(10)

Hartenbach, Ingo

Festkörperchemie, A, 34(2)

Hartmann, Jens

Wegweiser in einer Technikgesellschaft, A, 17(12)

Hassel, Achim Walter

Das Virus und die Nase, A, 46(12)

Hättig, Christof

Werner Kutzelnigg (1933–2019), N, 59(2)

Heine, Johanna

Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 30(2); 38(3); 48(4); 50(5); 42(6); 44(7-8); 52(9); 44(10); 46(11); 56(12)

Hellmann, Birgit

Die Kunst der Kreisläufe, A, 34(9)

Hellwig, Michael

Lebensmittelchemie, A(T), 54(10)

Hennig, Horst

Nachruf: Werner Kochmann (1931–2020), N, 89(9)

Hering-Junghans, Christian

Anorganische Chemie, A(T), 50(1)

Herr, Jasmin Martha

Chancengleichheit – Trend oder mehr, I, 90(11)
Gutes tun für die Chemie: die Stiftungen bei der GDCh, A, 86(12)

Herres-Pawlis, Sonja

Zeit für den Abschied vom analogen Laborbuch, A, 20(12)

Hinz, Alexander

Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 30(2); 38(3); 48(4); 50(5); 42(6); 44(7-8); 52(9); 44(10); 46(11); 56(12)

Hoch, Constantin

Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 38(3); 48(4); 50(5); 42(6); 52(9); 44(10); 46(11)

Hoffmann, Bettina

Das Vorsorgeprinzip ist ein Innovationstreiber, A, 9(6)

Hoffmeister, Dirk

Kein Hokuspokus – Inhaltsstoffe der Zauberpilze, A, 61(4)

Hofinger, Sylvia

Durchschnittlich zwei Prozent mehr, A, 48(5)

Homeyer, Marc Sören

Vom Magnesium zum Haber-Bosch-Verfahren, A, 16(11)

Hopf, Henning

Workshop für junge Naturwissenschaftler in Hammamet, T, 93(1)
Zwanzig Jahre Science of Synthesis, A, 24(11)

Horn, Raimund

Technische Chemie, A(T), 46(6)

Hövelmann, Claas

Nachruf: Kilian Muñiz (1970–2020), N, 91(7-8)

Huber, Christian

Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T), 48(10)

Hübner, Eike

Feuer, Funken, Farben, A, 76(7-8)

Hupach, Sascha

Selen in Blutserum, A, 37(7-8)
Summenparameter bestimmen – im Labor und im Prozess, A, 53(12)

Hupperich, Daniel

Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in Aachen, N, 83(12)

Hüttel, Wolfgang

Organische Chemie, A, 69(3)

Huwer, Johannes

Perspektiven für den Chemieunterricht, A, 10(10)

Huy, Peter

Radikale durch Licht – molekularer Baukasten für komplexe Moleküle, A, 80(1)

I, J**Iglesias, Alvaro**

Nachruf: Kilian Muñiz (1970–2020), N, 91(7-8)

Jäckel, Klaus-Peter

, N, 105(9)

Jacob, Christoph R.

Forschen will gelernt sein, A, 24(7-8)

Jagau, Thomas

Trendbericht Theoretische Chemie, A(T), 50(11)

Jahn, Ullrich

Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 30(2); 38(3); 48(4); 50(5); 42(6); 44(7-8); 52(9); 44(10); 46(11); 56(12)

Janus, Lara

Aus der Forschung, N, 84(1)
Mehr mit weniger: Katalysatoren, N, 78(3)

Jeske, Helene

Ölbasierte Binder statt Polyvinylidenfluorid, A, 35(4)

Joachim, Björn

Teilen und profitieren, A, 37(12)

Jonas, Albert

Der Fingerabdruck auf dem Kassenbon, A, 26(12)

Jordan, Carmen-Simona
Weniger Gummiabfälle, A, 34(1)

Jordis, Ulrich
Prof. Fritz Sauter (1930 -- 2020): ein Nachruf, A, 97(9)

Jung, Nicole
Molekulararchiv: Substanzen aus akademischen Labors gesammelt, A, 21(9)

Junne, Stefan
Aus Resten schöpfen, A, 38(11)

K

Kadesch, Patrik
Parasiten im Massenspektrometer, A, 68(7-8)

Kandler, Wolfgang
25 Jahre Ringversuche zur Wasseranalytik am IFA-Tulln, A, 87(11)

Kandula, Maja W.
Ölbasierte Binder statt Polyvinylidenfluorid, A, 35(4)

Karger, Gerhard
Einmischen erwünscht, A, 86(10)
GDCh-Mitgliederumfrage 2020; N, 84(4)
Zukunftsthemen, Forschungsdaten, Internationalisierung, A, 85(4)

Kath-Schorr, Stephanie
Organische Chemie, A, 67(3)

Keller, Wolfram
Überraschend optimistisch, A, 32(11)

Kellerhals, Thomas
Kupferspuren im Gletscher, A, 73(5)

Kelz, Henrik
Wann wird's mal wieder richtig Tagung?, L, 3(12)

Keplinger, Tobias
Weg mit dem Lignin, A, 35(5)

Klampfl, Christian
15. JunganalytikerInnen-Forum 2019, T, 75(2)

Kleber, Christoph
Das Virus und die Nase, A, 46(12)

Klobes, Peter
Klaus Meyer (1936–2019), N, 70(4)

Klopper, Willem M.
Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in Karlsruhe, T, 77(4)

Klußmann, Martin
Chemie, Köln und Karneval, T, 90(5)

Knecht, Stefan
Notizen aus der Chemie, N, 30(2); 38(3); 48(4)

Koch, Thomas
Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Koch, Wolfram
50 Jahre GDCh-Mitgliedschaft, A, 98(1)
Bitte keinen Corona-Blues, L, 3(6)
Die GDCh trotz der Krise, A, 97(5)
Vorstandssitzung, A, 88(12)
Vorstandssitzungen, A, 82(4)
Vorstandssitzungen im Mai und Juni, A, 102(9)
Wofür wir stehen: die Werte der GDCh, A, 100(9)

Koenders, Eddie
Mineral statt Metall in Brennstoffzellen, A, 59(6)

Koepler, Oliver
Zeit für den Abschied vom analogen Laborbuch, A, 20(12)

Koltzenburg, Sebastian
Mehr als modellieren, A, 37(9)

Kordes, Markus
Organische Chemie, A, 62(3)

Köser, Jan
Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Kraft, Jörg
Analytische Chemie, A(T), 60(4)

Kramer, Thomas
Teilen und profitieren, A, 37(12)

Krautscheid, Harald
Schützende Schichten, A, 30(7-8)

Krewald, Vera
Trendbericht Theoretische Chemie, A(T), 54(11)

Krewer, Ulrike
Technische Chemie, A(T), 46(6)

Kries, Hajo
Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 30(2); 38(3); 48(4); 50(5); 42(6); 44(7-8); 52(9); 44(10); 46(11); 56(12)

Kuhlmann, Christopher
Reaktion in der Nadel, A, 33(3)

Kühn, Oliver
In Rostock: 55. Symposium für Theoretische Chemie, T, 65(2)

Kunkel, Nathalie
Festkörperchemie, A, 34(2)

L

Landgraf, Evelyn
Assistenzsystem statt Laufzettel, A, 30(6)

Lang, Imke
Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Lange, Markus
Bild ohne Spiegelbild, A, 67(11)
Geschüttelt, nicht gerührt – Kugelmühle statt Kolben, A, 66(5)
Tauschhandel unter Molekülen – Carbonyl-Olefin-Metathese, A, 73(3)

Larek, Roland
Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Lattermann, Günter
Von uralt bis modern, A, 12(9)

Lederle, Felix
Feuer, Funken, Farben, A, 76(7-8)

Legendre, Christina
Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in Göttingen, T, 76(6)

Lehmann, Matthias
Organische Chemie, A, 43(3)

Lehnhardt, Florian
Es braut sich was zusammen, A, 80(9)

Leidel, Sebastian Andreas
Biochemie, A(T), 52(7-8)

Leusmann, Eliza
Aus den Biowissenschaften, N, 62(5); 79(9)
Aus den Materialwissenschaften, N, 52(2); 65(5); 66(11)
Aus der Forschung, N, 84(1)
Aus der Umweltforschung, N, 62(6)
Biochemikerin trifft Mikrobiologin, A, 8(11)
Immer wieder auf dem Papier, A, 54(2)
Kein Ring um die Sonne, A, 54(2)
Medizinische Forschung: Menschen und Zellen, N, 64(7-8)
Mehr mit weniger: Katalysatoren, N, 78(3)
Monitoring mit Abwasser, N, 73(10)
Neuigkeiten mit Messmethoden, N, 79(7-8)
Notizen aus der Chemie, N, 56(12)
Oxidativer Stress durch Nano, N, 37(5)
Signale, Gene und Coronatest, N, 63(12)
Über Gene, Zellen und Bakterien, N, 67(10)

Über Krankheitserreger, Schmerzmittel und Nanoteilchen, N, 74(9)
Über Krebs und HIV, N, 61(7-8)
Von der Rohware zum Riegel: Bitter ist nicht nur die Bohne, A, 70(5)

Liermann, Johannes
Zeit für den Abschied vom analogen Laborbuch, A, 20(12)

Liesener, Florian
Tröpfchen für Tröpfchen, A, 32(4)

Limbach, Hans-Heinrich
Workshop für junge Naturwissenschaftler in Hammamet, T, 93(1)

Lindell, Thomas
Organische Chemie, A, 50(3)

Linke, Dietmar
Nachruf: Peter Hallpap (1941–2020), N, 66(6)

Lopez, Jakob J.
Alle Zahlen mit wenigen Klicks, A, 27(2)

Ludwig, Ralf
In Rostock: 55. Symposium für Theoretische Chemie, T, 65(2)

Lüthi, Hans Peter
Ein gut vernetzter Partner, A, 98(5)

Luy, Burkhard
Organische Chemie, A, 65(3)

M

Maiti, Binoy
Gele als Reaktoren, A, 70(12)

Maiwald, Michael
Analytische Chemie, A(T), 58(4)

Männig, Detlef
Verantwortung übernehmen, A, 34(12)

Mannott, Insa
Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Mantel, Rainer
Die Ströme verfolgen, A, 24(3)

Manthey, Christian
Teilen und profitieren, A, 37(12)

Martens, Jürgen
Gierige Atome und gesellige Prozesse, A, 18(4)
Tausendsassa der Elemente, A, 72(11)

Marx, Dominik
Werner Kutzelnigg (1933–2019), N, 59(2)

Mast, Michael
Großspeicherwahl, A, 37(10)

Mathur, Sanjay
Solarzellen mit Bismut statt Blei, A, 20(7-8)

Matschat, Ralf
Klaus Meyer (1936–2019), N, 70(4)

Matysik, Frank-Michael
Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T), 53(10)

Mayer, Christian
Durchstarten mit Peptiden, A, 60(12)

Mayr, Herbert
Nachruf: Rolf Huisgen (1920–2020), N, 67(6)

Meerholz, Klaus
Georg Hohlneicher (1937–2020), N, 81(5)

Meermann, Björn
Analytische Chemie, A(T), 52(4)
Elemental Analysis, B, 81(10)
Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 30(2); 38(3); 48(4); 50(5); 42(6); 44(7-8); 52(9); 44(10); 46(11); 56(12)

Mejía, Esteban
Ein grüner Bruder für PET, A, 39(12)

Merz, Klaus
Analytische Chemie, A(T), 56(4)

Mesing, Shannon

Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Mihovilovic, Marko

Prof. Fritz Sauter (1930 – 2020): ein Nachruf, A, 97(9)

Mokosch, Annika

Parasiten im Massenspektrometer, A, 68(7-8)

Möller, Arne

Biochemie, A(T), 58(7-8)

Mück-Lichtenfeld, Christian

Organische Chemie, A, 49(3)

Muhle-Goll, Claudia

Organische Chemie, A, 65(3)

Müllen, Klaus

Georg Hohlneicher (1937–2020), N, 81(5)

Munz, Dominik

Bioanorganische und Koordinationschemie..., A(T), 65(1)

Murkovic, Michael

Czedik-Eisenberg-Preis, N, 88(11)

Mutlu, Hatice

Notizen aus der Chemie, N, 30(2); 38(3); 48(4); 50(5); 42(6); 44(7-8); 52(9); 44(10); 46(11); 56(12)

N

Narine, Arun

Organische Chemie, A, 62(3)

Naumann, Stefan

Einblick: Polymere und Nachhaltigkeit, A, 67(9)

Nentwig, Nina

Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Neubauer, Uta

Abstrakte Malerei mit Feinstaub, A, 26(9)

Neumair, Claudia

Die Kunst der Kreisläufe, A, 34(9)

Neumann, Wilma

Bioanorganische und Koordinationschemie..., A(T), 65(1)

Niemeyer, Jörg

Organische Chemie, A, 54(3)

Nobis, Arndt

Es braut sich was zusammen, A, 80(9)

O

Oetken, Marco

Der Fingerabdruck auf dem Kassenbon, A, 26(12)

Offermanns, Heribert

Bakelit: der erste seiner Klasse, A, 10(6)
Bevor das Erdöl kam, A, 12(3)
Der vergessene Polymerpionier, A, 16(9)
Karl-Heinz Büchel (1931–2020), N, 83(3)
Little Pharma, A, 28(5)
Nachruf: Edgar Koberstein (1928–2020), N, 79(10)
Rohstoff für eine neue Chemie, A, 20(4)
Tausendsassa der Elemente, A, 72(11)

Ogrinz, Andreas

Digitale Transformation: nur Mut, L, 3(4)

Olthof, Selina

Chemie, Köln und Karneval, T, 90(5)

Opatz, Till

Knappe Kapazitäten, A, 26(10)

Osterath, Brigitte

Biochemikerin trifft Mikrobiologin, A, 8(11)
Cracken oder Einschmelzen, A, 22(2)
Dampfen statt rauchen, A, 45(2)
Das perfekte Treibhausgas ersetzen, A, 34(11)

Der Run auf die Virentests, A, 24(6)

Ein paar Schippchen weniger, A, 38(1)

Zu wertvoll für Schnaps, A, 31(5)

Osterwalder, Andreas

Physikalische Chemie, A(T), 58(5)

P

Pacholski, Claudia

Analytische Chemie, A(T), 53(4)

Paradies, Jan

Organische Chemie, A, 42(3)

Pecher, Lisa

Iupac Global Women's Breakfast in Weinheim:
Netzwerktreffen für Frauen, T, 88(5)

Pereira Jaé, Angela

GDCh-VAA-Einkommensumfrage, A, 92(3)
Mehr Nachwuchsgruppenleitungen als
Habituierende, A, 90(10)

Pfau, Roland

Organische Chemie, A, 64(3)

Pfützner, Arno

Fachwissenschaft und Didaktik bilden
Lehrkräfte gemeinsam fort, A, 17(10)

Pham, Truc Lam

Neues zur Synthese von Aminoboronsäuren,
A, 75(9)

Piendl, Sebastian

Trenntechniken und Elektroanalytik,
A(T), 48(10)

Pietruszka, Jörg

Organische Chemie, A, 51(3)

Plank, Johann

Bauchemie im Irak, N, 85(12)

Plum, Wilfried

Alterungsprozesse verlangsamen, A, 34(10)

Prescher, Günter

Nachruf: Edgar Koberstein (1928–2020),
N, 79(10)

Prikler, Simon

Analytische Chemie, A(T), 52(4)

Psiorz, Manfred

Knappe Kapazitäten, A, 26(10)

Q, R

Quadbeck-Seeger, Hans-Jürgen

Vorsorgeprinzip ist wichtig, kann aber
überzogen werden, A, 8(6)

Rebholz, Heike

Das Virus und die Nase, A, 46(12)

Regl, Christof

Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T),
48(10)

Reischauer, Susanne

Regionales Fonds-Stipendiatentreffen in
Berlin, T, 88(3)

Remane, Yvonne

Meilensteine der Chemie 2020, A, 8(1)

Remenyi, Christian

Allein ist man weniger zusammen, K, 77(11)
Bitte keine Werbung einwerfen, K, 67(4)
Chaos, aufgeräumt, K, 79(3)
Der Fluch des Erscheinungstermins, K, 85(7-8)
Die Chemie stimmt! Eine Reise durch die Welt
der Moleküle, B, 79(12)
„Die Idee war ziemlich erfolgreich“, I, 12(7-8)
GEolino Adventskalender 2020, B, 80(12)
Für die Vorweihnachtszeit, B, 80(12)
Generation Praktikum, K, 55(2)
I can get no desinfection, K, 63(6)

Lesen Sie diesen Artikel – Sie werden über-

rascht sein, K, 85(1)

Schweizer Schwester, A, 20(5)

Von Sehnsuchtsorten und Experten, K, 77(5)

„Warmherzig, aber nüchtern und klar“, I, 8(9)

Was für ein Jahr, K, 75(12)

Wie die Feste fallen, K, 85(9)

Zufall! Zufall?, K, 75(10)

Renn, Oliver

Alles open oder was?, A, 12(5)

Renningholtz, Tim

Schützende Schichten, A, 30(7-8)

Requardt, Axel

Die Entstehung des Lebedew-Verfahrens,
A, 14(7-8)

Reschetilowski, Wladimir

Ein Faible für Kolloide, A, 20(11)
Meilensteine der Chemie 2020, A, 8(1)

Restrepo, Guillermo

Das periodische System und die Evolution
des chemischen Raums, A, 12(11)

Retzlaff, Frank

Bakelit: der erste seiner Klasse, A, 10(6)
Bevor das Erdöl kam, A, 12(3)
Der vergessene Polymerpionier, A, 16(9)
Rohstoff für eine neue Chemie, A, 20(4)

Richert, Joachim

Analytische Chemie, A(T), 59(4)

Richter, Klaus

Nachruf für em. Univ. Prof. Dr. Herbert Ipsen,
N, 95(5)

Riedel, Sebastian L.

Aus Resten schöpfen, A, 38(11)

Rörmelt, Michael

Werner Kutzelnigg (1933–2019), N, 59(2)

Romstadt, Jonas Konstantin

Gierige Atome und gesellige Prozesse, A, 18(4)

Rösner, Peter

Chemie oder Physik statt Fußball, A, 11(2)

Rubner, Isabel

Der Fingerabdruck auf dem Kassenbon,
A, 26(12)
Mensch, Natur, Gesellschaft – Chemieunter-
richt in der Schweiz, A, 22(5)

Rudolphi, Felix

Fair teilen, A, 27(11)

Rudroff, Florian

200 Jahre – Festsymposium an der TU Wien,
A, 93(5)

Ruppersberg, Klaus

So viele Chemikalien in der Sammlung,
A, 16(3)

S

Saadat, Reza

Nanokomposite selbstgemacht, A, 18(9)

Saka, Yvonne

Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)

Salazar, Abel

Ein grüner Bruder für PET, A, 39(12)

Sauer, Jörg

Technische Chemie, A(T), 46(6)

Scarbath-Evers, Laura Katharina

Molekulares Design plattformisieren,
A, 34(7-8)

Schäfer, Lars

Werner Kutzelnigg (1933–2019), N, 59(2)

Schalke, Peter

Bevor das Erdöl kam, A, 12(3)

- Schaschke, Norbert**
Organische Chemie, A, 70(3)
- Schaumann, Ernst**
Zwanzig Jahre Science of Synthesis, A, 24(11)
- Schlörner, Nils**
Chemie, Köln und Karneval, T, 90(5)
- Schmid, Rolf**
Blick nach China, N, 44(1); 36(3); 33(10);
45(11)Über Gene, Zellen und Bakterien, N,
24(10)
- Schmidt, Bernhard V. K. J.**
Makromolekulare Chemie, A(T), 56(9)
- Schmidt, Torsten C.**
Tamara Grummt (1955–2020), N, 81(5)
- Schmitt, Caroline**
Mit Metabolic Profiling gegen Betrug,
A, 58(10)
- Schmitz, Karin J.**
Kinder und Jugendliche für die Chemie
begeistern, A, 93(10)
Leitbilder der GDCh, A, 93(3)
- Schmitz, Oliver J.**
Trenntechniken und Elektroanalytik,
A(T), 48(10)
- Schneider, Bernd**
Chemical Technology – From Principles to
Products, B, 91(9)
Coronakrise bremst Fusionskarussell, A, 22(6)
- Schneider, Sabine**
Crispr-Cas9 in der Anwendung – wo wir heute
stehen, A, 62(10)
- Schneider, Siegfried**
Georg Hohlneicher (1937–2020), N, 81(5)
- Schnepf, Andreas**
Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 30(2); 38(3);
48(4); 50(5)
- Schnieders, Frank**
Die Ströme verfolgen, A, 24(3)
- Schoepping, Gerhard**
Ohne Polymere keine Fahrt, A, 40(9)
- Schön, Florian**
Zeit für den Abschied vom analogen Labor-
buch, A, 20(12)
- Schrader, Thomas**
Nachruf: Carsten Schmuck (1968–2019),
N, 90(7-8)
- Schramm, Martin**
Messen in aggressiver Umgebung, A, 49(9)
- Schreiner, Peter R.**
50 Jahre GDCh-Mitgliedschaft, A, 98(1)
Die GDCh trotz der Krise, A, 97(5)
Sprechen wir miteinander, L, 3(1)
Wofür wir stehen: die Werte der GDCh,
A, 100(9)
- Schroeter, Paul**
Gedruckte Elektronik, A, 42(12)
- Schubert, Ulrich**
100 Jahre Makromolekulare Chemie, L, 3(9)
- Schwalbe, Harald**
Biochemie, A(T), 55(7-8)
- Schwarz, Bernhard**
Großspeicherwahl, A, 37(10)
- Schwarzer, Stefan**
Chemiedidaktik, A(T), 8(12)
- Schwikowski, Margit**
Kupferspuren im Gletscher, A, 73(5)
- Seeber, Anke**
Nachruf: Wolfgang Jeitschko (1936–2020),
N, 78(12)
- Seidl-Nigsch, Markus**
Die ganze Wahrheit, B, 61(2)
Textile Chemistry, B, 84(5)
Zeit – in Gedanken erfasst, B, 84(5)
- Seiffert, Sebastian**
Polymere – Chemie und Strukturen, B, 73(4)
- Seitz, Vera**
Tröpfchen für Tröpfchen, A, 32(4)
- Senge, Mathias**
Organische Chemie, A, 47(3)
- Sens, Irina**
Die Brücke ins Publishing, N, 102(7-8)
- Shortt de Hernandez, Fiona**
Zwanzig Jahre Science of Synthesis, A, 24(11)
- Shuai, Zhigang**
United to Advance Chemical Sciences, L, 3(10)
- Simon, Joachim**
Die Kunst der Kreisläufe, A, 34(9)
- Sindlinger, Christian**
Anorganische Chemie, A(T), 50(1)
- Siol, Antje**
Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)
- Sivendran, Nardana**
Regionales Fonds-Stipendiatentreffen an der
Universität Bochum, T, 89(5)
- Sowa, Christopher**
Gaschromatographie ohne Helium, A, 32(6)
- Spengler, Bernhard**
Parasiten im Massenspektrometer, A, 68(7-8)
- Sperling, Michael**
Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T),
48(10)
- Spichiger, David**
Ein gut vernetzter Partner, A, 98(5)
- Spitzer, Philipp**
Unromantische Nerds, A, 8(2)
- Staemmler, Volker**
Werner Kutzelnigg (1933–2019), N, 59(2)
- Stanetty, Christian**
Der 24. Österreichische Kohlenhydratwork-
shop in neuem Anstrich, A, 92(5)
- Stanetty, Peter**
Prof. Fritz Sauter (1930 -- 2020): ein Nachruf,
A, 97(9)
- Steiner, Gerald**
Analytische Chemie, A(T), 60(4)
- Steinhauser, Georg**
Vertuscht und aufgedeckt: ein Atomunfall,
A, 61(11)
- Stein, Helge**
Die Materialsynthesemaschine, A, 66(12)
- Stollorz, Volker**
Vom Wert der Sachlichkeit, L, 3(2)
- Straub, Bernd F.**
Organische Chemie, A, 56(3)
- Streuff, Jan**
Nachruf: Kilian Muñoz (1970–2020),
N, 91(7-8)
- Strub, Erik**
Chemie, Köln und Karneval, T, 90(5)
Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 30(2);
48(4);52(9); 42(6); 46(11)
- Sugimoto, Susanne**
Es geht um die Gesellschaft, L, 3(5)
- Suhr, Dierk**
Chemie oder Physik statt Fußball, A, 11(2)
- Susoff, Markus**
Physical Chemistry of Polymers, B, 81(10)
- Süssmuth, Lisa**
Kinder und Jugendliche für die Chemie
begeistern, A, 93(10)
The Science of Communicating Science,
B, 90(1)
- Suta, Markus**
Das Rezept für schmalbandige Leuchtstoffe,
A, 54(6)
Die Materialsynthesemaschine, A, 66(12)
Neue Materialien vorhersagen: Maschinelles
Lernen als Werkzeug, A, 49(2)
Temperatur mit Licht messen, A, 68(10)
Vorhersagen aus Hochdurchsatzstudien,
A, 80(7-8)
- Swiderek, Petra**
Georg Hohlneicher (1937–2020), N, 81(5)
- ## T
- Tamtögl, Anton**
Schnelle Bewegungen auf Oberflächen
messen, A, 65(7-8)
- Tausch, Michael W.**
Videoclip oder Realexperiment?, A, 18(7-8)
- Täuscher, Eric**
Salpetersäure zum Rauchen bringen, A, 20(10)
- Tepner, Oliver**
Chemiedidaktik, A(T), 8(12)
- Telser, Viktoria**
Fachwissenschaft und Didaktik bilden Lehr-
kräfte gemeinsam fort, A, 17(10)
- Tepner, Oliver**
Fachwissenschaft und Didaktik bilden Lehr-
kräfte gemeinsam fort, A, 17(10)
- Terraschke, Huayna**
Festkörperchemie, A, 34(2)
- Thoeming, Jorg**
Reibungsminderer aus dem Meer, A, 40(4)
- Thomas, Franziska**
Je später, desto lieber: C(sp³)-H-Hydroxylier-
ung, A, 72(7-8)
Neues zur Synthese von Aminoboronsäuren,
A, 75(9)
- Thyssen, Christoph**
Perspektiven für den Chemieunterricht,
A, 10(10)
- Tomann, Rebecca**
The Time, Life, and Career Management Work-
book for Scientists, B, 61(2)
Aus den Biowissenschaften, N, 62(5)
Aus den Materialwissenschaften, N, 52(2)
Aus der Medizin, N, 54(2)
Aus Universitäten und Hochschulen, N, 10(2)
Das verdienen US-Chemiker, N, 30(1)
Mädchen besser als Jungen, A, 30(1)
Mini-Luftqualitätssensoren, A, 44(1)
Tote Kakerlaken sind bessere Magnete,
A, 16(4)
Was im Block ist, bleibt, A, 41(1)
- Träger, Anja**
Einblick: Polymere und Medizin, A, 65(9)
- Trowitzsch, Simon**
Biochemie, A(T), 58(7-8)
- Tzschucke, Carl Christoph**
Notizen aus der Chemie, N, 46(1); 30(2); 38(3);
48(4); 50(5); 42(6); 44(7-8); 52(9); 44(10);
46(11); 56(12)

U

Ueltzen, Katharina

Schützende Schichten, A, 30(7-8)

Ünlü, Feray

Solarzellen mit Bismut statt Blei, A, 20(7-8)

Utikal, Hannes

Corona: Herausforderung für die Branche,
K, 27(6)

Nachhaltigkeit: warum und wofür?, K, 55(12)

Neue Allianzen, K, 43(10)

Warum denn Chemieindustrie?, K, 37(3)

V

van den Broek, Jan

Methanol erschnüffeln, A, 38(5)

Vilotijevic, Ivan

Bild ohne Spiegelbild, A, 67(11)

Geschüttelt, nicht gerührt – Kugelmühle statt
Kolben, A, 66(5)

Tauschhandel unter Molekülen – Carbonyl-
Olefin-Metathese, A, 73(3)

Vogel, Julian

, N, 105(9)

Vogel, Martin

Trenntechniken und Elektroanalytik, A(T),
48(10)

von Tümpling, Wolf

Analytische Chemie, A(T), 60(4)

W

Waffel, Daniel

Regionales Fonds-Stipendientreffen an der
Universität Bochum, T, 89(5)

Wagner, Mona

Von den Lahnbergen zum Hönningerberg...,
A, 16(5)

Wagner, Tom

Von der Brennstoffzelle zur Gibbs-Helmholtz-
Gleichung, A, 14(2)

Waitschat, Steve

Chemie oder Physik statt Fußball, A, 11(2)

Waldvogel, Siegfried R.

Guter Geschmack aus Holz, A, 42(11)

Waletzko, Michael

Wie kommen wir ins All? Oder: Aufzug zu den
Sternen 2.0, A, 64(4)

Watermann, Stephanie

Mit Metabolic Profiling gegen Betrug,
A, 58(10)

Weigand, Julia

Biochemie, A(T), 48(7-8)

Weinelt, Frank

Mehr als modellieren, A, 37(9)

Weinig, Hans-Georg

GDCh-Co-operation mit China, N, 101(1)

Science to Enable Sustainable Plastics,
N, 82(2)

Weiser, Jörg

Molekulares Design plattformisieren,
A, 34(7-8)

Wejner, Manuel

Ein Gerät für jeden Arbeitsplatz, A, 24(4)

Werner, Thomas

Organische Chemie, A, 59(3)

Werz, Daniel B.

Organische Chemie, A, 66(3)

Westphal, Marie

Gedruckte Elektronik, A, 42(12)

Wetterau, Jörg

Coronopandemie: Chemie arbeitet
am Vorbeugen und Heilen, N, 34(5)

Energie, Produktion, Konjunktur und Umwelt-
schutz, N, 36(7-8)

Für große und kleine Unternehmen, N, 43(1)

Lieber kein Metall am Hals, A, 38(4)

Notizen aus der Wirtschaft, N, 32(1); 20(2);

22(3); 28(4); 26(5); 20(6); 28(7-8); 32(9);

24(10); 30(11); 32(12)

Unternehmen reagieren auf Corona, N, 40(11)

Von Vorsitzenden und anderen Führungskräf-
ten, N, 37(4)

Von Vorständen und Verpackungen, N, 25(2)

Wienhaus, Otto

Julius Adolph Stöckhardt: Festakt und Kultur-
denkmal, T, 96(1)

Wiesinger, Rita

News aus der Arbeitsgruppe Erforschung und
Erhaltung von Kulturgütern, N, 76(2)

Wilke, Timm

Chemiedidaktik, A(T), 8(12)

Ein Gerät für jeden Arbeitsplatz, A, 24(4)

Nanocomposite selbstgemacht, A, 18(9)

Winnacker, Malte

Einblick: Polymer und Nachhaltigkeit, A, 67(9)

Winter, Christian

Organische Chemie, A, 62(3)

Witt, Michael

Die Kunst der Kreisläufe, A, 34(9)

Wöll, Dominik

, N, 101(7-8)

Wolter, Mario

Forschen will gelernt sein, A, 24(7-8)

Z

Zallinger, Sabine

Wege zu weniger CO₂, A, 30(10)

Zbikowski, Frauke

Aus dem Wissenschaftsbetrieb, N, 26(7-8)

Aus Schule und Hochschule, N, 16(12)

Aus Universitäten und Hochschulen, N, 10(2)

Ausnahme Labor, N, 30(12)

Beruf und Karriere, N, 18(2)

Bildung und Ausbildung, N, 15(11)

Biochemikerin trifft Mikrobiologin, A, 8(11)

Dämmplatten, Klebstoffe, Motoröl, A, 28(9)

Datenzugang für alle, N, 30(9)

„Ein kultureller Wandel“, I, 8(3)

Für Biopharma und Life Sciences, A, 40(6)

Für die Karriere, N, 22(10)

Für Unterricht inner- und außerhalb der

Schule, N, 23(9)

Gasalarm, A, 8(11)

Gender Gap überall, N, 30(9)

How to, B, 73(4)

„Jeden Schritt mit Respekt“, I, 8(5)

#Klimaretten, B, 83(5)

Life-Science statt Chemie, N, 18(2)

Magneten für Forscher, N, 30(12)

Ohne Abschluss, N, 30(9)

„Plötzlich waren keine Studenten mehr da“,
A, 8(7-8)

Programmieren, drucken, messen, A, 17(6)

Schichtbetrieb, N, 18(6)

Schnell publiziert, N, 18(6)

So viele Fächer, N, 30(12)

Über Medien und Wissenschaft, N, 26(11)

Übers Publizieren, N, 15(5)

„Um die Erstsemester machen wir uns große
Sorgen“, A, 8(10)

Versuche auf Video?, N, 18(6)

Was der Holleman nicht verrät, A, 24(1)

Wem die Ehre gebührt, N, 18(2)

Weniger reisen, N, 30(1)

Zegke, Markus

Notizen aus der Chemie, N, 38(3); 50(5);
44(7-8); 44(10); 56(12)

Zhang, Shifan

Mineral statt Metall in Brennstoffzellen,
A, 59(6)

Zwiener, Christian

Tamara Grummt (1955–2020), N, 81(5)

Open Access
für Autoren
leicht gemacht

Berechtigte Autoren an deutschen Institutionen
können Open Access ohne Autorenggebühr
veröffentlichen



Ausführliche
Informationen siehe:
bit.ly/DEALAuthor

