

Publikationen und Vorträge

1. Verzeichnis der Publikationen

In der Homepage www.Steinwandter.de Nr. 6 „List of publications and lectures between 1969 and 2005“ ist ein Grossteil der Publikationen und Vorträge des Autors aufgelistet. Ab der Publikationsnummer 111 sind jene Veröffentlichungen ersichtlich, die vom Autor in seiner Homepage www.Steinwandter.de publiziert wurden.

1. H. Steinwandter
Über das Ionenaustauschverhalten des Neptuniums unter besonderer Berücksichtigung der Neptuniumoxydationsstufen
Dissertation, Wien (1969)
2. H. Steinwandter, O. Bobleter, F. Hecht
Das Austauschverhalten von Neptunium in salpetersaurer Lösung in Gegenwart von Uranylionen
Monatshefte für Chemie 101, 1648-1657 (1970)
3. H. Steinwandter, O. Bobleter, F. Hecht
Das Ionenaustauschverhalten von Neptunium in salpetersauren Lösungen
Monatshefte für Chemie 102, 1351-1359 (1971)
4. H. Steinwandter
Transport von ^{131}Te im Chlor-Sauerstoffstrom
Inorg. Nucl. Chem. Letters Vol 8, 1047-1052(1972)
5. H. Steinwandter
Transport von ^{104}Mo im Chlor-Sauerstoffstrom
Inorg. Nucl. Chem. Letters Vol 9, 113-116(1973)

6. H. Steinwandter
Modell zur schnellen on-line Trennung der Radionuklide Zr, Nb und Mo in der Gasphase
Radiochem. Radioanal. Letters 16/4/183-191 (1974)
7. H. Steinwandter
Bestimmung kleiner Halbwertszeiten im on-line Verfahren
Arbeitsbericht der Technischen Hochschule Darmstadt(1971)
8. H. Steinwandter
Über die Chlorierung von ^{136}J in der Gasphase
Arbeitsbericht der Technischen Hochschule Darmstadt(1971)
9. H. Steinwandter
Eine Bestimmungsmöglichkeit von Spaltausbeuten kurzlebiger Radionuklide im strömenden System
Arbeitsbericht der Technischen Hochschule Darmstadt(1971)
10. H. Steinwandter
Modell zur Trennung von Radionukliden im Chlor-Sauerstoffstrom
Arbeitsbericht der Technischen Hochschule Darmstadt(1971)
11. H. Steinwandter
Transport von Radionukliden im Chlor-Sauerstoffstrom
Arbeitsbericht der Technischen Hochschule Darmstadt(1971)
12. H. Steinwandter
Selektive Abtrennung von Ruthenium aus Rückstoßatomen in der Gasphase
Arbeitsbericht der Technischen Hochschule Darmstadt(1971)
13. H. Steinwandter
Bestimmung kleiner Halbwertszeiten von Radionukliden mit geringen Impulsraten
Arbeitsbericht der Technischen Hochschule Darmstadt(1971)

14. H. Steinwandter
Theoretische Grundlagen der Verbindungsbildung und Trennung von Rückstoßatomen
in der Gasphase
Arbeitsbericht der Technischen Hochschule Darmstadt(1971)
15. H. Steinwandter
Jahresbericht(1974), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
16. H. Steinwandter, H. Buss
Eine einfache Multimatrixmethode zur Bestimmung von Chlorkohlenwasserstoff-
Pestiziden
Chemosphere No.1, 27-30 (1975)
17. H. Steinwandter
Eine neue on-line Methode zur Bestimmung von unabhängigen und kumulativen
Spaltausbeuten
Nuclear Instruments and Methods 124, 615-616 (1975)
18. H. Steinwandter
Modell zur schnellen und selektiven on-line Trennung von Zr und Nb im
Millisekundenbereich
Nuclear Instruments and Methods 124, 611-613 (1975)
19. H. Steinwandter
Eine einfache Methode zur selektiven Bestimmung von Hexachlorbenzol
Chemosphere No. 2, 105-106 (1975)
20. H. Schlüter, H. Steinwandter
Möglichkeiten der Kontamination von tierischen Produkten mit HCB
Landwirtsch. Forsch. Sonderh. 32, Kongressband, 89-97 (1975)

21. H. Steinwandter
Eine neue stationäre Phase für die Pestizidanalytik
Chemosphere No. 6, 371-373 (1975)
22. H. Steinwandter
Jahresbericht(1975), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
23. H. Steinwandter
Zum Lindanmetabolismus an Pflanzen:
Bildung von Hexachlorbenzol
Chemosphere No. 4, 221-225 (1976)
24. H. Steinwandter
Zum Lindanmetabolismus an Pflanzen:
Bildung von α -HCH
Chemosphere No. 4, 221-225 (1976)
25. H. Steinwandter
Beiträge zur Adsorption von Chlorkohlenwasserstoffen an Polyäthylen:
Adsorption von HCB aus der Gasphase
Chemosphere No. 4, 241-244 (1976)
26. H. Steinwandter
Beiträge zur Umwandlung der HCH-Isomere durch Einwirkung von UV-Strahlen:
Isomerisierung des Lindans in α -HCH
Chemosphere No. 4, 245-248 (1976)
27. H. Steinwandter
Beiträge zum Lindanmetabolismus in der Ökosphäre
Landwirtsch. Forsch. Sonderheft 33/II, Kongressband 208-215 (1976)

28. H. Schlüter, H. Steinwandter
Neuere Untersuchungen zur Auffindung von möglichen HCB-Kontaminationsquellen
Landwirtsch. Forsch. Sonderh. 33/II, Kongressband 216-222(1976)
29. H. Steinwandter
Jahresbericht(1976), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
30. H. Steinwandter, H. Schlüter
Beiträge zur Adsorption von Chlorkohlenwasserstoffen an Polyäthylen: Adsorption
von 11 Chlorkohlenwasserstoffen aus der Gasphase
Chemosphere No. 1, 27-34 (1977)
31. H. Steinwandter
Beiträge zu Dampfdruckmessungen von Chlorkohlenwasserstoff-Pestiziden in
Abhängigkeit von der Temperatur:
Dampfdruckmessungen geringer Mengen von HCB an Glas und an pflanzlichem
Material
Chemosphere No. 2/3, 59-67 (1977)
32. H. Steinwandter, H. Schlüter
Beiträge zur Verwendung von Kieselgel in der Pesticidanalytik:
I. Eine einfache Multimatrixmethode zur Bestimmung von Chlorkohlenwasserstoff-
Pesticiden und polychlorierten Biphenylen
Z. Anal. Chem., 286, 90-94 (1977)
33. H. Steinwandter, H. Brüne
Kein natürliches Vorkommen von Hexachlobenzol in der Ökosphäre
Chemosphere No. 2/3, 77-80 (1977)
34. H. Steinwandter
Jahresbericht(1977), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

35. H. Steinwandter
Experiments on Lindane Metabolism in Plants:
III. Formation of β -HCH
Bull. Environm. Contam. Toxicol. 20, 535-536 (1978)
36. H. Steinwandter, H. Schlüter
Experiments on Lindane Metabolism in Plants:
IV. A Kinetic Investigation
Bull. Environm. Contam. Toxicol. 20, 174-179 (1978)
37. H. Steinwandter, H. Schlüter
Eine einfache Mikromethode zur Bestimmung von Chlorkohlenwasserstoff-Pestiziden
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 74. Jahrg., Heft 4, 139-141 (1978)
38. H. Steinwandter
Jahresbericht(1978/1979), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
39. H. Steinwandter, H. Schlüter
Beiträge zur flüssigchromatographischen Abtrennung und Identifizierung von
Pestizidrückständen an A_2O_3 und Kieselgel
Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 75. Jahrg., Heft 5, 141-148 (1979)
40. H. Steinwandter
Beiträge zur Verwendung von Kieselgel in der Pesticidanalytik:
II. Analytik und Capillar- Gas- Chromatographie von δ -HCH und anderen
Chlorkohlenwasserstoff-Pesticiden
Fresenius Z Anal Chem (1980) 304: 137-140
41. H. Steinwandter
Jahresbericht(1980), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

42. H. Steinwandter
Jahresbericht(1981), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
43. H. Steinwandter
Contribution to Silica Gel Application in Pesticide Residue Analysis:
III. An On-line Method for Extracting and ISOLATING Chlorinated Hydrocarbon
Pesticides and Polychlorinated Biphenyls(PCB's) From Milk and Dairy Products
Fresenius Z Anal Chem (1982) 312: 342-345
44. H. Steinwandter
Contributions to the Application of Gel Chromatography in Residue Analysis:
I. Gel-Chromatographic Separation of Chlorinated Hydrocarbon Pesticides and
Polychlorinated Biphenyls (PCB's) in the binary Solvent System Dichloreomethane-
Cyclohexane
Fresenius Z Anal Chem (1982) 313: 536-538
45. H. Steinwandter
Mehrjährige Untersuchungen von Rheinfischen auf HCB, DDT und PCB
125 Jahre Hess. Landwirtsch. Versuchsanstalt Kassel-Harleshausen,
Festschrift, 239, (1982)
46. H. Steinwandter
Neuere Untersuchungen zur Verwendung von Kieselgel in der Analytik der
chlorierten Kohlenwasserstoffe, der polychlorierten Biphenyle (PCB's) und
polycyclischen Aromate(PAH's)
125 Jahre Hess. Landwirtsch. Versuchsanstalt Kassel-Harleshausen,
Festschrift, 293, (1982)
47. H. Steinwandter
Experimentelle Untersuchungen zur HCH Kontamination in der Ökosphäre
125 Jahre Hess. Landwirtsch. Versuchsanstalt Kassel-Harleshausen,
Festschrift, 268, (1982)

48. H. Steinwandter

Zur Analytik des Methylquecksilbers in Fischproben

125 Jahre Hess. Landwirtsch. Versuchsanstalt Kassel-Harleshausen

Festschrift, 313, (1982)

49. H. Steinwandter

Das α/β -HCH Verhältnis, eine Indikatorgröße zur Auffindung von HCH-Kontaminationsquellen

125 Jahre Hess. Landwirtsch. Versuchsanstalt Kassel-Harleshausen

Festschrift, 327 (1982)

50. H. Steinwandter

Rückstände von Chlorkohlenwasserstoff-Pesticiden und organischen Umweltchemikalien in Milch

125 Jahre Hess. Landwirtsch. Versuchsanstalt Kassel-Harleshausen

Festschrift, 338 (1982)

51. H. Steinwandter

Jahresbericht(1982), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

52. H. Steinwandter

Chlorination of Organic Compounds:

I. A Simple 10 min Perchlorination Technique for the Quantitative Determination of Polychlorinated Biphenyls (PCB's)

Fresenius Z Anal Chem (1983) 314: 160

53. H. Steinwandter

Contributions to Silica Gel Application in Pesticide Residue Analysis:

IV. On-Line Method for Extracting and Isolating Chlorinated Hydrocarbon Pesticides and Polychlorinated Biphenyls(PCB's) from Meat and Fish products

Fresenius Z Anal Chem (1983) 314: 129

54. H. Steinwandter

Contributions to Silica Gel Application in Pesticide Residue Analysis:
V. Simple Micro Method for liquid Chromatographic Separation of Chlorinated
Hydrocarbon Pesticides and Polychlorinated Biphenyls(PCB's)
Fresenius Z Anal Chem (1983) 316: 493-494

55. H. Steinwandter

Jahresbericht(1983), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

56. H. Steinwandter

Chlorination of Organic Compounds:
II. Kinetics of PCB-Perchlorination
Fresenius Z Anal Chem (1984) 317: 869

57.H. Steinwandter, L. Zimmer

Research in Environmental Pollution:
Determination of Polychlorinated Styrenes(PCS's) in Rhine Fish
Fresenius Z Anal Chem (1983) 316: 705

58. . Steinwandter, H. Brüne

Rückstände von organischen Chlorverbindungen in Milcherzeugnissen in Hessen von
1978 bis 1982
Z Lebensm Unters Forsch (1984) 178: 468

59. H. Steinwandter

Jahresbericht(1984), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

60. H. Steinwandter

Contributions to Alumina Application in Residue Analysis:
I. Selective Separation of 2, 3, 7, 8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin(TCDD) from
Polychlorinated Biphenyls(PCB's)
Fresenius Z Anal Chem (1985) 321: 600

61. H. Steinwandter

Contributions to Residue Analysis in Foodstuffs:

I. Comments on Pesticide Extraction

Fresenius Z Anal Chem (1985) 320: 179

62. H. Steinwandter

Contributions to the Gas-Chromatographic Head Space Analysis:

I. A simple Head Space Analysis for the Determination of some Dithiocarbamate Fungicide Residues

Fresenius Z Anal Chem (1985) 321: 375

63. H. Steinwandter

Chemical Derivatization in Residue Analysis:

I. Gas-Chromatographic Determination of Carbendazim after Alkylation with Diazomethane and Diazoethane

Fresenius Z Anal Chem (1985) 321: 599

64. H. Steinwandter

An universal 5 min on-line method for extracting and isolating pesticide residues and industrial chemicals

Fresenius Z Anal Chem (1985) 322: 752

65. H. Steinwandter

Eine universelle on-line Methode zur Extraktion und Isolierung von Pestizidrückständen und Umweltchemikalien

VDLUFA Schriftenreihe, Vol 16, p 439, Kongressband(1985)

66. H. Steinwandter

Jahresbericht(1985), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

67. H. Steinwandter

Jahresbericht(1986), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

68. H. Steinwandter

Contributions to residue analysis in soils

I. Comments on pesticide extraction

Fresenius Z Anal Chem 327: 309(1987)

69. H. Steinwandter

Research in environmental pollution

II. Determination of polychlorinated nitrobenzenes(PCNB's) in Main river fish

Fresenius Z Anal Chem 326: 139(1987)

70. H. Steinwandter

Research in environmental pollution

III. Determination of Nitrofen in Main- and Rhine-fish

Fresenius Z Anal Chem 327: 363(1987)

71. H. Steinwandter

Jahresbericht(1987), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

72. H. Steinwandter

Contributions to the application of gel-chromatography in residue analysis

II. A new gel-chromatographic system using acetone for the separation of pesticide residues and industrial chemicals

Fresenius Z Anal Chem 331: 499(1988)

73. H. Steinwandter

Jahresbericht(1988), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

74. H. Steinwandter

Simple screening method for the fast determination of clenbuterol in animal feed

Fresenius Z Anal Chem 333: 634(1989)

75. H. Steinwandter
Universelle Extraktionsmethoden zur Bestimmung organischer Rückstände
-Beginn und Evolution-
VDLUFA-Schriftenreihe, Vol 28, (1988)
76. H. Steinwandter
Contributions to the analysis of chlorophenoxyacids
I. A simple method for the determination of five chlorophenoxyalkane carboxylic acids in cereals
Fresenius Z Anal Chem 334: 133 (1989)
77. H. Steinwandter
Universal extraction and cleanup methods
In: Sherma J (ed) Analytical methods for pesticides and plant growth regulators,
Vol XVII, Academic Press, Orlando Florida, p 35, (1989)
78. H. Steinwandter
Contributions to the on-line method for the extraction and isolation of pesticides residues and environmental chemicals
I. The principle of the on-line method
Fresenius Z Anal Chem 335: 457 (1989)
79. H. Steinwandter
Umweltanalytik-Nutzen oder Schaden?-
VDLUFA-Schriftenreihe, Vol 30, Kongressband, p. 543, (1989)
80. H. Steinwandter, H. Brüne
Zehnjährige Untersuchungen(1978-1988) von polychlorierten Biphenylen und organischen Chlorverbindungen in hessischen Molkereiprodukten
42. Jahrestagung des Verbandes der Molkereifachleute und Milchwirtschaftler Hessen E. V., p. 27 (1989)
81. H. Steinwandter
Jahresbericht(1989), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

82. H. Steinwandter

Contributions to the on-line method for the extraction and isolation of pesticide residues and environmental chemicals

II. Miniaturization of the on-line method

Fresenius Z Anal Chem 336: 8 (1990)

83. H. Steinwandter

Jahresbericht(1990), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

84. H. Steinwandter

Contribution to residue analysis in soils

II. Miniaturization of the on-line extraction method for the determination of some triazine compounds by RP-HPLC

Fresenius J Anal Chem 339: 30 (1991)

85. H. Steinwandter

Contributions to residue analysis in soils

III. The influence of temperature on the extraction of atrazine using the micro on-line method

Fresenius J Anal Chem 340: 389(1991)

86. H. Steinwandter

Jahresbericht(1991), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

87. H. Steinwandter

Contributions to the on-line method for the extraction and isolation of pesticide residues and environmental chemicals

III. A new extraction principle of the micro on-line method using the binary solvent system water-acetone

Fresenius J Anal Chem 342: 150(1992)

88. H. Steinwandter
Research in environmental pollution
IV. Identification of non-o,o'-Cl and mono-o,o'-Cl substituted PCB congeners in
Main river fish
Fresenius J Anal Chem 342: 416 (1992)
89. H. Steinwandter
Research in environmental pollution
V. Identification of non-o,o'-Cl and mono-0,0'-Cl substituted PCB congeners in Rhine
river fish
Fresenius J Anal Chem 342: 467 (1992)
90. H. Steinwandter
Research in environmental pollution
VI. Identification of non-o,o'-Cl and mono-o,o'-Cl substituted PCB congeners in
Hessian Milk
Fresenius J Anal Chem(1992) 343: 378
91. H. Steinwandter
Contributions to the ethyl acetate application in residue analysis
I. Micro method for extracting atrazine residues from soil samples
Fresenius J Anal Chem (1992) 343: 604
92. H. Steinwandter
Contributions to the ethyl acetate application in residue analysis
II. Micro on-line method for extracting organaophosphorus pesticides from fruits,
vegetables and feedstuffs
Fresenius J anal Chem(1992) 343: 887
93. H. Steinwandter
Research in environmental pollution
VII. Identification of non-o,o'-Cl and mono-o,o'-Cl substituted PCB congeners in
Hessian human milk
Fresenius J Anal Chem(1992) 343: 615

94. H. Steinwandter
Jahresbericht(1992), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
95. H. Steinwandter
VIII. Identification of non-o,o'-Cl and mono-o,o'-Cl substituted PCB congeners in
Hessian sewage sludges
Fresenius J Anal Chem(1992) 344: 66
96. H. Steinwandter
Development of micro extraction Methods in residue analysis
In: Sherma J, Cairns T(eds) Modern Methods for Pesticide Analysis(1992), Vol 1, p 3
97. H. Steinwandter
Research in environmental pollution
IX. A new micro method for the extraction of polychlorinated biphenyls(PCB's) from
sewage sludges
Fresenius J Anal chem(1993) 347: 436
98. H. Steinwandter
Jahresbericht(1993), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
99. H. Steinwandter
Research in environmental pollution
X. A simple and fast method for the determination of 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodi-
benzo-p-dioxin and octachlorodibenzo-p-dioxin in sewage sludges by GC-ECD
Fresenius J Anal Chem(1994)
100. H. Steinwandter
Jahresbericht(1994), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

101. H. Steinwandter
Research in environmental pollution
XI. A simple and fast method for the estimation of the total TE's of PCDD/F's in
sewage sludge samples
Fresenius J Anal Chem(1995) 351:338
102. H. Steinwandter
Jahresbericht(1995), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
103. H. Steinwandter
A collaborative study for intermethod comparison
I. Micro and macro extraction methods for the determination of organophosphorus
pesticides in fruits and vegetables
Fresenius J anal Chem(1994) 348: 688
104. H. Steinwandter
A collaborative study for intermethod comparison
II. Micro and macro extraction methods for the determination of vinclozolin and
captan in fruits and vegetables
Fresenius J Anal Chem(1994) 348: 692
- 105. H. Steinwandter**
Counter-statement to the paper of Specht W., Pelz S, Gilsbach W.
Fresenius J Anal Chem(1996) 354: 259
106. H. Steinwandter
Jahresbericht(1996), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
107. H. Steinwandter
Jahresbericht(1997), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt
108. H. Steinwandter
Jahresbericht(1998), Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, Darmstadt

109. H. Steinwandter

Letter to the Editor

JAOAC International, Vol. 79, No. 2, (1996)

110. H. Steinwandter

Letter to the Editor

JAOAC International, Vol. 82, No. 6, (1999)

111. H. Steinwandter

Contributions to the new one step S19® online method for the extraction and isolation of pesticide residues and environmental chemicals

4. The pioneering results and facts of the online S19® extraction method

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 1. B., part “Residue analysis of pesticides and environmental chemicals”(2004)

112. H. Steinwandter

Contributions to the new one step S19®online method for the extraction and isolation of pesticide residues and environmental chemicals

5. A univesal new one step micro S19®online method using the binary solvent system water + acetonitrile

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 1. B., part “Residue analysis of pesticides and environmental chemicals”(2004)

113. H. Steinwandter

Contributions to the new one step S19®online method for the extraction and isolation of pesticide residues and environmental chemicals

6. A 2 secmicro S19®online extraction technique for the determination of PCB's from sewage sludge samples

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr.1. B., part “Residue analysis of psticides and environmental chemicals”(2004)

114. H. Steinwandter

Contributions to the new one step S19®online method for the extraction and isolation of pesticide residues and environmental chemicals

7. Kinetics of PCB extraction from sewage sludges using the ternary solvent system water-acetone-petroleum ether

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr.1. B., part “Residue analysis of pesticides and environmental chemicals”(2004)

115. H. Steinwandter

Contributions to the new one step S19®online method for the extraction and isolation of pesticide residues and environmental chemicals

8. Kinetics of PCB extraction from sewage sludges using the binary solvent system water-acetone

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 1. B., part “Residue analysis of pesticides and environmental chemicals”(2004)

116. H. Steinwandter

Beiträge zum Transport von Radionukliden in der Gasphase

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 2., part “Chemistry”(2004)

117. H. Steinwandter

Beiträge zur Kritik der Relativität

1. Bemerkungen zum Lorentzfaktor k

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 3., part ”Physics”(2004)

118. H. Steinwandter

Beiträge zur Kritik der Relativität

2. Bemerkungen zur y,z -Lichtgeschwindigkeit $c_{y,z}$

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 3., part “Physics(2004)

119. H. Steinwandter

Beiträge zur Kritik der Relativität

3. Bemerkungen zur Gallilei und Lorentz Transformation

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 3., part "Physics(2004)

120. H. Steinwandter

Beiträge zur Kritik der Relativität

4. Geometrische Darstellung des Lorentzfaktors k

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 3., part "Physics(2005)

121. H. Steinwandter

Beiträge zur Kritik der Relativität

5. Geometrische Darstellung der $c_{y,z}$ Lichtgeschwindigkeit

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 3., part "Physics"(2005)

122. H. Steinwandter

Beiträge zur Kritik der Relativität

6. Bemerkungen zur Zeitdilatation

www.Steinwandter.de, in: Homepage, Nr. 3., part "Physics"(2005)

2. Verzeichnis der Vorträge

1. H. Steinwandte

Eine einfache Multimatrixmethode zur Bestimmung von Chlorkohlenwasserstoff-Pestiziden

Frühjahrssitzung der Fachgruppe Umweltanalytik in Kassel(22. 4. 1975)

2. H. Steinwandter
Eine einfache Methode zur selektiven Bestimmung von Hexachlorbenzol
87. VDLUFA-Kongress in Mannheim(8. 9. 1975)
3. H. Schlüter, H. Steinwandter
Möglichkeiten der Kontamination von tierischen Produkten mit HCB
87. VDLUFA-Kongress in Mannheim(9. 9. 1975)
4. H. Steinwandter
Beiträge zum Lindan Metabolismus in der Ökosphäre
88. VDLUFA-Kongress in Oldenburg(21. 9. 1976)
5. H. Schlüter, H. Steinwandter
Neuere Untersuchungen zur Auffindung von möglichen HCB-Kontaminationsquellen
88. VDLUFA-Kongress in Oldenburg(21. 9. 1976)
6. H. Steinwandter
Beiträge zur Verwendung von Kieselgel in der Pestizidanalytik
Frühjahrssitzung der Fachgruppe Umweltanalytik in Darmstadt(16. 3. 1977)
7. H. Steinwandter
Critical comparison of different clean-up procedures
Plant Protection Conference, Münster vom 6. 8. – 19. 8. 1978)
8. H. Steinwandter
Erfahrungen der Rückstandsanalytik bei Milch und Milcherzeugnissen aus der Sicht
der Untersuchungsanstalt
Seminar in Rauischholzhausen(22. 6. 1979)
9. H. Steinwandter
Mögliche Kontaminationswege der HCH-Isomere in der Ökosphäre
91. VDLUFA-Kongress in Gießen(18. 9. 1979)

10. H. Steinwandter

Neuere Untersuchungen zur Verwendung von Kieselgel in der Analytik der chlorierten Kohlenwasserstoffe, der PCB's und PAH's

92. VDLUFA-Kongress in Braunschweig(16. 9. 1980)

11. H. Steinwandter

Rückstände an Organochlor-Verbindungen in der Milch-Untersuchungen in Hessen 1976 bis 1982

95. VDLUFA-Kongress in Kiel(19. 9. 1983)

12. H. Steinwandter

Eine universelle on-line-Methode zur Extraktion und Isolierung von Pestizidrückständen und Umweltchemikalien

97. VDLUFA-Kongress in Gießen(16. 9. 1985)

13. H. Steinwandter

Universelle Extraktionsmethoden zur Bestimmung von organischen Rückständen
Festvortrag zum 60. Geburtstag von H. Brüne, Kassel(1988)

14. H. Steinwandter

Universelle Extraktionsmethoden zur Bestimmung organischer Rückstände-Beginn und Evolution-

100. VDLUFA- Kongress in Bonn(22. 9. 1988)

15. H. Steinwandter

Umweltanalytik-Nutzen oder Schaden-?

101. VDLUFA-Kongress in Bayeuth(21. 9. 1989)