

Verzeichnis der Publikationen

Prof. Dr.-Ing. Frieder Haakh

1

Transientes Strömungsverhalten in Wirbelkammerdioden. Institut für Wasserbau der Universität Stuttgart, Eigenverlag, Heft 81, 1993

2

Wirbelkammerdioden zur Druckstoßsicherung in Rohrleitungssystemen. Wasserwirtschaft, 83. Jahrgang, Heft 11, 1993, Seite 618 – 622

3

Giesecke, J., Haakh, F., Horlacher, H.-B., Schweickert, H. et al.: Leitfaden für den Bau von Kleinwasserkraftanlagen. Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg e.V., 1994

4

Berechnung drallbehafteter Strömungen in Wirbelkammerdioden. Bautechnik, 71. Jahrgang, Heft 12, 1994, Seite 776 – 781

5

Überlegungen zur Entwicklung der Nitratkonzentration im Grundwasser des Donaurieds. Zweckverband Landeswasserversorgung, Schriftenreihe Heft 14, 1994, Seite 5 – 11

6

Haakh, F., Schmid, G.: Das Forschungsvorhaben „Untersuchungen zur Prognose der Entwicklung der Nitrat- und Pestizidkonzentrationen in Grundwässern, dargestellt am Grundwasservorkommen im Donauried“, Zweckverband Landeswasserversorgung, Schriftenreihe Heft 15, 1995, Seite 36 – 42

7

Regionale Auswertung - Region Ostwürttemberg; Grundwasserdatenbank Wasserversorgung; 4. Jahresbericht - Ergebnisse der Beprobung 1994; VGW, DVGW, VKU, Städtetag, Gemeindetag, März 1995

8

Untersuchungen zur Bestimmung der Nitratbelastung des Grundwassers im Donauried. Wasserwirtschaft 86 (1996) 6, Seite 290 – 295

9

Brüser, W., Haakh, F.: Graphische und ingenieurmathematische Datenverarbeitung bei der Landeswasserversorgung. Zweckverband Landeswasserversorgung, Schriftenreihe, Heft 16, 1996, S. 14 – 22

10

Flinspach, D., Haakh, F., Schmid, G.; Abschlussbericht zum PWAB-Forschungsvorhaben PW 91 107 "Untersuchungen zur Prognose der Entwicklung der Nitrat- und Pestizidkonzentrationen in Grundwässern, dargestellt am Grundwasservorkommen im Donauried". LW-Bericht Nr. 1996-8, Zweckverband Landeswasserversorgung, Stuttgart, August 1996

11

Regionale Schwerpunktauswertung - Region Ostwürttemberg; Grundwasserdatenbank Wasserversorgung; 4. Jahresbericht - Ergebnisse der Beprobung 1995; VGW, DVGW, VKU, Städtetag, Gemeindetag, März 1996

12

„Prognose zur Entwicklung von Nitrat- und Pestizidgehalten in Wasserschutzgebieten“ in "Wassergütemirtschaftliche sowie aufbereitungstechnische Aufgaben und Lösungen für eine nachhaltige Trinkwasserversorgung". Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft, Band 142, Kommissionsverlag R. Oldenbourg GmbH, München 1997

13

Frostsicherung von Grundwassermessstellen mit artesischem Überlauf. Wasser & Boden, 49. Jahrg. 8/97, Seite 34 – 37

14

Grundwasserschutz und Trinkwassergewinnung; DVGW-Schriftenreihe, Heft 90, 1997, DVGW, Bonn

15

Flinspach, D., Haakh, F., Locher, A. et al.: Das württembergische Donauried – seine Bedeutung für Wasserversorgung, Landwirtschaft und Naturschutz - Zweckverband Landeswasserversorgung, Eigenverlag, 1997

16

Birkholz, G., Haakh, F.: Einfluss der Denitrifikation bei Anmoor- und Niedermoorböden auf die Grundwasserbeschaffenheit im Donauried. Wasser & Boden 02/98, 50. Jahrg. 2/98, Seite 19 – 27

17

Data Management for Groundwater Protection at the LANDESWASSERVERSORGUNG; Source Water Assessment and Protection 98, Dallas/Texas, A Technical Conference April 28-30, 1998; Proceedings, Page 209-230

18

Grundwasserschutz und Trinkwassergewinnung; gwf Wasser/Abwasser 139 (1998) Nr. 7

19

Improvements of Waste Water Treatment for Groundwater Protection in the "Haertsfeld". WHO Conference on Water, Sanitation and Health, Bad Elster, Germany, 24 - 28 Nov. 1998

20

„Beschränkung der Nitratbelastung im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung der Grundwasserbeschaffenheit“; Zweckverband Landeswasserversorgung, Schriftenreihe Heft 17, Eigenverlag, 1998

21

„Nutzungskonzept württembergisches Donauried“; Zweckverband Landeswasserversorgung, Schriftenreihe Heft 17, Eigenverlag, 1998

22

Die neue EU-Wasserrahmenrichtlinie - Konsequenzen für die Trinkwassergewinnung aufgrund des neuen Bewertungsverfahrens; 32. Essener Tagung; März 1999

23

„Successful Protection of Drinking Water Sources at the Landeswasserversorgung“; proceedings of World Water Congress & Exhibition Buenos Aires, Argentinien, September 1999

24

Die EU-Wasserrahmenrichtlinie - Konsequenzen für die Trinkwassergewinnung "; Zweckverband Landeswasserversorgung, Schriftenreihe Heft 18, Eigenverlag, 1999

25

Haakh, F., Förster, G.: "Analyse des LW-Leitungssystems"; Zweckverband Landeswasserversorgung, Schriftenreihe Heft 19, Eigenverlag, 1999

26

Stand der SchALVO-Novellierung; Grundwasserdatenbank Wasserversorgung; 8. Jahresbericht - Ergebnisse der Beprobung 1999; VGW, DVGW, VKU, Städtetag, Gemeindetag, März 2000

27

Haakh, F., Emmert, M., Lang, U., Schloz, W.: „Das numerische Grundwassermodell für das Donauried“, LW-Schriftenreihe, Heft 19, Dezember 2000, S. 15 ff

28

Haakh, F., Röhrle, B.: „Festkolloquium zur Verabschiedung von Prof. Flinspach und zur Amtseinführung von Dr. Haakh“, LW-Schriftenreihe, Heft 19, Dezember 2000, S. 37 ff

29

„Die EU-Wasserrahmenrichtlinie – Auswirkungen auf den Schutz und die Bewirtschaftung der Trinkwasserressourcen“, LW-Schriftenreihe, Heft 19, Dezember 2000, S. 49 ff

30

Water resources management within the water protection zone of the Donauried for solving conflicts between water supply, ecology and agriculture; IWA 2nd World Water Congress, Berlin, Germany, 15-18 October 2001 sowie Hrsg.: Water Science and Technology Vol 46 No 6-7 pp 63-70, 2002, IWA Publishing and the authors

31

10 Jahre Grundwasserdatenbank, 1 Jahr novellierte SchALVO – eine Bilanz zur Emissions- und Immissionsseite; Grundwasserdatenbank Wasserversorgung; 10. Jahresbericht - Ergebnisse der Beprobung 2001; VGW, DVGW, VKU, Städtetag, Gemeindetag, März 2002

32

Nachhaltige Trinkwasserversorgung in Deutschland - Anforderungen, Ziele und Rahmenbedingungen zur weiteren Stärkung und Entwicklung einer nachhaltigen Trinkwasserversorgung und des Ressourcenschutzes in Deutschland; LW-Schriftenreihe, Heft 20, 2001, S. 5 ff. sowie Energie/Wasser-Praxis 7/8; 2002

33

Die Novellierung der SchALVO; LW-Schriftenreihe Heft 20 2001, S.32 ff.

34

Grundwasserschutz mit der Landwirtschaft - das Forschungsvorhaben „optimierte Ackernutzung“ – LW-Schriftenreihe, Heft 20/2001, S. 42 ff. sowie LW-Schriftenreihe, Heft 22/2003, S. 28 ff; Co-Autorin: Dipl.-Ing. agr. C. Kaatz

35

Das Forschungsvorhaben „optimierte Ackernutzung“; Grundwasserressourcen im Spannungsfeld zwischen Erschließung und Naturschutz; Heft 19 der Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft; Begleitband zur Fachtagung der Fachsektion Hydrogeologie in der Deutschen Geologischen Gesellschaft; Greifswald, 9. – 11. Mai 2002; ISBN 3-932537-19-X

36

Die EU-Wasserrahmenrichtlinie aus Sicht der Wasserversorgung; Begleitband zur 35. Essener Tagung; März 2002; Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen e.V., 52056 Aachen; Hrsg. Prof. Dr.-Ing. M. Dohmann sowie gwa Heft 6/2003 sowie gwf Wasser Abwasser Special 142 (2001) Nr. 13, S. 42 ff

37

Die novellierte Schutzgebiets- und Ausgleichsverordnung (SchALVO) aus Sicht der Landeswasserversorgung; Landinfo; Ausgabe 3/2002; Hrsg.: Landesanstalt für die Entwicklung der Landwirtschaft und der ländlichen Räume mit Landesstelle für landwirtschaftliche Marktkunde (LEL); ISSN 0947-9392 sowie Schwerpunktheft der DLKG-Tagung 10.10.2002: „Landnutzung und Landentwicklung“, Heft 3/2003 (Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung, Bodentechnologisches Institut Bremen)

39

LW-quo vadis? Das Leitbild der Landeswasserversorgung; LW-Schriftenreihe, Heft 21 2002, Seite 4 ff

40

10-Punkte-Programm zur Verbesserung des Grundwasserschutzes in Baden-Württemberg; LW-Schriftenreihe, Heft 21 2002, Seite 18 ff

41

Die Kartierung der Realnutzung als Grundlage für das Flächenmanagement im Wasserschutzgebiet; LW-Schriftenreihe, Heft 21 2002, Seite 34 ff

42

Liberalisierung, Privatisierung und Modernisierung: Wasserversorgung – quo vadis?; DVGW-Jahresheft Energie/Wasser-Praxis (Editorial), Jahrgang 2002

43

Vortex chamber diodes as throttle devices in pipe systems. Computation of transient flow
IAHR Journal of Hydraulic Research; Vol: 41 / Issue: 1; 2003

44

Agrar-Reform und Grundwasserschutz; gwf Wasser-Abwasser 144 (2003); Heft Nr. 13

45

Nachhaltige oder liberalisierte Trinkwasserversorgung?; gwa Heft 9/2003

46

Wirbelkammerdioden als Drosselorgan im Rohrleitungssystem – Berechnung des transienten Strömungsverhaltens; gwf Wasser-Abwasser 144 (2003); Heft Nr. 9

47

Reduzierung der Mineralisation bei stickstoffreichen ackergenutzten organogenen Böden in Wasserschutzgebieten zur Minimierung der Nitratbelastung des Grundwassers – Abschlussbericht zum Forschungsvorhaben; LW-Bericht 2003-5; Co-Autoren: Kaatz, C.; Eichinger, E.

48

Die Erneuerung des LW-Hauptleitungssystems, LW-Schriftenreihe Heft 22 2003, S. 46 ff;
Co-Autoren: Prof. Dr.-Ing. H.-B. Horlacher, Dipl.-Ing. G. Drescher

49

Trendwende bei der Nitratbelastung der Karstwässer?: Wasserwirtschaft, 94. Jahrgang, Heft 04/2004, 2004, Seite 9 – 14

50

Zehn Jahre Fusion Landeswasserversorgung und Blau-Lauter-Gruppe – Erfahrungsbericht, LW-Schriftenreihe Heft 23 2004, S. 4 ff, Co-Autor: H. Reusch

51

Multikriterielle Optimierung der Grundwasserbewirtschaftung – dargestellt am Beispiel des Wassergewinnungsgebiets Donauried, LW-Schriftenreihe Heft 23 2004, S. 48 ff sowie Wasserwirtschaft 12/2004, S. 32 ff, Co-Autoren: Dipl.-Ing. A. Schneck, Dr.-Ing. U. Lang

52

Trinkwassergewinnung und reduzierte Bodenbearbeitung im Wasserschutzgebiet Donauried-Hürbe, Landwirtschaft ohne Pflug, Heft 1, Januar 2005, S. 10 ff, Co-Autorin: Dipl.-Ing. agr. Carina Kaatz

53

Effizienzbewertung von Maßnahmen zur Minderung der Nitratbelastung; Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft ; 192; 19. Trinkwasserkolloquium am 24. Februar 2005. Leitung: Ulrich Rott
Beteiligt: Rott, Ulrich; erschienen: München: Oldenbourg Industrieverl. 2005

54

Was dürfen wir vom Grundwasserschutz erwarten? – Herrn Prof. Flinspach zum 70. Geburtstag gewidmet; gwf Wasser-Abwasser, 146 (2005), Heft 7-8, LW-Schriftenreihe Heft 24 2005, S. 4 ff

55

Regenwasser- oder Grauwassernutzung im privaten Haushalt – sinnvoll oder teures Hobby?; LW-Schriftenreihe Heft 24 2005, S. 58 ff, Co-Autor: Markus Wendel

56

Berechnung der Biegelinie und der maßgebenden Schnittkräfte beim Einschwimmen von Rohrleitungen zur Sanierung von Trinkwasserstollen; gwf Wasser-Abwasser, 147 (2006), Heft 1, S. 61 ff

57

Aus vielen Quellen geschöpft; der gemeinderat 3/06, S. 30 ff

58

Anforderungen an den Gewässerschutz aus Sicht der Wasserversorgung; gwf Wasser-Abwasser, 147 (2006), Heft 13, S. 2 ff

59

Neue Pumpen für das Hauptförderwerk im Wasserwerk Langenau der Landeswasserversorgung. Beitrag zusammen mit Günter Störzer und Peter Holz in gwf Wasser Abwasser 147 (2006) Nr. 11, S. 730 – 740

60

Die Grundwasserdatenbank der baden-württembergischen Wasserversorgungsunternehmen. Beitrag zusammen mit Dieter Kollotzek in gwf Wasser Abwasser 147 (2006) Nr. 12, S. 793 bis 798

61

Sanierung einer Spannbetondruckleitung DN 1500 mittels HDPE-Inliner. Beitrag in gwf Wasser Abwasser 148 (2007) Nr. 5, S. 375 bis 380

62

Pflanzenschutzmittel im Trinkwasser – Mitgift einer modernen Landwirtschaft? Veröffentlichung in den BGW-NEWS Wasserwirtschaft Juli 07

63

Benchmarking – und was dann? Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft ; 188; 21. Trinkwasserkolloquium am 14. Februar 2007. Leitung: Ulrich Rott Beteiligt: Rott, Ulrich; erschienen: München: Oldenbourg Industrieverl. 2007

64

Die Förderanlagen im Egauwasserwerk; LW-Schriftenreihe Heft 26 2007, S. 48 ff, Co-Autoren: Dipl.-Ing. (FH) Günther Störzer, Dipl.-Ing. Matthias Veit

65

Interview mit einem Zeitzeugen zum Bau des Egauwasserwerkes; LW-Schriftenreihe Heft 26 2007, S. 72 ff, Co-Autor: Dipl.-Ing. Ernst Wurster

66

Ausblick; LW-Schriftenreihe Heft 26 2007, S. 77

67

Klimawandel und Wasserversorgung - Auswirkungen auf das Wasserdargebot, die Wasserqualität und die Versorgungssicherheit; Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft; 192; 22. Trinkwasserkolloquium am 14. Februar 2008. Leitung: Ulrich Rott; München : Oldenbourg Industrieverl. 2008

68

Wie kann der Schutz des Trinkwassers vor Pflanzenschutzmitteleinträgen verbessert werden? Beitrag ewp energie-wasser-praxis Nr. 3/2008; DVGW Bonn

69

Der Betriebsvergleich kommunaler Versorgungsunternehmen als Management-Instrument; Beitrag zusammen mit Arndt Krieger und Bernd Gagsch in gwf Wasser Abwasser 149 (2008) Nr. 6, S. 490 bis 495

70

Hoftorbilanzen als Instrument zur Beurteilung einer grundwasserschonenden Landbewirtschaftung; zusammen mit Rainer Scheck in ewp energie-wasser-praxis 9/2008; DVGW Bonn

71

Die Wasserwärterfortbildung als Qualitätssicherung; BWGZ Baden-Württembergische Gemeindezeitung; Heft 11/2008; S. 353 – 356

72

Instrumente zur Beurteilung einer Grundwasser schonenden Landwirtschaft, Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft; 193; 23. Trinkwasserkolloquium am 12. Februar 2009. Leitung: Ulrich Rott; München : Oldenbourg Industrieverl. 2009

73

η; Editorial, gwf-Wasser/Abwasser, Ausgabe April 2009, S. 213

74

Die Erneuerung des Hauptfallleitungssystems der Landeswasserversorgung im Remstal; LW-Schriftenreihe Heft 27 2009, S. 4 ff, Co-Autor: Dipl.-Ing. (FH) Werner Ganter

75

Sanierung einer Spannbetondruckleitung DN 1500 mittels HDPE-Inliner, LW-Schriftenreihe Heft 27 2009, S. 28 ff, Co-Autor: Dipl.-Ing. (FH) Werner Ganter

76

Das Betriebskonzept für das LW-Hauptleitungssystem, LW-Schriftenreihe Heft 27 2009, S. 44 ff, Co-Autoren: Dipl.-Ing. Matthias Veit, Dipl.-Ing. (FH) Friedbert Holmer

77

Organische Spurenstoffe – eine neue Herausforderung für die Wasserversorgung?, Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft; 194; 24. Trinkwasserkolloquium am 25. Februar 2010. Leitung: Ulrich Rott; München : Oldenbourg Industrieverl. 2010, S. 53 bis 92

78

Organische Spurenstoffe – eine neue Herausforderung für die Wasserversorgung?, gwf-Wasser/Abwasser, Juli/August 2010, S. 2 bis 10

79

Interview: Landeswasserversorgung – seit 100 Jahren moderne Trinkwasserversorgung in Baden-Württemberg, gwf-Wasser/Abwasser, Juli/August 2010, S. 534 bis 537

80

Anpassungsstrategien der Wasserversorgung an klimabedingte Veränderungen am Beispiel einer Fernwasserversorgung, KLIWA-Berichte Heft 15, August 2010, S. 221 ff, Anlass: 4. KLIWA-Symposium am 3. und 4. 12.2009 in Mainz zum Thema „Klimaveränderung und Konsequenzen für die Wasserwirtschaft“

81

Manuel Weis, Stefan Siedentop und Lukas Minnich unter Mitarbeit von Jürgen Baumüller, Holger Flaig, Frieder Haakh, Giselher Kaule und Ulrich Reuter: Vulnerabilitätsbericht der Region Stuttgart, Stuttgart, April 2011

82

Statistisches Entscheidungsmodell zur Entwicklung einer Reparaturstrategie bei Rohrschäden an Zubringer- und Transportleitungen, gwf-Wasser/Abwasser, April 2011, S. 370 bis 378

83

Wie „gerecht“ ist die Struktur der Wassertarife in Baden-Württemberg heute und im Lichte zukünftiger Entwicklungen?, gwf-Wasser/Abwasser, Mai 2011, S. 492 bis 501

84

Pflanzenschutzmittelrückstände und Gewässerschutz – neue Lösungsansätze, gwf-Wasser/Abwasser, Juli/August 2011, S. 728 bis 735

85

Grundwasserschutz für die Trinkwasserversorgung – Probleme und Lösungsansätze, LW-Schriftenreihe Heft 28 2011, S. 4 ff

86

Die Sanierung des Wasserschutzgebietes Öllingen der Baumbrunnenquelle, LW-Schriftenreihe Heft 28 2011, S. 62 ff, Co-Autor: Dipl.-Ing. Rainer Scheck

87

Druckstoßsicherung der Zubringerleitung „Laichinger Alb“ der Landeswasserversorgung mittels Druckbehälter und Wirbelkammerdioden, Co-Autor: Matthias Veit, gwf-Wasser/Abwasser, Januar 2012, S. 94 bis 101

88

Energie statt Trinkwasser – Eile statt Sorgfalt?, Editorial DVGW-Energie/Wasser-Praxis, Ausgabe 10/2012, S. 3

89

Energieeffizienz in der Fernwasserversorgung am Beispiel der Landeswasserversorgung, WasserWirtschaft, Heft 10/2012, S. 28 bis 35

90

Haakh, F., Horlacher, H.-B., Veit, M.: Investigations on air chambers with vortex throttles; 11th International Conference on Pressure Surges Lisbon, Portugal, October 24-26 2012; Page 585-599

91

Jubiläumsband „Landeswasserversorgung 1912 - 2012 100 Jahre Trinkwasser für Baden-Württemberg“, Hrsg.: Landeswasserversorgung Stuttgart, Jahr 2012, Mitautorenschaft

92

Die Fortbildung des Personals in der Wasserversorgung in Baden-Württemberg, WaBoLu-Wasserkurs in Berlin 2012 - Fortbildungstag für Wasserfachleute; Schriftenreihe Band 146 des Vereins für Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V., Vortrag „V 10“

93

Trinkwasser für Baden-Württemberg – Fernwasser versus ortsnahe Versorgung?, BWGZ Baden-Württembergische Gemeindezeitung; Heft 1/2013; S. 65 - 67

94

Risikomanagement für Wasserschutzgebiete, Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft, Band 213; 27. Trinkwasserkolloquium am 21. Februar 2013. Leitung: Prof. Dr.-Ing. Heidrun Steinmetz, DIV Deutscher Industrieverlag GmbH, München 2013, S. 37 bis 60

95

Risikomanagement für Wasserschutzgebiete, Co-Autoren: Dr.-Ing. Martin Emmert, Dipl.-Ing. Tobias Bunk, cand.-Ing. Sebastian Pfaff, DVGW-Energie/Wasser-Praxis, Ausgabe 3/2013, S. 43 - 49

96

40 Jahre „Wasserwärterfortbildung“ in Baden-Württemberg, gwf-Wasser/Abwasser, Mai 2013, S. 580 bis 588

97

Zu viel Nitrat im Wasser, der gemeinderat, 6/2013, S. 45 bis 46

98

40 Jahre „Wasserwärterfortbildung“ in Baden-Württemberg, BWGZ Baden-Württembergische Gemeindezeitung, 11/2013, S. 462 bis 468

99

Die Nitratbelastung der Grundwasser für die Trinkwasserversorgung – ein (un)gelöstes Problem?, BWGZ Baden-Württembergische Gemeindezeitung, 18/2013, S. 836 bis 842

100

Analyse der technischen Anlagen der Landeswasserversorgung zur Bestimmung des notwendigen Erneuerungsbedarfs, LW-Schriftenreihe Heft 29 2013, S. 4 ff

101

Ergebnisse aus dem Forschungsvorhaben „Risikomanagement für Wasserschutzgebiete“, LW-Schriftenreihe Heft 29 2013, S. 40 ff, Co-Autoren: Dipl.-Ing. Tobias Bunk, Dr.-Ing. Martin Emmert

102

Energieeffizienz in der Fernwasserversorgung am Beispiel der Landeswasserversorgung, LW-Schriftenreihe Heft 29 2013, S. 54 ff, Co-Autoren: Dipl.-Ing. (FH) Andreas Nill, Dipl.-Ing. (FH) Friedbert Holmer

103

Nachhaltiges Assetmanagement in der Fernwasserversorgung, Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft, Band 219; 28. Trinkwasserkolloquium am 13. Februar 2014, Leitung: Prof. Dr.-Ing. Heidrun Steinmetz, Dipl.-Ing. Ralf Minke, DIV Deutscher Industrieverlag GmbH, München 2014, S. 81 bis 104

104

Öffentliche Wasserversorgung zwischen Daseinsvorsorge, Regulierung und Privatisierung, Schriftenreihe Öffentliche Unternehmen und öffentliches Wirtschaftsrecht, Band 5, Verlag Dr. Kovač GmbH; Hrsg. Gerald G. Sander; Hamburg 2014

105

Statistisches Entscheidungsmodell zur Entwicklung einer Reparaturstrategie bei Rohrschäden an Zubringer- und Transportleitungen, Hg. Christine Ziegler, Unterirdische Infrastruktur. Grundlagen zu Planung, Bauausführung, Instandhaltung und Sanierung unterirdischer Ver- und Entsorgungsnetze für Wasserversorgung und Abwasserentsorgung, gwf-Praxiswissen, Band V, Oldenbourg Verlag, 2012, S. 18 – 32

106

Konkretisierung des SchALVO-Novellierungsbedarfs, Grundwasserdatenbank Wasserversorgung Sonderbeitrag zum 22. Jahresbericht, S. 5 ff., Co-Autor: Dipl.-Geol. Joachim Kiefer (Technologiezentrum Wasser Karlsruhe)

107

Bentazon-Regionalbericht: Das Wasserschutzgebiet „Degenfeld“, Grundwasserdatenbank Wasserversorgung Sonderbeitrag zum 22. Jahresbericht, S. 19 ff

108

Wie „gerecht“ und zukunftssicher ist die Struktur der Wassertarife? – Überlegungen aus Sicht der Betreiber, Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft, Band 223; 29. Trinkwasserkolloquium am 26. Februar 2015, Leitung: Prof. Dr.-Ing. Heidrun Steinmetz, Dipl.-Ing. Ralf Minke, DIV Deutscher Industrieverlag GmbH, München 2015, S. 43 bis 59

109

Nitratbelastung in Trinkwasserressourcen – Dauerthema „forever“?, 48. ESSENER TAGUNG für Wasser- und Abfallwirtschaft „Forschung trifft Praxis“ vom 15. bis 17.04.2015, Band 236, Beitrag Nr. 38, Hrsg. J. Pinnekamp, Aachen, Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der RWTH Aachen e. V. (2015)

110

Berechnung transienter Drallströmungen in Wirbelkammerdioden, gwf-Wasser/Abwasser, Mai 2015, S. 538 bis 549

111

Interview zum Schwerpunktthema „Wasser“, vfew Synergie / Newsletter des VfEW, Verband für Energie- und Wasserwirtschaft Baden-Württemberg e.V., September 2015

112

Bericht von der 23. Tagung Leitungsbau des Rohrleitungsverbandes am 26./27.01.2016 in Berlin mit Bericht über Vortrag Herrn Prof. Haakh zu „Analyse der Infrastruktur zur Bestimmung des notwendigen Erneuerungsbedarfs in der Wasserversorgung“, bbr 3/2016, S. 15 bis 19

113

Die schleichende Brunnenvergiftung stoppen, Sonderausgabe der energie-/wasser-praxis als Beilage zur Ausgabe September 2015: „wat 2015 Essen/gat 2015 Essen – Einladungsheft 26. – 28. Oktober 2015“, S. 20 f

114

Transient flow inside vortex chamber diodes, 12th International Conference on Pressure Surges, Fluid Transients and water Hammer, Dublin, Ireland, November 18th - 20th 2015; Page 775 - 788

115

Wie geht es weiter mit der Nitratbelastung der Gewässer?, Schriftliches Interview zum Thema Nitratbelastung der Gewässer [von Günter Knackfuß, freier Autor, für Springer für Professionals], veröffentlicht bei SfP: www.springerprofessional.de Channel Energie+Umwelt im Dezember 2015

116

Wann ist eine 100 Jahre alte Trinkwassertransportleitung noch betriebssicher? Risikobewertung und Betriebssicherheitsnachweis für großkalibrige Graugussleitungen, LW-Schriftenreihe Heft 20 2015, S. 4 ff

117

Innovative Anwendungen von Turbinen im Fernleitungsnetz der Landeswasserversorgung, LW-Schriftenreihe Heft 30 2015, S. 76 ff, Co-Autor: Günther Störzer, Landeswasserversorgung

118

Auswirkungen von Abwassermaßnahmen zur Minderung der Spurenstoffbelastung der Trinkwasserressourcen – eine Analyse am Beispiel der LW, Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft, Band 229; 30. Trinkwasserkolloquium am 18. Februar 2016, Leitung: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Rott, Dipl.-Ing. Ralf Minke, DIV Deutscher Industrieverlag GmbH, München 2016, S. 57 bis 75

119

Risikobasiertes Grundwassermonitoring für Wasserschutzgebiete, ewp energie-wasser-praxis Nr. 08/2016; S. 68 ff, Co-Autoren: Dr.-Ing. Martin Emmert, Niklas Zigelli (beide: Landeswasserversorgung), Felix Bode, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Nowak (beide: Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung der Universität Stuttgart)

120

Wasserschutz, Gastbeitrag für Zeitschrift „stotza. 650 Jahre Stadt Niederstotzingen“, Ausgabe 9/2016, S. 20 – 21

121

Integrated thinking (Water pollution problems caused by farming), “Water matters”, Zeitschrift von EurEau, erschienen: 23.05.2017, Co-Autor: Claudia Castell-Exner (DVGW)

122

Nitrate pollution in the groundwater resources of the public drinking water supply. Ways out and approaches to solutions, WaterSolutions 2/2017, S. 25-35 (gwf-wa_sp2_2017)

123

Landeswasserversorgung Baden-Württemberg, Nachruf auf Herrn Prof. Dr.-Ing. Dieter Flinspach, WasserWirtschaft 7-8/2017, S. 82

124

Neue Düngegesetzgebung verfehlt das Ziel, Nitratbelastung des Grundwassers; Hintergründe, Forderungen und Lösungen der Wasserwirtschaft, energie-/wasser-praxis kompakt, Bonn Sept. 2017, S. 14

125

Spurenstoffe im Trinkwasser – eine strategische Herausforderung für Wasserversorgungsunternehmen?, ewp energie-/wasser-praxis 10/2017, S. 10 – 14

126

Zeitbombe Nitrat, Süddeutsche Zeitung vom 22.10.2017

127

Transiente thermodynamische Vorgänge in Druckbehältern mit Gaspolster zur Druckstoßsicherung, gwf-wasser 2017/11, S. 59 – 67

128

Das Konfliktfeld von Wasserwirtschaft und Landwirtschaft – eine Systemanalyse, gwf-Wasser/Abwasser 12/2017, S. 57 – 70

129

Aktuelle Herausforderungen der Fernwasserversorgung, LW-Schriftenreihe Heft 31 2017, S. 4 ff

130

Pelletreaktoren zur Schnellentcarbonisierung mit Kalkwasser: Hydromechanische Grundlagen, LW-Schriftenreihe Heft 31 2017, S. 16 ff, Co-Autor: Friedbert Holmer, Landeswasserversorgung

131

Pelletreaktoren zur Schnellentcarbonisierung mit Kalkwasser – Vom Technikumsreaktor zum optimalen Großreaktor, LW-Schriftenreihe Heft 31 2017, S. 30 ff, Co-Autor: Friedbert Holmer, Landeswasserversorgung

132

Reaktoren zur Schnellentcarbonisierung mit Kalkwasser – Erste Betriebserfahrungen, LW-Schriftenreihe Heft 31 2017, S. 54 ff, Co-Autor: Friedbert Holmer, Landeswasserversorgung

133

Das Kennzahlensystem zur Unternehmenssteuerung bei der Landeswasserversorgung, LW-Schriftenreihe Heft 31 2017, S. 78 ff, Co-Autor: Wolfgang Eisele, Landeswasserversorgung

134

Düngemenge unter Kontrolle nehmen, Der Gemeinderat 12/17 – 1/18, S. 46 - 47

135

Reaktoren zur schnellen Entcarbonisierung mit Kalkwasser – erste Betriebserfahrungen, Der Wassermeister

136

Aktuelle Herausforderungen der Fernwasserversorgung, 3R, 03/2018, S. 42 – 53

137

Das Nitratproblem – eine getrübte Erfolgsbilanz ... oder warum mehr Bio gut für das Grundwasser ist, Energie-Team Intern, Ausgabe 52, Sommer 2018

138

Pelletreaktoren zur Schnellentcarbonisierung mit Kalkwasser. Teil 1: Hydromechanische Grundlagen, Co-Autor: Friedbert Holmer (Landeswasserversorgung), gwf Wasser Abwasser, 07_08/2018, S. 69 - 81

139

Pelletreaktoren zur Schnellentcarbonisierung mit Kalkwasser. Teil 2: Vom Technikumsreaktor zum optimalen Großreaktor, Co-Autor: Friedbert Holmer (Landeswasserversorgung), gwf Wasser Abwasser 10/2018, S. 47 – 59

140

Pelletreaktoren zur Schnellentcarbonisierung mit Kalkwasser. Teil 3: Erste Betriebserfahrungen, Co-Autor: Friedbert Holmer (Landeswasserversorgung), gwf Wasser Abwasser 10/2018, S. 61 – 68

141

INTERVIEW: Verbundlösungen ohne Konkurrenzdenken sind gefragt. Wasser und Abfall, 11/2018, S. 19 – 21

142

Das Nitratproblem im Wasserschutzgebiet Donauried-Hürbe, gwf Wasser Abwasser 12/2018, S. 69 – 76

143

Kleinere Druckbehälter durch Berücksichtigung des transienten Wärmeübergangs bei der Druckstoßberechnung?, gwf Wasser Abwasser 05/2019, S. 75 - 85

144

Die „Wasserwärterfortbildung“ in Baden-Württemberg, BWGZ 13/2019, S. 650 - 655

145

Wann ist eine 100 Jahre alte Trinkwasserleitung noch betriebssicher? Probabilistisches Verfahren für einen Betriebssicherheitsnachweis für großkalibrige Graugussleitungen, Teil 1, gwf Wasser Abwasser 12/2019, S. 65 - 75

146

Wann ist eine 100 Jahre alte Trinkwasserleitung noch betriebssicher? Probabilistisches Verfahren für einen Betriebssicherheitsnachweis für großkalibrige Graugussleitungen, Teil 2, gwf Wasser Abwasser 01/2020, S. 43 - 54

147

Das Nitratproblem im Wasserschutzgebiet Donauried-Hürbe, LW-Schriftenreihe Heft 32 2019, S. 4 ff

148

Selbststeuernder Druckbehälter zur hydraulischen Entkoppelung bei Direktanschlüssen, LW-Schriftenreihe Heft 32 2019, S. 34 ff

149

Die Landeswasserversorgung und das Trockenjahr 2018 – Analyse, Konsequenzen und Ausblick, LW-Schriftenreihe Heft 32 2019, S. 56 ff

150

Eine EMail zum Gewässerschutz, Editorial gwf Wasser Abwasser 01/2020, S. 1

151

Die Wasserversorgung im COVID-19-Krisenmanagement, Co-Autor: Dr. Wolf Merkel (DVGW e. V.), ewp 6/7 2020, S. 34 - 41

152

Die Verrohrung des Osterbuchstollens der Landeswasserversorgung, gwf Wasser Abwasser 06/2020, S. 47 - 59

153

Wirbelkammerdioden zur Schwingungsdämpfung in Pumpendruckleitungen, gwf Wasser Abwasser 04/2021, S. 69 – 83, Co-Autor: Matthias Veit

154

INTERVIEW: Wirkstofffunde – ein Problem für Wasserwerke?, top agrar online 08.04.2021 und top agrar spezial 3/2021, S. 6 - 7

155

Was passiert in Druckbehältern zur Druckstoßsicherung?, gwf Wasser Abwasser 10/2021, S. 67 ff

156

Die Verrohrung des Osterbuchstollens der Landeswasserversorgung, LW-Schriftenreihe Heft 33 2021, S. 4 ff

157

150 Jahre Abwasserversorgung, LW-Schriftenreihe Heft 33 2021, S. 20

158

Klimawandel und Versorgungssicherheit bei der Landeswasserversorgung – reichen die Ressourcen?, LW-Schriftenreihe Heft 33 2021, S. 68 ff, Co-Autoren: Tim Jupe und Martin Emmert

159

Die neue Strategy-Map bei der Landeswasserversorgung, LW-Schriftenreihe Heft 33 2021, S. 80 ff, Co-Autor: Oliver Simonek