

ЛИТЕРАТУРА

1. Agrarspektrum: Integrierte Produktionsverfahren im Landbau. Verlagsunion Agrar 1985.
2. AID: Landbau – alternativ und konventionell. Heft 70, 1981.
3. Angermayer, W.: Biologie der Quecke. Feldherr Kundendienst.
4. Abele, U.: Vergleichende Untersuchungen zum konventionellen und biologisch dynamischen Pflanzenbau unter besonderer Berücksichtigung von Saatzeit und Entitäten. Diss. Gießen 1973.
5. Abele, U.: Untersuchungen des Rotteverlaufs von Gülle bei verschiedener Behandlung und deren Wirkung auf Boden, Pflanzenertrag und Pflanzenqualität. Inst. für biologischdynamische Forschung, Darmstadt 1976.
6. Amberger, A.: Die Verrottung von Getreide- und Maisstroh. Wintertagung der österreichischen Gesellschaft für Land- und Forstwirtschaftspolitik Wien, 1976.
7. Anonym: Umweltbericht 76. Verlag W. Kohlhammer, Stuttgart 1976.
8. Aubert, C.: Organischer Landbau. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1981.
9. Aust, H. J., und B. Bretschneider: Nutzen und Grenzen biologischer Forschung unter kontrollierten Umweltbedingungen. Angewandte Botanik 56, S. 201–217, 1982.
10. Bachthaler, G., und P. Behringer: Ertragsleistungen und Befall mit zystenbildenden Nematoden bei verschiedenen Feldfrüchten im langjährigen Daueranbau. Z. f. Ackerund Pflanzenbau, 138, S. 21–38, 1973.
11. BASF: Entwicklung des spezialisierten Ackerbaus in Mitteleuropa. Mitteilungen für den Landbau 2, 1976.
12. BASF: Beiträge aus der Pflanzenschutzentwicklung der BASF-AG. Mitteilungen für den Landbau 3, 1976.
13. BASF: Lysimeteruntersuchungen in der Großanlage Limburgerhof. Mitteilungen für den Landbau 1, 1977.
14. BASF: Chemie in der Landwirtschaft. Symposium vom 12. September 1979 im Limburgerhof. Verlag Wissenschaft und Politik, Köln 1980.
15. BASF: Die Energiesituation der deutschen Landwirtschaft. Mitteilungen für den Landbau 1, 1981.
16. BASF: Das Risiko in unserer Ernährung. Mitteilungen für den Landbau 4, 1982.
17. BASF: Landwirtschaft zwischen Mangel und Überfluß – Analysen und Perspektiven. Mitteilungen für den Landbau 5, 1982.
18. BASF: Die Veränderung der Unkrautflora in Getreide und die Konsequenz für die richtige Wahl der Herbizide, dargestellt an Versuchsergebnissen aus der BRD und der Tschechoslowakei. Mitteilungen für den Landbau 5, 1974.
19. Blase, S.: Unterstützende Untersuchungen zur Optimierung der Stickstoffdüngung, Entwicklung und Anwendungstechnik Agrarchemikalien der Chemie, Linz AG, 1982.
20. Börner, H.: Über die Bedeutung gegenseitiger Beeinflussung von Pflanzen in landwirtschaftlichen und forstlichen Kulturen. Angewandte Botanik 34, 1960.
21. Bottenberg, G.: Auswirkung der Stickstoffdüngung auf die Nitratbelastung des Grundwassers und Folgerung für die Beratung. Forschung und Beratung, Rh. C, Heft 36, 1981.
22. Brülisauer, A.: Preisgefüge und Absatzwege von Produkten aus biologischem Anbau in der Schweiz. Institut für biologischen Landbau Oberwil, Schweiz, Heft 6, 1980.

23. **B r u g g e r, G.,** und **R. H e i d:** Fragen der Wirtschaftlichkeit im alternativen Landbau. Kali-Briefe (Büntehof) 15, S. 109–121, 1980.
24. **Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten:** Statusbericht aus dem Forschungsbereich des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Heft 206. Landwirtschaftsverlag, Münster-Hiltrup 1978.
25. **Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten:** Alternativen im Landbau. Heft 263, Landwirtschaftsverlag, Münster-Hiltrup 1982.
26. **Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten:** Berichte über Landwirtschaft. Agrarpolitik und Landwirtschaft, 50, Heft 3, Verlag Paul Parey, Hamburg, Berlin 1979.
27. **Bundesministerium des Innern:** Umweltprogramm der Bundesregierung. Veröffentlichung in der Reihe "betrifft", Drei Kronen Druck KG, Efferen bei Köln 1971.
28. **B u s c h, W.:** Die Landbauzonen im deutschen Lebensraum. Verlag Euger Ulmer, Stuttgart 1936.
29. **D a r i m o n t, Th.:** Die Pestizide. Schriftenreihe Deutscher Verbraucherschutzverband e. V., Heft 2, 1978.
30. **D e b r u c k, J.:** Untersuchungen über getreidereiche Fruchtfolgen unter besonderer Berücksichtigung der mineralischen und organischen Düngung. Habilitationsschrift, Gießen 1976.
31. **D e c k e r, H.:** Phytonematologie. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin 1969.
32. **D e k k e r s, W. A., J. M. L a n g e** and **D. C. de W i t:** Energyproduction and use in Dutch agricultural Methods. J. Agric. Sci. 22, 107–118, 1978.
33. **Demeter-Bund:** Demeter Blätter No. 26, 1979.
34. **Deutscher Rat für Landespflege:** Zum ökologischen Landbau. Heft 31, 1978.
35. **Deutsches Nationalkomitee für das UNESCO-Programm "man and the biosphere":** Möglichkeiten zur Ausweisung von Biosphärenreservaten in der Bundesrepublik Deutschland. Bonn 1981.
36. **Deutsche Stiftung für internationale Entwicklung:** Fachseminar standortgerechter Landbau. Druckerei Bergmann, Weilheim 1982.
37. **Deutscher Verbraucherschutzverband e. V. (Hrsg.):** Die Pestizide. Schriftenreihe, Heft 2, 1978.
38. **D i e h l, J. F.,** und **A. W e d l e r:** Konventioneller und alternativer Landbau. Vergleichende Untersuchungen über die Qualität der Ernteprodukte. Berichte der Bundesforschungsanstalt für Ernährung, Karlsruhe 1977.
39. **D i e r c k s, R.:** Pflanzenschutz mit Maß und Ziel. DLG-Verlag, Frankfurt 1980.
40. **D i e r c k s, R.:** Alternativen im Landbau. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1982.
41. **D i e r c k s, R.:** Einsatz von Pflanzenbehandlungsmitteln und die dabei auftretenden Umweltprobleme. Verlag W. Köhlhammer, Stuttgart und Mainz 1984.
42. **DLG:** Gesunde Fruchtfolge – gesunde Pflanze. Arbeiten der DLG, Band 70, DLG-Verlag, Frankfurt 1960.
43. **DLG:** Alternativen zum gegenwärtigen Landbau. Arbeiten der DLG, Band 169, DLG-Verlag, Frankfurt 1980.
44. **Dokumentationsstelle der Universität Hohenheim (Hrsg.):** Tagung über Umweltforschung der Universität Hohenheim, No. 21, 1977.
45. **D o m s c h, M.:** Probleme der Bodenbearbeitung. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin 1960.
46. **D r o o p, H.:** Die Brache in der modernen Landwirtschaft. Verlag Karl Rössler, Heidelberg 1902.
47. **E g g e r s, Th.:** Wildwachsende Ackerpflanzen als Begleitpflanzen und als Unkräuter. Agrarwissenschaftliches Symposium am Collegium Humanum, Vlotho 1979.
48. **Elm Farm Research Center:** The research needs of biological agriculture in Great Britain. Published by: Elm Farm research Centre, Hamsted Marshall 1980.
49. **Elm Farm Research Center:** Green Manures. 1982.

2802

50. Federation internationale du commerce des semences: Leguminosen – die wichtigste Pflanzenfamilie für die kommenden 30 Jahre. Pressekonferenz in Venedig 1982.
51. Fischer, R.: Der andere Landbau. Verlag Madliger-Schwab, Zürich 1982.
52. Forschungsring für biologisch dynamische Wirtschaftsweise: Zielsetzungen und Wege der biologisch dynamischen Wirtschaftsweise in der gegenwärtigen Situation der Welt-Landwirtschaft. Darmstadt 1975.
53. Förster, J., und H. Lippold: Verluste gasförmigen Stickstoffs durch chemische Nitrifizierung im Boden. Bodenkunde 20, Heft 6, Akademie Verlag, Berlin 1976.
54. Fürst, L.: Untersuchungen über naturgemäße Anbauverfahren im Obstbau. Eden-Stiftung zur Förderung naturnaher Lebenshaltung und Gesundheitspflege, Bad Soden 1974.
55. Gekle, L.: Ökonomische Aspekte des alternativen Landbaus, 22. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e. V. Verlag M. Schaper, Hannover 1981.
56. Gliemeroth, G.: Nachhaltige Fruchtfolgewardkungen. Hohenheimer Hochschultage 64, LH Hohenheim, Reden und Abhandlungen Nr. 18, S. 17, Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart 1964.
57. Graff, O.: Die Regenwürmer Deutschlands – Schriftenreihe der Forschungsanstalt für Landwirtschaft Braunschweig-Völkenrode 7, 1953.
58. Grike, S.: Probleme der Humuswirtschaft. Wiss. Editionsves. Berlin 1948.
59. Griffith-Jones, J.: Make your plants work for you. The soil Association, Walnut Tree Manor, Haughley, Suffolk 1977.
60. Grosch, P., J. Lunzer und H. Vogtmann: Ökologischer Landbau. IFOAM Sonderausgabe 5. Rohr-Druck-Hildebrand, Kaiserslautern 1982.
61. Groschoff, K.: Thesen zur Reproduktion der Bodenfruchtbarkeit beim Übergang zur industriemäßigen Pflanzenproduktion. Archiv für Acker- und Pflanzenbau und Bodenkunde 19, 5, S. 315–324, Berlin 1975.
62. Grossmann, F.: Gründüngung als Pflanzenschutzmaßnahme. Z. f. Pflanzenkrankheiten, 74, 1967.
63. Grümmer, G.: Die gegenseitige Beeinflussung höherer Pflanzen – Allelopathie – Gustav Fischer Verlag, Jena 1955.
64. Hagemann, O., und M. Schnee: Quantifizierung der Bodenfruchtbarkeit und deren Bedeutung für die Praxis. Bodenkultur 32, Heft 3, 1981.
65. Hauptarbeitskreis Düngung: Handbuch Umweltaspekte der Düngemittelanwendung, 1976.
66. Heinicke, H.-K.: Untersuchungen über den Einfluß von Pflanzeninhaltsstoffen auf das Verhalten der Fritfliege und ihre Maden. Diss. Hohenheim 1978.
67. Heinisch, E., H. Paucke, H.-D. Nagel und D. Hansen: Agrochemikalien in der Umwelt. Gustav Fischer Verlag, Jena 1976.
68. Heinzmann, F.: Assimilation von Luftstickstoff durch verschiedene Leguminosenarten und dessen Verwertung durch Getreidenachfrüchte. Diss. Hohenheim 1981.
69. Heyland, K.-U., und H. Braun: Einfluß von Futterzwischenfruchtanbau auf den Ertrag von Sommerweizen. Das Wirtschaftseigene Futter, 26, Heft 1, S. 15–31, 1980.
70. Heyland, K.-U., und S. Solansky: Energieeinsatz und Energieumsetzung im Bereich der Pflanzenproduktion. Bericht über Landwirtschaft 15, SdH. S. 15–36, 1980.
71. Heynitz, K. v., und G. Merckens: Das biologische Gartenbuch. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1983.
72. Howard, A.: Mein landwirtschaftliches Testament. Edition Siebeneicher, Neu-Ulm 1979.

73. H u r l e, K., A. K e m m e r, W. K o c h, F. M ü l l e r, E. S a n w a l d und H. W a l t e r: Pflanzenkrankheiten. Sonderheft IX, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1981.
74. IFOAM: Auf dem Weg zur nachhaltigen Landwirtschaft. Verlag Wirz, Aarau 1977.
75. International Atomic Energy Agency: Soil organic matter studies. Proceedings of a Symposium, Braunschweig 1976.
76. J o s t, M., und A. K r i e g: Biologische Schädlingsbekämpfung. Verlag Paul Parey, Berlin 1976.
77. K a h n t, G.: Ackerbau ohne Pflug. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1976.
78. K a h n t, G.: Gründüngung. DLG Verlag, Frankfurt/Main 1983.
79. K ä m p f, R.: Fruchtfolgegestaltung im spezialisierten Betrieb. DLG-Verlag, Frankfurt 1973.
80. K e l l e r, E. R.: Ausdehnung des Ackerbaues, Teil I: Pflanzenbauliche Betrachtungen über Fragen der Fruchtfolge. Schweizerische Landw. Monatshefte 57, S. 73–90, 1979.
81. K e l l e r, E. R.: Landwirtschaftlicher Pflanzenbau im Spannungsfeld zwischen "biologischen" und "traditionellen" Methoden. Institut für Pflanzenbau, Zürich 1980.
82. K e l l e r, E. R.: Der Boden als Grundlage für die Erzeugung von Nahrungsmitteln – Erhaltung seiner Ertragsfähigkeit auf lange Sicht. Schweizerische Landw. Forschung 19, Heft 314, S. 209–222, 1980.
83. K i c k, H.: Beobachtungen über den Abbau organischer Masse im Boden unter dem Einfluß der Kalkung. Z. f. Pflanzenernährung, Düngung, Bodenkunde 74, 119, Heft 1, 1956.
84. K n a p p, R.: Eigenschaften, Wirkungen und Methodik der Allelopathie. Angewandte Botanik 54, S. 125–138, 1980.
85. K n ö s e l, D.: Über die Beeinflußbarkeit der Entwicklung von Bodenmikroorganismen durch Preßsäfte von Kulturpflanzen und Kräutern, dargestellt im Diffusionstest an den Beispielen Lein und Leindotter, Roggen und geruchloser Kamille. Dunccker u. Humblot, Berlin 1961.
86. K o c h, W.: Unkrautbekämpfung. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1970.
87. K o n n e c k e, G.: Fruchtfolgen. Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin 1967.
88. K o e p f, H.: Landbau natur- und menschengemäß. Verlag Freies Geistesleben, Stuttgart 1980.
89. K o e p f, H., B. P e t t e r s o n und W. S. S c h a u m a n n: Biologisch dynamische Landwirtschaft. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1980.
90. K o n o l d, H.-G.: Einfluß verschiedener Futterbau-Fruchtfolgen auf den Ertrag von Kartoffeln bei ausschließlich org. Düngung. Dipl. Arbeit, Univ. Hohenheim 1982.
91. K o r s m o, E.: Unkräuter im Ackerbau der Neuzeit. Springer Verlag, Berlin 1930.
92. K r a n t z, H.: Binnenversorgung durch Bodenkraftmehrung. Dr. Benno Filsner Buch- und Kunstverlag Augsburg, Stuttgart 1924.
93. K r a u s, C.: Zur Kenntnis der Verbreitung der Wurzeln in Beständen von Rein- und Mischsaaten. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1914.
94. Landesausschuß für Landw. Forschung, Erziehung und Wirtschaftsberatung beim Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten des Landes Nordrhein-Westfalen: Landwirtschaftsberatung im Spannungsfeld zwischen Ökologie und Ökonomie, Forschung und Beratung, Reihe C, Heft 34, 1979.
95. Lebendige Erde: Biol.-dynamischer Land- und Gartenbau. Bd. 1+2.
96. L e g e l, F.: Wie erziele ich in einem Jahr, von demselben Boden, zwei hintereinander folgende Getreidearten. 1928 (Copyright by F. Legel).
97. L o h m a n n, M.: Grundlagen und Aussichten ökologischen Landbaues, Scheidewege. 7. Jahrg. H 4, Klett Verlag, Stuttgart 1977.
98. L ü n z e r, I.: Energiefragen in Umwelt und Landbau. Verlag Das Fenster, 1979.

2803

99. M a c h, F.: Kampf dem Kunstdünger? Jos. E. Huber, Diessen vor München 1937.
100. Magazin Brennpunkte 9: Landbau heute: Nahrung mit Gift. G. Fischer Verlag, Frankfurt.
101. M a u r, K. von: Oskar Schlemmer-Ausstellung. Ausstellungskatalog S. 261. Württemberg. Kunstverein, Stuttgart 1977.
102. M a y e r, A.: Agrikulturchemie. Carl Winters Univ. Buchhandlung, Heidelberg 1876.
103. M a y e r, A.: Agrikulturchemie. Carl Winters Univ. Buchhandlung, Heidelberg 1924.
104. Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Umwelt Baden-Württemberg: Auswertung dreijähriger Erhebungen in neun biologisch-dynamisch wirtschaftenden Betrieben, März 1977.
105. M ü l l e r, G.: Bodenbiologie. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena 1965.
106. M ü l l e r-W i l m e s, U., und M. Z o s c h k e: Allelopathie – eine mögliche Ursache für Verträglichkeitsbeziehungen der Kulturpflanzen? Angew. Botanik 54, S. 109–123, 1980.
107. N i k l a s, J.: Zur Wirkung von Pestiziden, insbesondere von Benzimidazolen, auf Regenwürmer und andere Bodentiere in Obstanlagen. Diss. Hohenheim 1980.
108. N u y k e n, W.: Die Bekämpfung der Quecke im Ackerbau mit reduzierter Bodenbearbeitung. Acker- und Pflanzenbau 141, S. 38–54, 1975.
109. O b e r l ä n d e r, H. E., und K. R o t h: Die Umwandlung eines 14 C-markierten Düngers aus Gülle und Stroh im Boden. Die Bodenkultur, Bd. 26, Heft 2, 1975.
110. Österreichischer Rundfunk: Der biologische Landbau. Eggermann Druckereigesellschaft, Wien, Redaktion: E. Guggenberger (o. Jahresangabe).
111. O l d e r, C. D.: The South of England, Agricultural Society Award, Nuffield Farming Scholarship Trust, 1981.
112. O p i t z, K.: Probleme der Bodenbearbeitung. Wiss. Editions ges. Berlin 1948.
113. P e t e r s o n, A.: Taxation von Ackerländereien auf Grund des natürlichen Pflanzenbestandes von Ackerland und Ackerrand. Verlag Reinhold Kühn, Berlin 1931.
114. P f l e i d e r e r, H.: Untersuchungen über das Durchwurzelungsvermögen von Böden durch Körnerleguminosen und Cruciferen. Diplomarbeit, Hohenheim 1981/82.
115. P r e u s c h e n, G., H. B r a u n e r, R. S t o u r h a s und J. W i l l i: Gesunder Boden – leistungsstarker Betrieb. Leopold Stocker Verlag, Graz und Stuttgart 1977.
116. P r e u s c h e n, G.: Die Alternative für den vorausschauenden Landwirt: Umstellung auf ökologischen Landbau I, Selbstverlag 1982.
117. Q u e n t i n, K.-E.: Ursachen und Folgerungen des Schadstoffvorkommens in Gewässern. Daten und Dokumente zum Umweltschutz 21, Univ. Hohenheim 1971.
118. R e i n m u t h, E.: Die Beeinflussung des antiphytopathogenen Potentials (pa) des Bodens durch org. Düngung und Vorfrucht. Pflanzenschutzberichte 38, 2, Wien 1968.
119. R e s e l e, E.: Ackerbohne, die Gesundungsfrucht unserer Acker- und Gartenböden, EOS Druck, St. Ottilien 1982.
120. R i e d e r, G.: Der Einfluß des Schwemmistes auf die Keimfähigkeit von Unkrautsamen. Z. f. Pflanzenkrankheiten 73, Heft 11/12, 1966.
121. R i d, H.: Bodengesundheit und Bodenpflege im Zeichen der Technik. BLV Verlags ges. München, Basel, Wien 1964.
122. R i e d, H.: Das Buch vom Boden. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1984.
123. R i n t e l e n, J.: Einfluß der Verunkrautung auf die Infektion von Erbsen und Lein durch bodenbürtige Fusarien. I. Beobachtungen an einem Dauerversuch und Untersuchungen zur Erregerpopulation. Z. f. Pflanzenkrankheiten, H. 5, 1973. II. Untersuchungen zum Einfluß der Rhizosphäre auf die Zusammensetzung der Fusarienpopulation im Boden. Z. f. Pflanzenkrankheiten, 80, H. 7. 1973.
124. R ü b e s a m, E., und K. R a u ß e: Ackerbau. DLV Berlin 1964.

125. Ruhr-Stickstoff: Leistungsfähige Fruchtfolgen trotz Rationalisierung? Heft 13.
126. R a u s c h, H.-P.: Bodenfruchtbarkeit. Haug Verlag, Heidelberg 1968.
127. R u s s e l, J. E.: Boden und Pflanze. Verlag Theodor Steinkopf, Dresden und Leipzig 1914.
128. R u s s e l, R. S., K. Inge und Y. R. Metha: The soil /Root System in Relation to Brazilian Agriculture. Instituto Agronomico Do Parana, 1981.
129. Saatgut-Erzeuger-Gemeinschaft im Gebiet der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein e. V.: Rundschreiben, Vorträge des Kieler Pflanzenzüchertreffens 1976.
130. S a i l e r, R.: Der Einfluß verschiedenartiger Stallmistlagerung auf die Größe der Lagerungsverluste und die Verwertung des Stallmistes durch die Pflanze. Jena 1930.
131. S a m a r a s, J.: Nachernteverhalten unterschiedlich gedüngter Gemüsearten. Lebendige Erde, Foto-Druck-Lenz, Gießen 1978.
132. S c h n e i d e w i n d, W.: Die N-Quellen und die N-Düngung. Verlag Paul Parey, Berlin 1908.
133. S c h o m e r u s, J.: Die biol.-dyn. Wirtschaftsweise im Obst- und Gartenbau. Pflugscharverlag, Düsseldorf 1932.
134. S c h ö n r o k - F i s c h e r, R., und L. S c h w ä b e: Möglichkeiten zur Verminderung nematodenbedingter Ertragsverluste bei konzentriertem Getreideanbau. Arch. f. Acker- und Pflanzenbau und Bodenkunde, 17, Heft 6, S. 449–455, Berlin 1973.
135. Schriftenreihe des Dachverbandes: Innovationen im Agrarsektor. Bd. 5. Verlagsunion Agrar 1982.
136. S c h u m a c h e r, E. F.: Small is beautiful. Abacus 1974.
137. S c h u m a n n, G.: Zukunftsaussichten des integrierten Pflanzenschutzes. Umschau 79, Heft 10, 1979.
138. S e i f e r t, A.: Gärtnern, Ackern – ohne Gift. Biedersteinverlag, München 1971.
139. S e k e r a, F.: Gesunder und kranker Boden. Verlag Paul Parey, Berlin 1951.
140. S i e g e l, P.: Ist Pflanzenbau ohne Mineraldünger und ohne Pflanzenbehandlungsmittel eine Alternative? Verlagsgesellschaft für Ackerbau, Kassel 1982.
141. S o u c i, S. W., W. F a c h m a n n und H. K r a u t: Die Zusammensetzung der Lebensmittel, Bd. 2. Wiss. Verl. Ges. mbH, Stuttgart 1977.
142. S t a a, H. van: Ökologische Landwirtschaft, Kongreßbericht Grünes Forum Alpbach, Folge 2. Wagnerische Universitätsbuchhandlung, Innsbruck 1980.
143. S t a u b, H. A.: Alternative Landwirtschaft. Fischer-Verlag, Frankfurt 1980.
144. S t e f f e n und B e r g: Einfluß von Begrenzungen beim Einsatz von Umweltchemikalien auf den Gewinn landwirtschaftlicher Unternehmen. Kohlhammer Verlag, Stuttgart 1977.
145. S t e i n e r, R.: Geisteswissenschaftliche Grundlage zum Gedeihen der Landwirtschaft. Landwirtschaftlicher Kurs. Verlag R. Steiner Nachlaßverwaltung, Dornach 1979, 6. Aufl.
146. S t e u d e l, W., und J. M ü l l e r: Der Einfluß resistenter Ökrettichlinien auf die Abundanzdynamik von Heterodera schachtii Schmidt. Nachrichtenblatt Deutscher Pflanzenschutzdienst 33, H. 7, S. 97–103, 1981.
147. Stiftung Ökologischer Landbau (Hrsg.): Der ökologische Landbau – eine Realität. Alternative Konzepte 30. Verlag C. F. Müller, Karlsruhe 1979.
148. S t o n e h o u s e, B.: Biological Husbandry. Butterworth, London 1981.
149. S t r a h m, H. R.: Überentwicklung. Burckhardthaus-Laetare-Verlag, 1980.
150. S t r a k o s c h, S.: Das Problem der ungleichen Arbeitsleistung unserer Kulturpflanzen. Verlag Paul Parey, Berlin 1907.
151. S t r e c k e r, O. und J. L i n s c h e i d: Vorträge der 32. Hochschultagung Bonn, Landw. Verlag Hiltrup-Münster 1978.
152. S c h w a r z, K.: Die Wirkungen von Anbaumaßnahmen auf Zahl und Aktivität von Regenwürmern und deren Einfluß auf Bodenkennwerte und Pflanzenertrag. Dipl. – Arbeit Hohenheim 1978/79.
153. Studienzentrum Weikersheim e. V.: Umweltschutz – Herausforderung unserer Zeit. v. Hase und Köhler Verlag, Mainz 1984.

154. T a l a t s c h i a n, P.: Wirtsflanzeneignung verschiedener Stoppelfrüchte für phytoparasitäre Nematoden unter besonderer Berücksichtigung von Heterodera schachtii. Diss. Gießen 1974.
155. T h ü r k a u f, M.: Sackgasse Wissenschaftsgläubigkeit. Strom-Verlag, Zürich 1975.
156. T r u n, M.: Aussaatage 1975, Marburg/Lahn.
157. TU-Berlin: Welchen Beitrag kann die Biologische Landwirtschaft zur Verwirklichung der Ziele der Landwirtschaftsplanung leisten? Projektbericht Biologische Landwirtschaft, TU-Berlin, FB 14, SS/WS 77/78.
158. U g r i m o f f, A. I. von: Die wissenschaftliche Planung des Pflanzenbaues in Rußland. Gebrüder Hoffmann-Verlag, Berlin 1935.
159. Umweltschutz in Land- und Forstwirtschaft II. Pflanzliche Produktion, Sammelberichte (26 Beiträge) in: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 50. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin 1972.
160. Umweltbericht 76: anonym. Verlag W. Kohlhammer, Stuttgart 1976.
161. V e l s e n, M. von: Leistungsprüfungen einiger Leguminosenarten aus den Gattungen Vicia, Lathyrus und Lupinus. Landw. Jahrbuch, Bd. 88, 1939.
162. V e t t e r, H.: Die Wirkung von im Winter ausgebrachten Stallmistdecken im Vergleich zu sofort eingedüngtem Stallung. Acker- und Pflanzenbau, Heft 125, S. 309–318, 1967.
163. V e t t e r, H., und A. K l a s i n k: Einfluß starker Wirtschaftsdüngergaben auf Boden, Wasser und Pflanzen. Landw. Forschung, Sdh. 28, 249–268.
164. V o i t l, G u g g e n b e r g e r und W i l l i: Das große Buch vom biologischen Land- und Gartenbau. Verlag Orac, Wien 1980.
165. W a g n e r, F.: Untersuchungen zur Bedeutung von Sommer- und Wintergetreide für die Vermehrung der Hafernematoden. Bayr. Landw. Jahrbuch, 1968.
166. W e b e r, F.: Neue Wege zum alternativen Landbau. Erwin Scharpf Druckerei, Weil der Stadt 1980.
167. W e h s a r g, O.: Das Unkraut im Ackerboden. DLG Berlin 1912.
168. W e h s a r g, O.: Ackerunkräuter. Akademie-Verlag, Berlin 1954.
169. W e i l, L., K.-E. Q u e n t i n und S. J a r r a r: Adsorption von Pestiziden an Gewässertrübstoffen. Schriftenreihe des Vereins für Wasser-, Boden- und Lufthygiene 31, S. 77–84, 1972.
170. W e i l, L., und K.-E. Q u e n t i n: Bestimmungen von insektiziden chlorierten Kohlenwasserstoffen. VIII. Mitt. Z. f. Wasser- und Abwasser-Forschung 7, S. 147–152, 1974.
171. W e i s e, K.: Nährstoffauswaschungsverluste auf unterschiedlichen Standorten. Arch. f. Acker- und Pflanzenbau und Bodenkunde, Berlin 23, 3, S. 163–171, 1979.
172. W e i s e r, G.: Expeditionen in die Wirklichkeit. Verlag Bonn Aktuell, Stuttgart 1981.
173. W e i s s e, A.: Zur Vorgeschichte der Gründüngung. Angew. Botanik, Bd. 6, 1924.
174. W i l l i, J., und H. v a n S t a a: Biologischer Landbau. Schriftenreihe Grünes Forum, Folge 4, Wagnerische Universitätsbuchhandlung, Unnsbruck 1981.
175. W i s t i n g h a u s e n, E. von: Die Verlagerung von Nitrat- und anderen Ionen in Böden und die Wirkung der Bewirtschaftung auf diesen Vorgang. Diss. Hohenheim 1971.
176. W o r t m a n n, M.: Konventionelle und biologische Landwirtschaft. Lebendige Erde, Darmstadt.
177. W o l f f, E.: Praktische Düngerlehre. Verlag Wiegand und Hempel, Berlin 1872.