

1. Veröffentlichungen

1.1. Buchbeiträge, Bücher

1. F. Kuschel, H. Sackmann, L. Vogel, M. Zettler
Space filling and excess data in the liquid systems of tetraalkyl compounds of group IV elements
Proc. 1st Intern. Conf. Calorimetry and Thermodynamics,
Warsaw, 1969, p. 803-808.
2. F. Kuschel, D. Demus
Flüssige Kristalle in Wissenschaft und Technik
Wissenschaft und Fortschritt 23 273-276 (1973).
3. D. Demus, F. Kuschel
Liquid crystalline materials for science and practice
Proc. of the Conf. „Electrooptical Crystals and Liquid Crystals in Science and Industry“, Uniejow-
Lodz 1973, part II, p. 30-58.
4. H. Kehlen, F. Kuschel, H. Sackmann
Grundlagen der Chemischen Kinetik
Akademie-Verlag Berlin, Vieweg-Verlag Wiesbaden (1974)
Auflage 1986.
5. D. Demus, F. Kuschel
Struktur, Eigenschaften und Anwendungen von Flüssigen Kristallen.
In: Werkstoffe und Technologie elektronischer Bauelemente,
Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig (1975), S. 395-408.
6. Autorengruppe (Mitautor)
Chemie für Ingenieure
Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1991.
7. F. Kuschel
Mühlpforte Nr. 1 und die Physikalischen Chemie an der Universität Halle
Die Geschichte eines universitären Refugiums
GNT-Verlag, Diepholz Berlin, 2017.
8. F. Kuschel
Die Experimentalchemie und ihre Protagonisten an der Universität Halle
GNT-Verlag, Berlin 2022.

1.2. Publikationen und Beiträge

1. F. Kuschel
Flüssigkeits-Dampf-Gleichgewichte binärer Systeme aus Tetrachloriden der IV. Gruppe und
Cyclohexan
Mitteilungsbl. Der Chem. Ges. d. DDR 8 160-161 (1969).
2. F. Weiwad, H. Kehlen, F. Kuschel, H. Sackmann
Das Verhalten binärer flüssiger Mischphasen, 7. Mitt.: Die freien Excessenthalpien in Systemen
aus Tetrachloriden
Z. phys. Chemie, Leipzig 253 114-124 (1973).
3. F. Kuschel, D. Demus
Flüssige Kristalle in Wissenschaft und Technik
Wiss. Fortschr. 23 273-276 (1973).
4. D. Demus, F. Kuschel
Elektrooptische Effekte in nematischen flüssigen Kristallen
Nachrichtentechnik-Elektronik 23 270-272 (1973).

5. F. Kuschel, H. Kehlen, H. Sackmann
Das Verhalten binärer flüssiger Mischphasen, 8. Mitt.: Die freien Excessenthalpien in Systemen aus Cyclohexan und Tetrachloriden
Z. phys. Chemie, Leipzig 255 432-442 (1974).
6. F. Kuschel, D. Demus
Deformation nematischer Flüssigkeiten in elektrischen Feldern
Mitteilungsbl. Der Chem. Ges. d. DDR 20 77 (1973).
7. F. Kuschel, H. Kresse, H. Zäschke, D. Demus
Nematic Liquid Crystals in Electric Fields
Proceedings. 4. Nationale Konferenz für Reine und Angewandte Physikalische Chemie (1974).
8. D. Demus, F. Kuschel
Eigenschaften und Anwendungen von flüssigen Kristallen
Mitteilungsbl. Der Chem. Ges. d. DDR 22 144-150 (1975).
9. F. Kuschel, D. Demus
Kristallin-flüssige 4-Nitro-zimtsäureester
Z. Chem. 15 350-351 (1975).
10. D. Demus, F. Kuschel
Liquid Crystalline Materials for Science and Application
In: Electrooptical Crystals and Liquid Crystals in Science and Industry
Publ. Techn. Univ. Lodz II 30-58 (1976).
11. F. Kuschel, H. Kraetsch, H. Kehlen, H. Sackmann
The Role of Vapor Phase Composition in Data Reduction of Vapor-Liquid Equilibria
AIChE-J. 23 205-207 (1977).
12. H.-J. Deutscher, F. Kuschel, S. König, H. Kresse, D. Pfeiffer, A. Wiegeleben, J. Wulf, D. Demus
Kristallin-flüssige trans-4-n-Alkylcyclohexan-carbonsäure-(4-cyanphenylester)
Z. Chem. 17 64-65 (1977).
13. D. Demus, H.-G. Hahn, F. Kuschel
Density Measurements at Cholesteryl Myristate
Mol Cryst. Liq. Cryst. 44 61-70 (1978).
14. H. Kraetsch, F. Kuschel
Nachweis der Reduktionswirkung naszierenden Wasserstoffs
Chemie in der Schule 25 (1) 28-29 (1978).
15. D. Demus, H.-J. Deutscher, S. König, H. Kresse, F. Kuschel, G. Pelzl, H. Schubert, Ch. Selbmann, W. Weißflog, A. Wiegeleben, J. Wulf
The Synthesis and some Physical Properties of 4-Nitrophenyl-4-n-octyloxybenzoate
In „Forschungen über Flüssige Kristalle“, Wiss. Beiträge der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 1978/21 (N7).
16. D. Demus, B. Krücke, F. Kuschel, H.U. Nothnick, G. Pelzl, H. Zäschke
3-n-Alkyl-6-[4-n-alkyloxyphenyl]-1,2,4,5-tetrazines, new stable dyestuffs with liquid crystalline properties
Mol. Cryst. Liq. Cryst. (Letters) **56** 115-121 (1979).
17. P. Brand, F. Kuschel,
Prof. Dr. F. Sauerwald †
Neue Hütte 24 (8) 320 (1979).
18. D. Demus, B. Krücke, F. Kuschel, H.U. Nothnick, G. Pelzl, H. Zäschke
3-n-Alkyl-6-[4-n-alkyloxy-phenyl]-1,2,4,5-tetrazines – New stable dyestuffs with liquid-crystalline properties
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 56 (Letters) 115-121 (1979).

19. F. Kuschel, D. Demus
Homeotropic layers of nematic liquid crystals induced by carboxylic acids
Kristall und Technik 15 (3) K28-K31 (1980).
20. D. Demus, G. Pelzl, F. Kuschel
Flüssige Kristalle in elektrischen Feldern
Z. Chem. 21 1-9 (1981).
21. F. Kuschel, R. Rettig, G. Pelzl, D. Demus
Refractive Indices of Liquid Crystals: Measurement Using the Shearing Method
Crystal Research and Technology 16 (3) K43-K45 (1981).
22. F. Kuschel, J. Seidel
Das partielle molare Volumen von BeSO_4 in wäßriger Lösung
Z. Phys. Chemie, Leipzig 262 967-970 (1981).
23. F. Kuschel, An. König, R. Gropp
Crystal Growth in Magnetic Fields (I)
Crystal Research & Technology 17 793-799 (1982).
24. F. Kuschel, An. König
Crystal Growth in Magnetic Fields (II)
Crystal Research & Technology 17 801-806 (1982).
25. F. Kuschel, An. König, S. Herold
Crystallization of Potassium Sulfate from Pure Aqueous Solutions and in Presence of Surfactants
Crystal Research & Technology 18 427-433 (1983).
26. J. Seidel, K. Rossner, F. Kuschel
Isopiestic Determination of the Osmotic and Activity Coefficients of Aqueous Mixtures of KCl and MgSO_4 up to High Concentrations at 25°C
J. Chem. Eng. Data 30 (3) 289-292 (1985).
27. F. Kuschel, J. Seidel
Osmotic and Activity Coefficients of Aqueous K_2SO_4 - MgSO_4 and KCl - MgCl_2 at 25°C
J. Chem. Eng. Data 30 (4) 440-445 (1985).
28. F. Kuschel
Rezension: Einstieg in die moderne Werkstoffwissenschaft, by W. Brostow, Carl Hanser Verlag
München Wien (1984),
J. Materials Educ. 8 (1/2) 299-301 (1986).
29. A. Hauser, W. Rettig, F. Kuschel, D. Demus
Doppelbrechung und Polarisierbarkeit nematischer Flüssigkristalle
Wiss. Z. Univ. Halle XXXV' 86 M, (5) 72-80.
30. T. Wandlowski, E. Kretschmer, E. Müller, F. Kuschel, S. Hoffmann, K.J.v. Lipinski
Adsorption and Film Formation of Uracil Derivatives at the Mercury/Electrolyte Interface in the Presence of Different Supporting Electrolytes
J. Electroanal. Chem. 213 339-345 (1986).
31. A. Möller, U. Czajka, V. Bergmann, J. Lindau, M. Arnold, F. Kuschel
Kristallin-flüssige polymere Azoverbindungen
Z. Chem. 27 (6) 218-219 (1987).
32. V. Bergmann, K. Schwarz, A. Mädicke, J. Lindau, F. Kuschel
Kristallin-flüssige polymere Azoxyverbindungen
Z. Chem. 27 (7) 259-260 (1987).
33. S. Diele, S. Oelsner, F. Kuschel, B. Hisgen, H. Ringsdorf, R. Zentel
X-ray investigations of liquid crystalline homo- and copolysiloxanes with paired mesogens

- Makromol. Chem. 188 1993-2000 (1987).
34. U. Rötz, J. Lindau, G. Reinhold, F. Kuschel
Kristallin-flüssige polymere Phenylazo-azobenzeneverbindungen
Z. Chem. 27 (8) 293-294 (1987).
 35. R. Philipp, U. Retter, J. Dittrich, E. Müller, F. Kuschel
Adsorption and Film Formation of Camphor-10-sulfonate at the Mercury-Solution Interface
Elektrochimica Acta 32 (12) 1671-1677 (1987).
 36. S. Diele, S. Oelsner, F. Kuschel, B. Hisgen, H. Ringsdorf
Structure and Dilution of Mesogenic Side Chains in Liquid Crystalline Polysiloxanes
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 155 399-408 (1988).
 37. S. Westphal, S. Diele, A. Mädicke, F. Kuschel, U. Scheim, K. Rühlmann, B. Hisgen, H. Ringsdorf
Microphase separation in thermotropic liquid-crystalline polysiloxanes with paired mesogenes
Makromol. Chem., Rapid Commun. 9 489-493 (1988).
 38. G. Brezesinski, A. Mädicke, C. Tschierske, H. Zschke, F. Kuschel
The Influence of Water on the Phase Behaviour of 2-(trans-4-n-Propylcyclohexylmethyl)-butane-1,4-diol
Mol. Cryst. Liq. Cryst. Letters 5 (5) 155-161 (1988).
 39. U. Rötz, J. Lindau, W. Weissflog, G. Reinhold, W. Unseld, F. Kuschel
Structure and Phase Behaviour of Liquid Crystalline Polymers
Proc. of the 2nd Dresden Polym. Disc. (1) 21-31 (1989).
 40. W. Rettig, F. Kuschel
Spreading and compression of n-Hexadecyl acrylate at liquid-air interface
Colloid Polym. Sci. 267 151-158 (1989).
 41. C. Tschierske, G. Brezesinski, F. Kuschel, H. Zschke
Liquid-crystalline behaviour of simple n-Alkane-1,2-diols
Mol. Cryst. Liq. Cryst. Letters 6 (5) 139-144 (1989).
 42. U. Rötz, J. Lindau, W. Weissflog, G. Reinhold, W. Unseld, F. Kuschel
Synthesis and Properties of Liquid-Crystalline Polymers with Laterally and Terminally Linked Mesogenic Units
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 170 185-193 (1989).
 43. F. Kuschel
Tagungsbericht: VI. European Liquid Crystal Winter Conference,
Mitt. bl. Chem. Ges. DDR 36 164-165 (1989).
 44. H. Kresse, S. Ernst, E. Hempel, F. Kuschel
Dielectric Measurements on a Liquid-Crystalline Random Copolyester
Cryst. Res. Technol. 24 (8) K135-K138 (1989).
 45. G. Förster, J. Reussner, A. Jankowski, F. Kuschel, R. Wagner
Localization of the Liquid Crystalline State in Solutions of Stiff-Chain Polyamide
Cryst. Res. Technol. 24 (11) K201-K206 (1989).
 46. G. Brezesinski, W. Rettig, S. Grunewald, F. Kuschel, L.I. Horvath
A mono- and bilayer study of homologous branched-chain lecithins
Liquid Crystals 5 (6) 1677-1690 (1989).
 47. N. Pietschmann, G. Brezesinski, C. Tschierske, H. Zschke, F. Kuschel
Phase behaviour of amphiphilic side-chain polymers
Liquid Crystals 5 (6) 1697-1709 (1989).
 48. H. Kresse, U. Rötz, J. Lindau, F. Kuschel
Dielectric spectroscopy on liquid-crystalline main-chain polymers with crossing mesogens

- Makromol. Chem. 190 2953-2965 (1989).
49. N. Pietschmann, G. Brezesinski, F. Kuschel, C. Tschierske, H. Zschke
Lyotropic Liquid-Crystalline Behaviour of 2-n-Alkyl-propane-1,3-diols
Mol. Cryst. Liq. Cryst. Letters 7 (2) 39-47 (1990).
 50. F. Kuschel, A. Mädicke, S. Diele, H. Utschick, B. Hisgen, H. Ringsdorf
Study of the micro-phase separation in LC-polymers with paired mesogens
Polymer Bulletin 23 373-379 (1990).
 51. S. Diele, M. Naumann, F. Kuschel, B. Reck, H. Ringsdorf
X-ray investigations of combined main-chain/side-chain liquid-crystalline polymers
Liquid Crystals 7 721-729 (1990).
 52. H. Kresse, E. Hempel, F. Kuschel, F. Kremer
Dielectric measurements on liquid crystalline polymers derived from PETP
Polymer Bulletin 24 93-100 (1990).
 53. C. Tschierske, G. Brezesinski, S. Wolgast, F. Kuschel, H. Zschke
The influence of heteroatoms on the amphotropic behaviour of amphiphilic 1,2-diol derivatives
Mol. Cryst. Liq. Cryst. Letters 7 (4) 131-138 (1990).
 54. W. Rettig, F. Kuschel
A first-order transition between the liquid-expanded and the liquid-condensed phases in insoluble monolayers of fatty acid esters as detected by measurement of equilibrium spreading pressure
J. Colloid Interface Sci. 140 169-174 (1990).
 55. C. Tschierske, H. Altmann, H. Zschke, G. Brezesinski, F. Kuschel
Liquid crystalline properties of 2-(trans-4-n-Alkylcyclohexyl)-propane-1,3-diols
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 191 295-300 (1990).
 56. G. Brezesinski, W. Rettig, F. Kuschel, B. Dobner, P. Nuhn
Comparison of bulk and monolayer behaviour of selected methyl-branched lecithins
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 193 83-91 (1990).
 57. W. Rettig, G. Brezesinski, A. Mädicke, C. Tschierske, H. Zschke, F. Kuschel
Monolayer properties and lyotropic phase behaviour of liquid-crystalline 1,3-diols
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 193 115-120 (1990).
 58. G. Förster, G. Brezesinski, S. Neumann, C. Tschierske, H. Zschke, F. Kuschel
Some aspects of amphotropic behaviour of homologueous n-Alkane-1,2-diols
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 193 121-126 (1990).
 59. M. Schlossarek, M. Naumann, A. Mädicke, B. Krücke, F. Kuschel, H. Zschke
Re-entrant polymorphism in binary mixtures containing a side chain polysiloxane
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 193 191-197 (1990).
 60. E. Hempel, J. Lindau, U. Rötzt, H. Fischer, H. Utschick, F. Kuschel
From conventional to liquid crystalline polyesters
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 193 199-204 (1990).
 61. H. Kresse, S. Ernst, U. Rötzt, J. Lindau, F. Kuschel
Dielectric measurements on polymers with crossing mesogens
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 193 211-216 (1990).
 62. U. Rötzt, J. Lindau, S. Diele, G. Reinhold, F. Kuschel
Synthesis and properties of liquid crystalline polyesters with y-shaped mesogens
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 193 229-234 (1990).
 63. H. Fischer, U. Rötzt, A. Mädicke, J. Lindau, F. Kuschel
Structure investigations of main chain LCP with y-shaped mesogens by X-ray diffraction

- Proc. of the 3rd Dresden Polymer Disc. (1) 308-316 (1991).
64. A. Öhlmann, W. Rettig, S. Diele, F. Kuschel, W. Weissflog
Stabilization of Monolayers and Langmuir-Blodgett Films of Mesogenic Components by Mixing Thin Solid Films 199 181-187 (1991).
 65. C. Tschierske, A. Lunow, D. Joachimi, F. Hentrich, D. Girdziunaite, H. Zschke, A. Mädicke, G. Brezesinski, F. Kuschel
Amphiphilic Propane-1,2-diol derivatives incorporating calamitic structural units
Liquid Crystals 9 821-829 (1991).
 66. N. Pietschmann, A. Lunow, G. Brezesinski, C. Tschierske, F. Kuschel, H. Zschke
The first liquid crystalline diol compound which exhibits nematic, smectic A⁺, and smectic C⁺ mesophases in the presence of water
Colloid Polym. Sci. 269 636-639 (1991).
 67. J. Lindau, H. Fischer, U. Rötz, K. Jurkschat, F. Kuschel
Tin-organic liquid crystalline polyesters
Makromol. Chem., Rapid Commun. 12 477-482 (1991).
 68. G. Brezesinski, G. Förster, W. Rettig, F. Kuschel
Thin layers of Phospholipids with Branched Chains: Thermodynamic Analysis and Comparison
Ber. Bunsenges. Phys. Chem. 95 1507-1511 (1991).
 69. U. Rötz, J. Lindau, H. Fischer, F. Kuschel
Synthesis and properties of dimesogenic liquid crystalline side group polymers
Polymer Bulletin 27 481-486 (1992).
 70. H. Fischer, U. Rötz, J. Lindau, A. Mädicke, F. Kuschel
Liquid crystalline polyesters with y-shaped mesogens: Phase structure peculiarities
Polymer Bulletin 27 657-663 (1992).
 71. M. Naumann, R. Underhill, R.S. Duran, B. Krücke, S. Diele, F. Kuschel
Volumetric measurements on a liquid-crystalline polysiloxane with phenyl benzoate moiety in the side group
Makromol. Chem., Rapid Commun. 13 243-253 (1992).
 72. A. Böhme, J. Lindau, U. Rötz, F. Hoffmann, S. Diele, F. Kuschel
Liquid-crystalline side-group polyesters with definite lengths of the main chain spacers
Makromol. Chem. 193 2581-2588 (1992).
 73. Rötz, U., Lindau, J., Fischer, H., Kuschel, F.
Liquid-crystalline main-chain polyesters with lateral aromatic substituents
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 225 167-173 (1993)
 74. Böhme, A., Novotna, E., Kresse, H., Kuschel, F., Lindau, J.
Liquid-crystalline side-group polyesters with definite lengths of flexible spacers in the main chain
Makromol. Chem. 194 3341-3348 (1993)
 75. Fischer, H., Rötz, U., Lindau, J., Kuschel, F.
Nanofibrillar Structures in Thermotropic Polyesters with Y-shaped Mesogens
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 238 147-156 (1994)
 76. Kuschel, F., Zschke, H.
New LC-Materials and their Applications
ITG-Fachbericht „Displays and Vacuum Electronics“ 150 54-59 (1998)
 77. F. Kuschel
Book Review: Handbook of Liquid Crystals, Wiley-VCH, 1998
Cryst. Res. Technol. 33 (7-8) 1187-1189 (1998).
 78. F. Kuschel, K.-U. Badeke, C. Boeffel, M. Bauer, H. Zschke

- Induction of Chiral Nematics for Display Application
Conf. Proc. „Displays and Vacuum Electronics“ VDE (ITG), Garmisch-Partenkirchen (2001), p. 83-88.
79. M. Bauer, C. Boeffel, F. Kuschel, C. Nieland
Reflective bistable liquid crystal displays on flexible products
Micro System Technologies 2001, Düsseldorf
VDE Verlag 2001, p. 547-589.
 80. F. Kuschel, C. Boeffel, M. Bauer
Chiral Nematics for Low Voltage Driven Bistable CLCDs
Proc. Asia Display/IDW '01, Nagoya/Japan 2001, p. 141-144.
 81. F. Kuschel, K.-U. Badeke, C. Boeffel, M. Bauer
Oriented LC-Microdroplets in Polymer Matrices: Prospects of Application
Proc. First Intern. IEEE Conf. on Polymers and Adhesives in Microelectronics and Photonics
Potsdam 2001, p. 295-299.
 82. F. Kuschel, C. Boeffel, M. Bauer
Chiral Dopants for Display Applications
Soc. for Information Display, Boston 2002
Digest of Techn. Papers, Vol. XXXIII, p. 554-557.
 83. M. Bauer, C. Boeffel, F. Kuschel, H. Zschke
Evaluation of chiral dopants for LCD applications
J. Soc. Inf. Display 14, 805-812 (2006)
 84. M.B. Steffensen, E. Holink, F. Kuschel, M. Bauer, E.E. Simanek
Dendrimers based on [1,3,5]-triazines
J. Polym. Sci., Part A: Polymer Chem. 44 (11) 3411-3433 (2006)
 85. F. Kuschel, L. Hartmann, M. Bauer
Nematic-Isotropic Transition in Polymer-Confined and Polymer-Free Liquid Crystal Mixtures
J. Appl. Polym. Sci. 117, 1486-1492 (2010)
 86. M. Bauer, L. Hartmann, F. Kuschel, B. Seiler, E. Noack
Display Forming Polymer/Liquid Crystal Composite Layers and Their Stability against External
Mechanical Distorsions
J. Appl. Polym. Sci. 117, 1924-1933 (2010)
 87. F. Kuschel, H. Ringsdorf
Der zerrissene Mensch und unser geteiltes Gedächtnis
Nachrichten aus der Chemie 58, 759-763 (2010)
 88. F. Kuschel, H. Ringsdorf
Im Großen und Ganzen ein Grund zum Feiern (Interview)
Nachrichten aus der Chemie 58, 1008-1011 (2010)
 89. F. Kuschel, L. Hartmann, M. Bauer
Simplified preparation of polymer-encapsulated LC layers by thermally induced phase separation
Liq. Cryst. 38 (3) 325-331 (2011)
 90. H. Ringsdorf, F. Kuschel
Verstehen und nicht Vergessen
Nachrichten aus der Chemie 59, 466 (2010)
 91. F. Kuschel
Vater der Generalzertrümmerung Arnulf Baring
Lügenbarone und Ganoven (Hrsg. P. Sodann), Eulenspiegel Verlag, Berlin (2011), S.16-20
 92. L. Hartmann, M. Bauer, F. Kuschel
Water Droplet Templating of Polymers on Display Related Substrate Surfaces

- Proc. 3rd Intern. Conf. Thermosets 2013, Berlin, 202-203
93. F. Kuschel, L. Hartmann, M. Bauer, W. Weissflog
Chiral Induction in Liquid Crystals with Dopants Derived from 1-Phenyl-2-Aminoalcohols
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 588, 51-60 (2014)
94. F. Kuschel, L. Hartmann
Chirale Dotierstoffe für energiesparende bistabile Flüssigkristall-Displays
Fraunhofer PYCO, Jahresbericht 2013, 22-26
95. M. Bauer, L. Hartmann, E. Kleinpeter, F. Kuschel, C. Pithart, W. Weissflog
Chiral Dopants Derived from Ephedrine/Pseudoephedrine: Structure and Medium Effects on the Helical Twisting Power
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 608, 14-24 (2015)
96. M. Bauer, L. Hartmann, S. Krüger, F. Kuschel, W. Weissflog
Structural Aspects and Host Effects of the Chirality Transfer by Mesogenic Substituted Aminoalcohols
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 626, 1-11 (2016)
97. F. Kuschel
Das Straßburger Intermezzo
Nachr. Chem. 2018, 66, 758-760
98. F. Kuschel
Postmortale Exkommunikation
Ossietszky 21, (25) 890-891 (2018)
99. F. Kuschel
Die Säulen der Forschung
Nachr. Chem. 67, (4), 33-35 (2019)
100. F. Kuschel
Der Physikochemiker Carl Tubandt und die Feststoffbatterien
Nachr. Chem. 67 (10) 18-20 (2019)
101. F. Kuschel
Schräg auf dem Zweierparkplatz
Ossietszky 23 (6) 198-201 (2020)
102. F. Kuschel
Franckes Stiftungen
Ossietszky 24 (14) 502-503 (2021)
103. F. Kuschel
Halluzinierende Vermüllung
Ossietszky 24 (22) 792-794 (2021)
104. F. Kuschel
Die langen Märsche
Ossietszky 25 (1) 29-30 (2022)