

B O D E N K U N D E

A N G E W A N D T E B I O L O G I E

Von Josef Gusenleitner, Herwig Schiller, Eugen Maierhofer
und Hubert H. Mayr

- ADAM, A., 1968: Die informationswissenschaftlichen Grundlagen des landwirtschaftlichen Versuchswesens. - Veröff.Ldw.-chem. BVA* Linz 8, S.17-39.
- AHRER, K., 1948: Die Verbesserung der Almen - eine Lebensfrage der Bergbauern. - Bauer 1, S.9.
- , 1972: 1,000.000 m³ Gärfutterbehälter in Oberösterreich. - Bauer 25/48, S.691.
- AICHBERGER, K., 1980: Klärschlammdüngung und Schwermetalle in Böden. - Förderungsdienst 28, S.190.
- , 1980: Methodische Fragen bei der N_{min}-Untersuchung. - Veröff.Ldw.-chem.BVA Linz 13, S.101-112.
- , 1980: Schwermetallgehalte einiger Bodenprofile Oberösterreichs. - Bodenkultur 31, S.215-228.

*Bundesversuchsanstalt

- ARBEITER, K., E. KNAUS, G. SCHÖRNER, H. SCHILLER, E. LENGAUER & E. RUTTNER, 1978: Biologischer Nachweis hormonaktiver Futterstoffe in Heuproben aus Problemetrieben. - Wiener Tierärztl.Mschr.64, S.268-271.
- BACH, H. & K. PELZ, 1972: Landwirtschaft in Oberösterreich. - Verlag o.ö.Landesregierung.
- BACHLER, W., 1965: Vergleich von Eisenbestimmungsverfahren und die Beziehung der Fe-Werte zu einigen charakteristischen Bodenmerkmalen. - Mitt.B.-A.Kulturtechnik u.techn.Bodenkde., Petzenkirchen.
- , 1968: Gegenüberstellung von Methoden zur Bestimmung des austauschbaren Ca in Böden. - Bodenkultur 19, S.16-22.
- , 1970: Die P-Sorption und P-Fixierung in ihrer Beziehung zu einigen Bodenmerkmalen. - Bodenkultur 21, S.127-132.
- & H. BRONNER, 1971: Die Bedeutung des P-Festlegungsvermögens von Böden für die Zuckerrübenproduktion. - Bodenkultur 22, S.130-137.
- , 1974: Stickstoff- und d-Glukosegehalt in Zuckerrübenböden während der Vegetation. - Land- u.forstw.Forsch.6, S.29-36.
- BARBIER, S., 1961: Vergleichende Prüfung der Ertragswirkung von Stallmist, Kompost, Vollhumon und mineralische Düngung im Gefäßversuch. - Mitt.Österr.BodenkdL.Ges.5, S.25-39.
- , 1962: Heutiger Stand der Strohdüngung (Sammelreferat). - Bodenkultur 13, S.198-225.
- , 1964: Stroh als Dünger? - Praktische Landtechnik 17, S.15.
- , 1964: Über den Spurenelementhaushalt einer Anzahl österreichischer Böden. - Förderungsdienst 12, S.407-409.
- , 1965: Untersuchungen an zwei Böden mit geringer Fruchtbarkeit. - Bodenkultur 16, S.25-40.
- & H.H. MAYR, 1966: Die Wirkung von Chlorcholinchlorid (CCC) zu Winterweizen im Gefäßversuch in Abhängigkeit von der Bodenfeuchtigkeit und Bodenart. - Bodenkultur 17, S.39-51.
- BAUMGARTNER, P., 1961: Der österreichische Tomatenmarkt. - Bodenkultur, Ausgabe B, 12, S.39-84.
- BAYZER, H., 1966: Zur Biochemie des Brotes. - Allgemeine u. praktische Chemie 17, S.391.
- BECK, W., J. GEBESHUBER, D. GESSWAGNER, E. GLOFKE, E. KAHL, K. LEBEDA & E. STASTNY, 1968: Beitrag zur Kenntnis der möglichen Beeinflussung von Wild durch Pflanzenschutzmittel. - Pflanzenschutzber.XXXVIII, S.69-96.
- , 1969: Pflanzenschutz und Jagdschutz. - Universum 24, S.124-126.

- BECK, W., E. GLOFKE, E. KAHL, K. LEBEDA & E. STASTNY, 1969: Beitrag zur Kenntnis der möglichen Beeinflussung von Wild durch Pflanzenschutzmittel. - Teil 2. - Vierjahresber.B.-A. Pflanzenschutz, Wien, S.308-339.
- BECKER, H., 1945: Allgemeines über bodenkundliche Untersuchungen und Kartierung und vorläufiger Bericht über waldbodenkundliche Untersuchungen in Oberösterreich. - Verb.geolog. B.-A.1-3, Wien, S.85-90.
- BERAN, F., 1949: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1948. - Pflanzenschutzber.B.-A.Pflanzenschutz 3, Wien, S.17-25.
- , 1952: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1951. - Pflanzenschutzber.VII, Wien, S.50-58.
- , 1953: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1952. - Pflanzenschutzber.X, Wien, S.52-61.
- , 1958: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1957. - Pflanzenschutzber.20, Wien, S.20-26.
- , 1960: Die DDT-Empfindlichkeit verschiedener Österr. Herkünfte von *Musca domestica* L. - Bodenkultur 11, S.131-140.
- & H. HÖLZL, 1961: Betriebswirtschaftliche Studie über den Pflanzenschutz in Österreich. - Bodenkultur, Ausgabe B, 12, S.1-38.
- BERGER, H. & W. HRUBESCH, 1981: Der Einsatz von insektiziden Granulaten im Zuckerrübenbau. - Bodenkultur 32, S.35-54.
- BLASL, S. & H.H. MAYR, 1978: Der Einfluss von Zink auf die Ernährung der Maispflanzen und seine Wechselbeziehung zu Phosphor und Eisen. - Bodenkultur 29, S.253-269.
- , 1980: Die Kennzeichnung der Phosphordynamik und des Redoxeinflusses im Boden mit Hilfe der Phosphatuntersuchung nach TRUOG. - Bodenkultur 31, S.335-358.
- & W. BACHLER, 1982: pH-bedingte Pflanzentoxizität und Kalkwirkung. - Bodenkultur 33, S.16-40.
- BLÜMEL, F., V. JANIK & H. SCHILLER, 1959: Die Mikromorphologie und der Kolloidzustand unterschiedlicher Bodentypen. - Festschr.BVA.Linz LX/4, S.89-120.
- , -- & --, 1960: Die Bodenentwicklung auf frühgeschichtlichen Gräbern in Enns-Lauriacum. - NatkdL.Jb.Stadt Linz 1960, S.7-20.
- BÖHM, H., 1960: Bemerkungen zur Aphidologie und Aphidofauna Österreichs. - Pflanzenschutzber.25, S.91-112.

- BÖHM, H., 1965: Zum Auftreten der Johannisbeerblattgallmücke, *Dasyneura tetensi* Rybs. in Österreich. - Pflanzenschutzber. 32, S.19-20.
- , 1976: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1975. - Pflanzenschutzber.45, S.49-56.
- & G. GLAESER, 1979: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1976. - Pflanzenschutzber.45, S.145-151.
- BRONNER, H., 1963: Bodenfeuchtebeobachtungen unter Zuckerrüben und anderen Feldfrüchten auf Lößlehm im Raum von Linz, Oberösterreich. - NatkdL.Jb.Stadt Linz 1963, S.41-118.
- , 1965: Bor im Zuckerrübenbau - Beobachtungen und Erwägungen. - Z.Zuckerindustrie 15, S.458-462.
- , 1968: Beobachtungen über den Feldaufgang von pilliertem Zuckerrübensaatgut in Oberösterreich. - Bodenkultur 19, S.46-54.
- , 1969: Der Zusammenhang zwischen Rübenproduktion, Düngung und Bodenmerkmalen. - Bodenkultur 20, S.132-170 u.S.268-290.
- , 1971: Versuch einer Quantifizierung von Einflüssen der Minereraldüngung und einigen Bodenmerkmalen auf das Jugend- und Längenwachstum der Zuckerrübenwurzel. - Z.Zuckerindustrie 21, S.487-491.
- , 1973: Ertrag, Zuckergehalt und Alpha-Aminostickstoff bei Zuckerrüben im Spiegel vierjähriger Versuchsergebnisse. - Z.Zuckerindustrie 23, S.183-187.
- , 1974: Der leichtlösliche Stickstoff in Zusammenhang mit Kenndaten des Bodens und der Rübenentwicklung. - Sonderh.Z. Landw.Forsch.30/II, S.39-44.
- & V. JANIK, 1974: Bodenkundliche Untersuchungen bei rinderhaltenden und rinderlosen Zuckerrübenbaubetrieben in Oberösterreich. - Bodenkultur 25, S.223-251.
- , 1976: Kenndaten des pflanzenverfügbaren Bodenstickstoffs in Beziehung zum Wachstum der Zuckerrübe. - Bodenkultur 27, S.18-59 u.S.120-161.
- , 1977: Zur Bedeutung der organischen Substanz für den Nährstoffhaushalt von Zuckerrübenböden. - Zucker 30, S.352-356.
- & W. BACHLER, 1978: Der hydrolysierbare Stickstoff als Hilfsmittel für die Schätzung des Stickstoffnachlieferungsvermögens von Zuckerrübenböden. - Landw.Forsch.32, S.255-261, 3.
- & --, 1980: Evaluating the Nitrogen Requirement of Sugarbeet from Hydrolyzable Soil Nitrogen. - Soil Science (USA) 130/6, S.303-306.

- BUCHINGER, A., 1950: Silomaisversuch in Oberösterreich. - Bauer 3/24, S.11-13.
- , 1951: Maisversuche 1950. - Bodenkultur 2, S.116-156.
- , 1952: Maisversuche 1951. - Bodenkultur 3, S.167-188.
- , 1953: Maisversuche 1952. - Bodenkultur 4, S.86-94.
- BULLMANN, O. & W. FABER, 1959: Studien zum Getreidewanzenproblem. - Pflanzenschutzber.20, S.33-160.
- BURGGASSER, E., 1930: Die Bodensäure. - Land- u.volksw.Mitt. Landeskulturrates O.Ö., S.139.
- , 1936: Die Bodenkarte der Landeshauptstadt Linz. - Tages-Post, 18.
- , 1940: Die Bodenuntersuchungs-Sonderaktion im Gau Oberdonau. - Wochenbl.Landesbauernschaft Oberdonau 17.
- , 1944: Ein Fruchtfolgeversuch mit steigenden Kaligaben. - Wochenbl.Landesbauernschaft Oberdonau 31, S.334-335.
- , 1944: Das Leben im Boden. - Wochenbl.Landesbauernschaft Oberdonau 37, S.387-388.
- , 1945: Die richtige Düngung. - Wochenbl.Landesbauernschaft Oberdonau, 14.
- , 1946: Ist mein Boden gesund? - Brückenverl.Linz.
- , 1949: Die Garegroßversuche der Landw.-chem.Bundesversuchsanstalt Linz. - Festschr.BVA Linz, S.85-94.
- , 1949: Welche Pflanzen zeigen den Kalkgehalt des Bodens an. - Bauer 9, S.15.
- , 1951: Hopfenversuchsgärten im Mühlviertel. - Bauer 4/35, S.5-6.
- , 1953: Ergebnisse aus Feldversuche. - Tätigkeitsber.Ldw.-chem.BVA Linz LIV/2, S.105-118.
- & H. SCHILLER, 1956: Die Bodenuntersuchung in Oberösterreich und der Versuch einer Nährstoff- und Bodentypenkartierung im Bezirk Braunau. - Tätigkeitsber.Ldw.-chem.BVA Linz LVII/3, S.36-41.
- , 1956: Getreidebau und Getreidevarietäten im Alpengebiet von Oberösterreich. - Tätigkeitsber.Ldw.-chem.BVA Linz LVII/3, S.121-133.
- DEMEL, J. & A. GRAF, 1950: Getreidesortenversuch. - Bodenkultur 1, S.54-78.
- , 1950: Kartoffelsortenversuche. - Bodenkultur 1, S.99-108.
- , 1951: Kartoffelversuche. - Bodenkultur 2, S.157-177.
- , 1952: Kartoffelversuche. - Bodenkultur 3, S.189-203.

- DEMEL, J., 1953: Ergebnisse mehrjähriger Sortenprüfungen bei Kartoffeln. (1948-1952) - Bodenkultur 4, S.95-107.
- , 1954: Kartoffelnachbauversuche 1949-1953. - Bodenkultur 5, S.157-170.
- , 1956: 9 Jahre Prüfung holländischer Kartoffelsorten. - Bodenkultur 7, S.116-133.
- , 1958: Kartoffelsorte und Sortierung. - Bodenkultur 9, S.122-136.
- , 1963: Standweitenversuche mit Kartoffeln. - Bodenkultur 14, S.99-108.
- , 1971: Kartoffelbau in Österreich. - Bodenkultur 22, S.128-136.
- , 1976: Sortenbewegung und Vermehrung der Kartoffeln in Österreich in den Jahren 1960-1975. - Jb.1975 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.111-120.
- DISKUS, A., R. SCHÖNBECK, E. AUER & E. KLOIMSTEIN, 1976: CL 11.344 - A new selective herbicide for use in cereals. - Proceedings 1976 British Crop Protection Conference-Weeds, S.717-722.
- DRAHORAD, F. & L. DIMITZ, 1940: Zur Verbreitung der Getreidesorten in der Ostmark unter Berücksichtigung der geographisch-ökologischen Verhältnisse. - Züchter 12, S.9-16.
- EHRENDORFER, K., 1965: Die Entwicklung des landwirtschaftlichen Versuchswesens. - Veröff.Ldw.-chem.BVA Linz 6, S.1-8.
- ERDPRESSER, H., 1963: Fünfzehn Jahre Tabakanbau in Oberösterreich. - Bauer 16/10, S.146-147.
- FABER, W., 1961: Ergebnisse 10-jähriger Erhebungen über die Flugjahre des Maikäfers (*Melolontha melolontha* L. und *M. hippocastani* F.) in Österreich. - Pflanzenschutzber.27, S.101-146.
- FERRARI, J., 1965: Prüfen mit und ohne Eingriff. - Veröff. Ldw.-chem.BVA Linz 6, S.25-32.
- , 1965: Die Methode der Pfadkoeffizienten. - Veröff.Ldw.-chem.BVA Linz 6, S.59-66.
- FIALA, F., 1967: Der Einfluß einiger Produktionsbedingungen für den Anbau und die Ertragsbildung der Futterrübe. - Bodenkultur 18, S.83-102.
- FINK, J., 1969: Nomenklatur und Systematik der Bodentypen Österreichs. - Mitt.Österr.Bodenkd.Ges.13, S.1-95.
- FISCHER, R., 1952: Über *Cylindrosporium*-Krankheiten an Prunusarten und deren Vorkommen in Österreich. - Pflanzenschutzber.XI, S.113-118.
- FLORIAN, E., 1974: Zur Interpretation von Mehrfachregressionen. - Land- u.forstw.Forsch.Österr.VI, S.37-44.

- FRANZ, H., 1949: Ergebnis der bodenbiologischen Untersuchung der Großversuche der Landw.-chem.Bundesversuchsanstalt Linz zur Gareverbesserung in Lambach und Reichersberg. - Festschr.Ldw.-chem.BVA Linz, S.95-98.
- & P. GUNHOLD, 1953: Die Untersuchung des Kleintierbesatzes der Kompoststapel. - Tätigkeitsber.Ldw.-chem.BVA Linz, S.43-49.
- & K. LIEBSCHER, 1961: Das Gesamtergebnis der Gemeinschaftsuntersuchungen über die Auswirkungen langjährigen Gemüsebaues auf den Boden bei mangelnder animalischer Düngung. - Mitt.Österr.BodenkdL.Ges.5, S.40-42.
- FRIEDRICH, W., 1970: Klimatische Gebietseinteilung für landwirtschaftliche Zwecke. - Bodenkultur 21, S.221-227.
- FRIMMEL, G. & J. GUSENLEITNER, 1956: Ergebnisse aus Feldversuchen V 13, V 14. - Verl.BVA Linz.
- , 1957: Ergebnisse aus Feldversuchen V 16, V 17, V 18. - Verl.BVA Linz, S.1-54.
- , 1958: Ergebnisse aus Feldversuchen V 19, V 20. - Verl.BVA Linz, S.1-75.
- , 1961: Ergebnisse aus Feldversuchen V 27/61. - Verl.BVA Linz, S.1-50.
- , 1961: Winterweizensortenversuche. - Bauer 14, S.162-163.
- & K. KAINEDER, 1963: Zuckerrüben-Vereinzelungsversuche. - Bodenkultur 14, S.60-80.
- FRONER, W., B. WEINMEISTER & H. BRONNER, 1962: Österreichische Erfahrungen bei Bandspritzung im Zuckerrübenbau. - Pflanzenschutzber.28, S.119-135.
- FUCHS, F., 1953: Ein Jahrhundert Landwirtschaft im oberen Mühlviertel. - 49.Jber.Bischöflichen Gymn.u.Diözesanknabenseminars am Kollegium Petrinum in Urfahr-Linz/D.1952/53, S.9-60.
- FUCHS, H., 1951: Tätigkeitsbericht der Qualitätsabteilung. Jahrbuch 1950 der Bundesanstalt für Pflanzenbau und Samenprüfung Wien. - Bodenkultur 2, S.49-53.
- , 1952: Tätigkeitsbericht der Qualitätsabteilung. Jahrbuch 1951 der Bundesanstalt für Pflanzenbau und Samenprüfung Wien. - Bodenkultur 3, S.72-84.
- , 1953: Tätigkeitsbericht der chemischen und Qualitätsabteilung. - Bodenkultur 4, S.17-27.
- , 1954: Der Verarbeitungswert der in Österreich verbreiteten Weizensorten. - Bodenkultur 5, S.117-133.
- GEHART, A., 1968: Die vollklimatisierte Lagerung von Saatkartoffeln. II: Betrieb der Anlage. - Bodenkultur 19, S.365-375.

- GLAESER, G., 1960: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1959. - Pflanzenschutzber. 24, S.15-24.
- , 1961: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1960. - Pflanzenschutzber. 26, S.19-28.
- , 1962: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1961. - Pflanzenschutzber. 28, S.9-18.
- , 1963: Die wichtigen Schadensfaktoren an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1962. - Pflanzenschutzber. 29, S.105-121.
- , 1964: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1963. - Pflanzenschutzber. 31, S.19-34.
- , 1965: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1964. - Pflanzenschutzber. 32, S.67-78.
- , 1966: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1965. - Pflanzenschutzber. 34, S.79-92.
- , 1967: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1966. - Pflanzenschutzber. 35, S.17-34.
- , 1968: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1967. - Pflanzenschutzber. 37, S.67-85.
- , 1969: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1968. - Pflanzenschutzber. 39, S.159-177.
- , 1970: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1969. - Pflanzenschutzber. 41, S.49-62.
- , 1971: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1970. - Pflanzenschutzber. 42, S.91-104.
- , 1973: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1971. - Pflanzenschutzber. 43, S.169-184.
- , 1974: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1972. - Pflanzenschutzber. 44, S.87-100.
- , 1974: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1973. - Pflanzenschutzber. 44, S.113-126.

- GLAESER, G., 1979: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1977. - Pflanzenschutzber.45, S.153-164.
- GRAF, A., 1950: 4 Zuckerrübensortenversuche in zwei verschiedenen Klimagebieten. - Bodenkultur 1, S.115-125.
- , 1951: Versuchsergebnisse auf dem Gebiete des Zuckerrübenbaues. - Bodenkultur 2, S.177-207.
- , 1952: Futterrübensortenversuche 1950 und 1951. - Bodenkultur 3, S.204-220.
- , 1954: Die Prüfung von Zuckerrübensorten in Österreich. - Bodenkultur 5, S.171-195.
- , J. SCHÖNBRUNNER & H. WENZL, 1954: Die Rentabilität der Cercospora-Bekämpfung bei verschiedenen Zuckerrübensorten. - Förderungsdienst 2/5, S.107-109.
- & F. FIALA, 1957: Möglichkeiten von Zuckerrüben in Österreich. - Bodenkultur 8, S.136-158.
- & --, 1958: Auspflanzversuche mit Futterrübensorten. - Bodenkultur 9, S.160-171.
- , 1963: Die Auswirkungen verschiedener Anbaumethoden auf die Leistungen von Futterrübensorten. - Bodenkultur 14, S.109-119.
- GRUBER, J., 1977: Mast- und Schlachtleistungsergebnisse der OÖ. Schweineherdebuchzucht 1976. - Bauer 30/14, S.6.
- , 1979: 20 000 Schweine seit Bestehen der MPA Ritzlhof geprüft. - Bauer 32/43, S.1.
- GRUBER, P., 1972: Inhaltsstoffe im Wiesenfutter Österreichs und ihre Beziehung zueinander. - Bodenkultur 23, S.350-359.
- GRUBHOFER, G., 1970: Das Bodenschutzgesetz 1970. - O.Ö. Gemeindeztg.21, 11.
- GUSENLEITNER, J. & H. KOVATSCH, 1954: Versuchsberichte Nr. 1-6/54. - Verl.BVA Linz, S.1-9.
- , 1955: Versuchsberichte Nr.7-8/55. - Verl.BVA Linz, S.1-9.
- , 1956: Beitrag zur Kenntnis der Getreidesortenfrage in Oberösterreich. - Tätigkeitsber.LVII/3 BVA Linz, S.134-144.
- & H. KOVATSCH, 1956: Ergebnisse aus Feldversuche V 9, V 10, V 11, V 12. - Verl.BVA Linz, S.1-6.
- & E. MAIERHOFER, 1959: Analyse der Kartoffelvermehrungsgebiete im Mühlviertel und Sauwald. - Tätigkeitsber.BVA Linz, S.129-138.
- , 1959: Versuche über den Einfluß von Düngemitteln auf die Bodentierwelt bei Grünland. - Festschr.LX/4 Ldw.-chem.BVA Linz, S.155-170.

- GUSENLEITNER, J., 1959: Ergebnisse von Stickstoffdüngungs- und Standweitenversuchen bei Zuckerrüben. - Tätigkeitsber.BVA Linz, S.186-193.
- , 1960: Die Wirkung der Düngung auf Bodentiere. - Förderungsdienst 8, S.107-110.
- , 1961: Ergebnisse von Humusdüngungsversuchen im Feldgemüsebau auf unterschiedlichen Bodenformen. - Mitt.Österr.Bodenkd.Ges.5, S.17-24.
- , 1963: Ergebnisse aus Feldversuchen V 31/1963. - Verl.BVA Linz, S.1-69.
- , 1964: Ergebnisse aus Feldversuchen V 33/1964. - Verl.BVA Linz, S.1-100.
- , 1965: Ergebnisse aus Feldversuchen V 35/1969. - Verl.BVA Linz, S.1-104.
- , 1966: Ergebnisse aus Feldversuchen V 37/1966. - Verl.BVA Linz, S.1-102.
- , R. SCHACHL & F. WEIS, 1967: Ergebnisse aus Feldversuchen, Nr. 38/67, 39/67. - Verl.BVA Linz, S.1-128.
- , 1972: Die Mineralstoffversorgung von Kartoffeln im Bezirk Freistadt, Oberösterreich. - Bodenkultur 23, S.111-126.
- , H. WENZEL & Th. REICHARD, 1972: Kalkzustand des Bodens und Befall der Kartoffel mit *Actinomyces*-Schorf (*Streptomyces scabies* [Thaxt.] Waksman et Henrici) und Pulverschorf (*Spongopora subterranea* [Wallr.] Lagerh.). - Bodenkultur 23, S.227-251.
- , 1974: Mineralstoffversorgung des Körnermaises in Oberösterreich. - Land- u.forstw.Forsch.6, S.45-66.
- , 1974: Der Zusammenhang zwischen ökologischen bzw. betriebswirtschaftlichen Gegebenheiten und dem Befall an Kartoffelschorf (*Streptomyces scabies* und *Spongopora subterranea*). - Bodenkultur 25, S.63-74.
- , 1975: Immissionsbedingte Schwermetallablagerungen an Pflanzen im Zentralraum Oberösterreichs. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 10, S.131-146.
- , 1978: Die Mineralstoffversorgung des Winterweizens im Zentralraum Oberösterreichs. - Inform 2, S.21.
- , 1978: Die Mineralstoffversorgung des Winterweizens in Oberösterreich. - Bodenkultur 29, S.12-39.
- HAHN, J., E. AEHNELT, E. GRUNERT, H. SCHILLER, E. LENGAUER, L.-Cl. SCHULZ & J. POHLENZ, 1971: Uterus- und Ovarbefunde bei Kaninchen nach Fütterung mit Heu von ungedüngtem und intensiv gedüngtem Grünland. - Dt.Tierärztl.Wochenschr.78, S.114-118.

- HANDBAUER, F., 1969: Die Siedlungsstabilität der Dörfer in der landwirtschaftlichen Extensivzone und im Grenzgebiet des Mühlviertels. - Schr.-R.Agrarsoziologie u.Agrarrecht Linz 1969.
- HANUSCH, F., 1901: Über die Kalkdünger. - Land- u.volksw.Mitt. Landeskulturrates O.Ö.
- , 1904: Bodenuntersuchung auf Kalkgehalt. - Land- u.volksw. Mitt.Landeskulturrates O.Ö.
- HARTMANN, F., 1957: Einfluß der Aussaatzeit auf Ertrag und Qualität des Flachses in höheren Lagen. - Bodenkultur 9, S.389-402.
- , 1961: Ergebnisse von Faserlein - Sortenprüfungen 1951 bis 1960. - Bodenkultur 12, S.315-327.
- HERBER, F., 1963: Aphidologische Untersuchungen an Kartoffelstauden in Oberösterreich in den Jahren 1960 und 1961 und ihren Folgerungen für den Pflanzkartoffelbau. - Bodenkultur 14, S.229-248.
- , 1977: Veränderungen während der Kartoffel-Erhaltungszüchtung. - Ber.Arbeitstagung 1977 der Arb.-Gem.der Saatzucht-leiter, Gumpenstein, S.197-209.
- , 1981: 20 Jahre Blattlauswarndienst im oberösterreichischen Pflanzkartoffelbau (1961-1980). - Pflanzenarzt 34/7, S.71.
- HESS, N., 1950: Aufgaben der Oberösterreichischen Pflanzenzüchtung. - Bauer 3/41, S.2-4.
- HINTERHOLZER, J., 1981: Entwicklungstendenzen im Österreichischen Maisbau. - Festschr.100 Jahre B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, 1881-1981, S.59-69.
- HOFER, B., 1959: Ergebnisse der Oberösterreichischen Obstweinquersuchen. - Festschr.BVA Linz LX/4, S.194-206.
- HÖFLER, K., 1949: Die Manninger Wiese.Die vegetationskundliche Studie. - Festschr.BVA Linz IL/1, S.130-142.
- HOFFMANN, A., 1930: Die Hopfenkrise und der Mühlviertler Hopfenbau. - Mühlviertler Nachrichten 23 u.24.
- , 1930: Zweck und Ziel der Hopfenbauversuche in Österreich. - Mitt.Landeskulturrates O.Ö.22, S.386.
- HRON, R., 1969: Spätanbau von Winterweizen. - Bodenkultur 20, S.89-98.
- , 1973: CCC-Anwendung bei Hafer. - Jb.1972 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.118-124.
- & G. KWETA, 1976: CCC-Versuche bei Winterweizen in den Jahren 1969 bis 1975. - Jb.1975 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.140-152.

- HRON, R., 1979: CCC-Anwendung und Aufwandmengen bei Hafer. - Jb.1978 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.126-138.
- , 1981: Getreidebau und Getreidezüchtung in Österreich. - Festschr.100 Jahre B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, 1881-1981, S.35-58.
- HRUBESCH, W., D. FABER & F. WIESER, 1979: Behandlung von pil-
liertem Zuckerrübensaatgut mit Insektiziden. - Jb.1978
B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.110-125.
- ILK, F. & W. NIMMERVOLL, 1974: Die Streuung der Analysenergeb-
nisse von Boden und Pflanzen eines Weizenfeldes. - Land- u.
forstw.Forsch.Österr.VI, S.95-102.
- JANIK, V., 1955: Das Beispiel Ottensheim - ein Beitrag zur Bo-
denkartierung. - Mitt.Österr.Bodenkde.Ges.Wien 1, S.3-21.
- & H. SCHILLER, 1960: Charakterisierung typischer Bodenpro-
file der Gjaidalm. - Mitt.Österr.Bodenkde.Ges.Wien 4,
S.31-44.
- & Ma., 1960: Die Bodenarten Oberösterreichs. Gemeinschafts-
arbeit. - Bauer 13, S.131-133.
- & Ma., 1960: Die Phosphorsäurebedürftigkeit der Böden Ober-
österreichs. - Bauer 13, S.322-323.
- & Ma., 1960: Die Kalkbedürftigkeit der Böden Oberöster-
reichs. - Bauer 13, S.578-580.
- & Ma., 1961: Die Kalibedürftigkeit der Böden Oberöster-
reichs. - Bauer 14, S.130-131.
- , 1961: Die Bodenkarte von Linz und ihre Auswertung für die
Stadtplanung. - NatkdI.Jb.Stadt Linz 1961, S.307-329.
- , 1961: Die Böden des Linzer Raumes: Die Bodenkarte des
Stadtgebietes 1:25 000. - Linzer Atlas.
- , 1962: Landschaft und Böden des Zaubertales und seiner Um-
gebung. - NatkdI.Jb.Stadt Linz 1962, S.7-28.
- , 1964: Der Wandel der Agrarstruktur im Zaubertal. Agrarso-
ziologische Probleme des Stadtrandes. - NatkdI.Jb.Stadt
Linz 1964, S.7-114.
- , 1965: Die Bodenentwicklung auf der Hochterrasse der Traun
bei Linz. Ist die Parabraunerde des Harter Plateaus eine
autochthone Bodenbildung? - NatkdI.Jb.Stadt Linz 1965,
S.39-106.
- , 1967: Die Genetik der Sedimente auf der Traunhochterrasse
bei Linz. - NatkdI.Jb.Stadt Linz 1967, S.7-121.
- , 1969: Die Linzer Lößprofile in pedologischer und epirogen-
tektonischer Sicht. - NatkdI.Jb.Stadt Linz 1969, S.235-255.

- JANIK, V., 1970: Über den Stand der rinderlosen Bewirtschaftung von Zuckerrübenanbaubetrieben in Oberösterreich. - Bauer 23, S.524-525.
- , 1970: Böden Oberösterreichs. - Karte und Erläuterung im Atlas von Oberösterr.
- , 1971: Der Spurenelementgehalt der Böden im Bezirk Perg. - Bauer 24, S.143-144.
- , 1971: Die Beziehung der $MgCl_2$ und $MgEDTA$ -Werte zu den wichtigsten Bodenmerkmalen. - Bodenkultur 22, S.393-396.
- , 1971: Der Spurenelementgehalt der Böden im Bezirk Eferding. - Bauer 24, S.164-165.
- , 1971: Der Spurenelementgehalt der Böden im Bezirk Rohrbach. - Bauer 24, S.183.
- , 1972: Der Spurenelementgehalt der Böden im Bezirk Ried/Innkreis. - Bauer 25, S.12-14.
- , 1972: Der Spurenelementgehalt der Böden im Bezirk Grieskirchen. - Bauer 25, S.13-14.
- , 1972: Der Spurenelementgehalt der Böden im Bezirk Gmunden. - Bauer 25, S.14-15.
- & J. GUSENLEITNER, 1973: Die Pflanzenaufnehmbarkeit von Phosphaten aus Böden von unterschiedlichem Ausgangsgestein. - Bodenkultur 24, S.120-127.
- & R. SCHACHL, 1973: Bodenkundliche und pflanzenbauliche Ergebnisse aus Kalkdüngungsversuchen. - Bodenkultur 24, S.31-39.
- , 1974: Analytische Daten verschiedener Tonminerale. - Land- u. forstw.Forsch.6, S.103-113.
- , 1974: Der Gehalt an Hauptnährstoffen in den Böden Oberösterreichs, gegliedert nach Bezirken und Landschaftsräumen. - Land- u. forstw.Forsch.6, S.115-134.
- , 1974: Der Spurenelementgehalt der Böden im Bezirk Schärding. - Bauer 27, S.13-14.
- , 1974: Der Spurenelementgehalt der Böden im Bezirk Braunau. - Bauer 27, S.15-16.
- & W. BACHLER, 1974: Analytische und mikromorphologische Merkmale der Bodenentwicklung auf Feinsedimenten Oberösterreichs. - Land- u. forstw.Forsch.6, S.135-152.
- & J. GUSENLEITNER, 1974: Die Pflanzenaufnehmbarkeit von Phosphaten im Vergleich zu P-Extraktionen aus Böden des oberösterreichischen Schliergebietes. - Bodenkultur 25, S.10-20.
- , 1975: Der Gehalt an Ton (2μ) und Feinanteil (6μ) in Böden aus verschiedenen Ausgangssubstraten. - Veröff.Landw.-chem. EVA Linz 10, S.79-88.

- JANIK, V. & E. KLAGHOFER, 1975: Auswirkung der Mineraldüngung auf Oberflächen- und Dränwässer.- Festschr.Landw.-chem.BVA Linz 10, S.147-169.
- KADUR, H., 1948: Der Einfluß des Baues der Zuckerfabrik Enns auf die oberösterreichische Landwirtschaft. - Diss.Hochschule Bodenkultur Wien, 36 gez.Bl.
- KAINDL, K. & H.H. MAYR, 1958: Die Hemmwirkung humushaltiger Substanzen hinsichtlich der Phosphorfestlegung im Boden. - Atompraxis 4, S.407-411.
- KIETREIBER, M., 1979: Septoriabefall der Saatgerste, festgestellt mit dem Filterpapier - Fluoreszenztest. - Jb.1978 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.103-109.
- KIRSCH, M., 1950: Die Schweinezucht in Oberösterreich. - Bauer 3/30, S.11-12.
- KLOIBER, Ä., 1952: Die Rinder-Rassen in Oberösterreich von der urgeschichtlichen Zeit bis zur Gegenwart. - Jb.OÖ.Mus.-Ver. 97, S.161-180.
- KLUG, E., 1965: Versuch zur Charakterisierung einiger Waldhumusböden auf Grund ihrer Mesofauna (Kleinarthropoden). - Cbl.gesamte Forstwesen 82, S.245-254.
- KOBERG, H., 1962: CO₂-Entwicklung und mineralische Düngung von Waldhumus. - Cbl.gesamte Forstwesen 79, S.238-245.
- , 1966: Düngung und Mykorrhiza. Ein Gefäßversuch mit Kiefern. - Forstw.Cbl.85, S.371-379.
- KOHL, H. & H. SCHILLER, 1963: Quartärgeologische Beobachtungen in den tertiären Schottern des Pitzenberges bei Münzkirchen im Sauwald. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.108, S.274-287.
- KOVATSCHEK, H., 1953: Ergebnisse aus einjährigen Silomaisversuchen. - Tätigkeitsber.Landw.-chem.BVA Linz, S.139-146.
- , 1960: Ergebnisse von Zuckerrübenversuchen. V 25/60. - Verl. Landw.-chem.BVA Linz, S.1-12.
- , 1962: Ergebnisse von Zuckerrübenversuchen. V 28/61. - Verl. Landw.-chem.BVA Linz, S.30-38.
- KUBIENA, W., 1953: Bestimmungsbuch und Systematik der Böden Europas. Stuttgart, 392 S.
- KUMP, A., 1974: Die Hackunkrautgesellschaften der Welser Heide. - Land- u.forstw.Forsch.6, S.153-164.
- , 1975: Floristische und chemische Veränderungen einer Wiese nach Wirtschafts- und Mineraldüngung. - Veröff.Landw.-chem. BVA Linz 10, S.181-197.
- KUSATZ, H., 1953: Eine graphische Darstellung des naturgesetzlichen Anbauwertes von Sorten, auf Grundlage mehrjähriger Sortenversuchsergebnisse. - Bodenkultur 7, S.10-11.

- LACKENBERGER, J., 1951: Untersuchungen über die Erfahrungen mit der Zucht des schwarzbunten Niederungsviehs in Oberösterreich im Vergleich zum Stammzuchtgebiet und dem oberösterreichischen Fleckvieh. - Diss.Tierärztl.Hochschule Wien, 246 Bl.
- LAUSS, F. & O.H. DANNEBERG, 1975: Der Einfluß des Herbizides Pyramin auf die biologische Aktivität der Bodenmikroflora. - Bodenkultur 26, S.22-30.
- , 1975: Der Bedarf an Futtersämereien in Oberösterreich. - Bauer 28/50, S.1 u.3.
- , 1976: Untersuchungen über das Adsorptions- und Einwaschverhalten des Herbizides Pyramin in verschiedenen Böden. - SGAE Ber.NO.2554 LA-31/76.
- , 1978: Silomaisanbaufläche steigt weiter. - Bauer 31/11, S.5.
- , 1978: Intensiv-Feldfutterbau in Hochlagen. - Bauer 31/25, S.5-6.
- , 1979: Ersatz für Silomais in Grenzlagen. - Bauer 32/12, S.18-19.
- , 1979: Pflanzenbauversuche in Oberösterreich. - Bauer 32/26, S.1-2.
- , 1980: Was brachte heuer in Grenzlagen mehr - Silomais oder Feldfutterbau? - Praktische Landtechnik 12, S.13-14.
- , 1981: Immer mehr Stiermastbetriebe klagen über Bodenverdichtungen und Ertragsminderungen. Möglichkeiten der Bodenverbesserung. - Bauer 34/12, S.4-6.
- LENGAUER, E., 1953: Ein Wiesenschnittzeitversuch im Machland. - Tätigkeitsber.Landw.-chem.BVA Linz, S.119-131.
- , 1956: Ergebnisse zweijähriger bakteriologischer Untersuchungen von Milchprodukten. - Tätigkeitsber.Landw.-chem. BVA Linz LVII/3, S.22-31.
- , 1959: Über den Einfluß der Mikroflora auf die Keimfähigkeit von Getreidesaatgut. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 4, S.147-154.
- & H. SCHILLER, 1964: Verfahren zur Ermittlung von Zusammenhängen zwischen Boden und Wiesenfutter. - Bodenkultur 15, S.241-253.
- , 1965: Das Eliminieren der unabhängigen Variablen aus Regressionen. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 6, S.33-45.
- & H. SCHILLER, 1968: Die versuchsmäßige Behandlung der Kausalitätsfrage, dargelegt an Hand eines Beispielen. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 8, S.63-79.

- LENGAUER, E., 1969: Vierjährige Beobachtungen über Fruchtbarkeitsstörungen bei Rindern. - In der Broschüre "Alimentär bedingte Gesundheitsstörungen bei Rindern", Ges.Förderung Landwirtschaftschemie Wien, S.27-31.
- , 1970: Aktuelle Beispiele der Stichprobeentnahme. - Veröff. Landw.-chem.BVA Linz 9, S.53-57.
- & E. STUMTNER, 1972: Rotfärbung von Getreidekorn durch Mikroorganismen. - Bodenkultur 23, S.346-349.
- & E. MÜLLNER, 1974: Das Verhalten einiger Phosphatfraktionen in den Pflanzen bei steigenden P-Düngergaben. - Land- u.forstw.Forsch.6, S.199-211.
- & H. SCHILLER, 1974: Klasifikacija sadržaja biljnish Hraniva sobzirom na Druge Osobine tla Agrokimija. 7-8, Beograd, 1968. Klassifikation des Nährstoffgehaltes unter Berücksichtigung anderer Bodenmerkmale. - Land- u.forstw.Forsch.6, S.291-306.
- , 1975: Energie- und Rohfasergehalt des Futters und Fruchtbarkeitsstörungen bei Kühen. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 10, S.199-207.
- & H. SCHILLER, 1975: Prüfung von Wiesenfutter und Sexualaktivität im Tierversuch. - Mitt.Tierzucht u.Fütterung 19 NÖ. Landw.Kammer, Wien.
- , 1978: Genauigkeit und Reproduzierbarkeit von Untersuchungsergebnissen. - Milchw.Ber.B.-A.Wolfpassing u.Rotholz 56, S.223-228.
- , 1978: Zur Stellung und Aktualität von Mykotoxinen in der heimischen Landwirtschaft. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 11, S.33-76.
- , H. LEW & J. WIMMER, 1978: Zearalenonbildung bei Körnermais auf dem Feld. - Getreide, Mehl u.Brot 32, Detmold, S.55-58.
- LEW, H., 1978: Zearalenon und Trichothecene. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 11, S.127-135.
- , E. MÜLLNER, R. HAGER & M. GREGOR, 1979: Fütterungsprobleme bei Mastschweinen verursacht durch fusarientoxinhaltigen Mais. - Bodenkultur 30, S.309-316.
- LINSER, H., 1949: Torf als Bodenverbesserungsmittel. - Praktische Landwirt 23/24, S.14-15.
- , 1949: Eine Sedimentationsmethode zur Charakterisierung der mikroskopischen Struktur von Böden. - Mikroskopie 4, S.335-345.
- , 1949: Über die bodenverbessernde Wirkung von "humonisiertem" Torf. - Bodenkultur 3, S.192-199.
- , 1951: Unkrautbekämpfung auf hormonaler Basis. - Bodenkultur 5, S.191-222.

- LINSER, H. & W. PELIKAN, 1952: Stickstoffdüngung mit hohen, geteilten Gaben. I. Gefäßversuch. - Z.Pflanzenernährung, Düngung, Bodenkde.58 (103), S.107-120.
- , 1954: Hormonale Formbildung bei Pflanzen. - Medizin heute 3, S.146-148.
- , 1954: Organische Stoffe im Boden. - Österr.-Chemiker-Ztg. 55, S.137-139.
- , 1955: Versuche mit hohen, geteilten Stickstoffgaben. - Landwirtsch.Forsch., Sonderh.6, S.105-113.
- & W. BECK, 1955: Über ein Vorkommen parasitischer Würmer beim Kartoffelkäfer in Oberösterreich. - Anz.Schädlingskde. 28, S.20-21.
- & W. PELIKAN, 1956: Über den Einfluss des Humusgehaltes und von Humusdüngemitteln auf die Wasserkapazität von Böden. - Bodenkultur 9, S.16-26.
- & --, 1956: Methode zur Bestimmung der "Mikrowasserkapazität" von Böden im Gefäßversuch. - Bodenkultur 8, S.352-356.
- , 1957: Morphoregulatoren. Chemische Wirkstoffe beeinflussen die Gestalt der Pflanze. - Universum, Natur u.Technik 12, S.103-107.
- & W. BECK, 1957: Zur Frage der Beeinflussung des Geschmacks von Speisekartoffeln durch moderne Kartoffelkäfer-Bekämpfungsmittel. - Pflanzenschutz-Ber.19, S.63-73.
- , 1958: Das Biologische Laboratorium Linz, seine Arbeit und Probleme. - Natkd.Jb.Stadt Linz 1958, S.7-61.
- , 1958: Versuche zur Verbesserung der Qualität von Getreide durch Düngung. - Qualitas Plantarum 1, S.529-549.
- & E. PRIMOST, 1958: Zur Frage der Wirtschaftlichkeit verschiedener hoher Stickstoffgaben im Getreidebau. - Bodenkultur 10, S.53-70.
- , 1959: Problem der Qualitätsbeeinflussung durch Düngungsmaßnahmen. - Allg.Mühlenmarkt 60, S.91-95.
- & E. PRIMOST, 1959: Stickstoffdüngung mit hohen geteilten Gaben. III. Feldversuche zu Winterroggen. - Z.Pflanzenernährung, Düngung, Bodenkde.86, S.97-111.
- , H.H. MAYR & H. UNZEITIG, 1959: Untersuchungen über die Wanderung von Ionen in Bodensäulen (Vorläufige Mitteilung). - Z.Pflanzenernährung, Düngung, Bodenkde.86 (113), S.57-65.
- , --, E. PRIMOST & G. RITTMAYER, (J. BÖHM, A. KLINGST, H. VOAK), 1961: Vergleichende Untersuchung zur Düngemittelausbringung mit Flugzeug und Bodengeräten. - Z.Acker-u.Pflanzenbau 112, S.432-448.
- , -- & G. BODO, 1961: Über die Wirkung von Chlorcholinchlorid auf Sommerweizen. - Bodenkultur A 12, S.279-280.

- LINSER, H. & E. PRIMOST, 1963: Anbau und Düngung von Brotgetreide. - Mühle 100, S.9-12.
- LOIBL, L., 1949: Ein Wort für den Rapsanbau in Oberösterreich. - Bauer 2/33, S.11-12.
- , 1949: Rotkleesamenvermehrung, eine wertvolle zusätzliche Einnahme. - Bauer 2, S.14.
- , 1951: Weizenschau. - Bauer 4/26, S.2-5.
- , 1960: Der Braugerstenbau in Oberösterreich. - Bauer 13/12, S.180-181.
- , 1963: Körnermaisbau in Oberösterreich. - Bauer 16/13, S.194-196.
- , 1966: Herstellung von oberösterreichischen Qualitätswiesensmischungen. - Bauer 19/12, S.187-188. /
- , 1971: Der Hopfenbau in Oberösterreich. - Bauer 24/6, S.65-66.
- LOUB, W., 1956: Zur Mikroflora von gekalkter Komposterde. - Tätigkeitsber.Landw.-chem.BVA Linz 3, S.69-71.
- LUTZ, H., 1970: Tragfähigkeit und Grenzen der Stichprobenahme. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 9, S.19-30.
- MADER, J., 1979: Totvermarktung in der Schweinewirtschaft. - Broschüre: Wintertagung Wien, S.242-257.
- MAIERHOFER, E., 1963: Zur Frage der Blattlausbekämpfung auf Pflanzkartoffelbeständen in Oberösterreich. - Bodenkultur 14, S.68-79.
- , 1976: Qualitätsmais aus Feldkirchen/Donau. - Bauer 29/43, S.6.
- , 1979: Mühlviertler Hopfen 1979. Gute Ernte und beste Qualität. - Bauer 32/29/30, S.1-2.
- , 1981: 10 Jahre Landwirtschaftliches Versuchswesen in Oberösterreich. - Bauer 34/25, S.1-3.
- MAYR, H.H., 1955: Zur Kenntnis des osmotischen Verhaltens von Getreidewurzeln. - Protoplasma 44, S.389-411.
- , 1961: Das Biologische Laboratorium des Österreichischen Stickstoffwerkes in Linz. - Mitt.Österr.Bodenkd.Ges.6, S.120-122.
- & S. BARBIER, 1961: Zur Wirkung der Stickstoffdüngung nach Strohunterbringung. - Bodenkultur A 12, S.3-7.
- , E. PRIMOST & G. RITTMAYER, 1962: Untersuchungen über die Erhöhung der Standfestigkeit von Getreide. I. Feldversuche mit Chlorcholinchlorid zu Winterweizen. - Bodenkultur A 13, S.27-45.

- MAYR, H.H., W. FROHNER & W. BECK, 1962: Die Biologische Forschungsabteilung der "Österreichischen Stickstoffwerke Aktiengesellschaft" und ihr Beitrag zur gartenbaulichen Forschung. - Gartenbauwirtsch.8, S.197-199.
- & R.G. PAXTON, 1962: Quaternary Ammonium Bases in the Tomato Plant. - Experientia 18, S.440-441.
- , 1964: Erhöhung der Standfestigkeit durch einen Wachstumsregulator. - Universum 19, S.517-519.
- , 1965: Biologische Industrieforschung in Linz. - Imago Lentiae.
- , 1966: Das Isotopen-Laboratorium der Österreichischen Stickstoffwerke AG, Linz, in seiner Bedeutung für die Landwirtschaft. - Österr.Hochschulztg.18, S.2-3.
- , 1970: Probenahme bei agrikulturchemischen Untersuchungen. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 9, S.41-47.
- , 1970: Forschung und Industrie. - Linzer Aspekte 1970, S.12-15.
- , 1972: Umweltorientierter Pflanzenbau. - Förderungsdienst 20, S.1.
- & W. FROHNER, 1972: Untersuchungen über die Versorgung der Zuckerrübe mit Bor auf verschiedenen Böden. - Bodenkultur 23, S.1-9.
- MEINX, R., 1958: Hafer-Ergebnisse mehrjähriger Sortenprüfung. - Bodenkultur 9, S.82-97.
- , 1960: Anbauversuche mit Sommermenggetreide. - Bodenkultur 11, S.59-69.
- , 1960: Ergebnisse mehrjähriger Tetraroggenversuche. - Bodenkultur 11, S.70-75.
- , 1963: Saatzeitversuche mit Winterweizen. - Bodenkultur 14, S.82-92.
- , 1966: Der Anbau und die Züchtung von Weizen in Österreich. - Bodenkultur 17, S.97-114.
- , 1969: Pflanzenbaubericht 1968. - Bodenkultur 20, S.5-23.
- , 1970: Tätigkeitsbericht 1969. - Bodenkultur 21, S.7-71.
- & Ma., 1971: Tätigkeitsbericht 1970. - Bodenkultur 22, S.9-86.
- , 1972: Tätigkeitsbericht 1971. - Jb.1971 B.-A.Pflanzenbau u. Samenprüfung Wien, S.27-100.
- , 1973: Tätigkeitsbericht 1972. - Jb.1972 B.-A.Pflanzenbau u. Samenprüfung Wien, S.6-89.
- & Ma., 1974: Tätigkeitsbericht 1973. - Jb.1973 B.-A.Pflanzenbau u. Samenprüfung Wien, S.20-101.

- MEINX, R., 1975: Tätigkeitsbericht 1974. - Jb.1974 B.-A. Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.5-88.
- & Ma., 1976: Tätigkeitsbericht 1975. - Jb.1975 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.6-93.
- & Ma., 1977: Tätigkeitsbericht 1976. - Jb.1976 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.6-113.
- & Ma., 1978: Tätigkeitsbericht 1977. - Jb.1977 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.5-99.
- & Ma., 1979: Tätigkeitsbericht 1978. - Jb.1978 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.5-89.
- & Ma., 1980: Tätigkeitsbericht 1979. - Jb.1979 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.7-102.
- MISCHLING, F., 1952: Hopfenbau im Mühlviertel. - Bauer 4/34, S.4-5.
- , 1952: Wiederaufbau des Hanfbaues in Oberösterreich. - Bauer 5/5, S.6-7.
- MRACZEK, M., 1979 u. 1980: Einfluß von langjährigen Düngungsmaßnahmen und der Witterung im Rahmen eines sechsschlägigen Fruchtfolge-Düngungsversuches. - Bodenkultur 30, S.234-255 u.31, S.147-163.
- MÜLLER, H.J., 1977: Ertrag und Qualität von Zuckerrüben in Österreich sowie deren Beeinflussung insbesondere durch Düngung in Abhängigkeit von Standortfaktoren. - Bodenkultur 28, S.23-57 u.S.111-164.
- N.N., 1975: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1974. - Pflanzenschutzber.45, S.7-12.
- NEUBAUER, H., 1977: Der Nitrat-N-Gehalt des Grünlandfutters verschiedener Standorte in Abhängigkeit von N-Düngung, Schnitthäufigkeit und Pflanzenbestand. - Das wirtschafts-eigene Futter 23, S.23-36.
- NEUWIRTH, H., 1975: Bestimmung des verfügbaren Lysins in oberösterreichischen Maissorten. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 10, S.103-110.
- PAMMER, F., 1950: Saatbauversuche mit Winterleguminosen. - Bodenkultur 1, S.143-148.
- , 1951: Ergebnisse von Getreidesortenversuchen. - Bodenkultur 2, S.104-116.
- , 1952: Ergebnisse mehrjähriger Sortenprüfung bei Getreide. - Bodenkultur 3, S.140-166.
- , 1953: Ergebnisse von 2 Anbauversuchen mit Luzernesorten und -herkünften. - Bodenkultur 4, S.127-137.
- , 1954: Ergebnisse mehrjähriger Anbauversuche mit Winterzwischenfruchtpflanzen. - Bodenkultur 5, S.196-225.

- PAMMER, F., 1954: Ergebnisse von Anbauversuchen mit Esparsette. - Bodenkultur 5, S.226-228.
- , 1957: Rotklee und Klee gras. - Bodenkultur 8, S.159-182.
- , 1958: Ergebnisse von Anbauversuchen mit Zucht- und Land-sorten in Futtersaatmischungen. - Bodenkultur 9, S.115-121.
- , 1959: Anbauversuche mit Winterzwischenfrüchten. - Boden-kultur 10, S.126-149.
- , 1960: Ergebnisse von Anbauversuchen mit einjährigen Futter-pflanzen und Sommerzwischenfrüchten. - Bodenkultur 11, S.117-140.
- PFEIFFER, C., 1962: Qualitätsweizen aus Oberösterreich. - Bauer 15/17, S.260-263.
- PFEIFFER, H., 1948: Die Entwicklung des Zuckerrübenbaues in Österreich. - Diss.Hochschule Bodenkultur Wien, 147 gez.Bl.
- PRIMOST, E., 1951: Humon - ein vollwertiger Ersatz für Stall-mist. - Gartenbauwirtschaft, 10.
- , 1952: Hormone bekämpfen Unkraut. - Universum 7, S.229-232.
- , 1952: Einjährige Feldversuche mit hohen, geteilten Stick-stoffgaben zu Winterweizen und Kartoffeln. - Bodenkultur 6, S.61-83.
- , 1956: Versuch zur Wirkung von "Dicopur" auf Rotklee. - Pflanzenschutzber.17, S.75-80.
- , 1956: Versuche über die Wirkung zusätzlicher Kali- bzw. Kalkphosphatgaben auf Ertrag und Qualität von Winterweizen. - Bodenkultur 9, S.162-167.
- , 1956: Über den Einfluß hoher Stickstoffgaben auf die Qua-lität verschiedener Winterweizensorten. - Z.Pflanzener-nährung, Düngung, Bodenkde.74 (119), S.42-59.
- , 1957: Über den Einfluß steigender Stickstoffgaben auf Er-trag und Qualität der Zuckerrüben. - Z.Zuckerindustrie 7 (82), S.332-335.
- , 1958: Der Einfluß steigender Stickstoffgaben auf den Er-tragsaufbau von Winterweizen. - Z.Acker- u.Pflanzenbau 107, S.99-120.
- , 1958: Beeinflussung der Winterweizenqualität durch Stick-stoffdüngung. - Bauer 11, S.285-286.
- , 1958: Der Einfluß steigender Stickstoffgaben auf den Er-tragsaufbau von Roggen. - Z.Acker- u.Pflanzenbau 107, S.180-194.
- , 1959: Die Wirkung geteilter Stickstoffgaben auf die Back-qualität von Weizen. - Lebensmittel u.Ernährung 12, S.8-9.
- , 1959: Einfluß von Stickstoffdüngung, Bodenart und Witterung auf den Rüben ertrag und Zuckergehalt der Zuckerrübe. - Z. Zuckerindustrie 9, S.453-456.

- PRIMOST, E., 1960: Der Einfluß steigender Stickstoffgaben auf den Ertragsaufbau von Winter- und Sommergerste. - Bodenkultur 11, S.332-342.
- , 1960: Die Wirkung geteilter Stickstoffgaben auf die Backqualität von Weizen. - Qualitas Plantarum et Mat.Veget.6, S.355-365.
- & G. RITTMAYER, 1962: Die Wirkung gesteigerter, geteilter Stickstoffgaben auf den Kornertrag, Protein- und Klebergehalt des Winterweizens. - Bodenkultur 13, S.98-117.
- , 1962: Die Abhängigkeit des Kornertrages, Klebergehaltes und der Quellzahl des Weizens von Stickstoffdüngung und Bodenart. - Plant and Soil 16, S.94-107.
- , 1963: Aus unserer Biologischen Forschung, Landwirtschaftliche Versuchsstation Steyr, - was sagen langjährige Feldversuche der landwirtschaftlichen Praxis? - Presse-Umschau 14, S.1-20.
- , 1963: Die Leistung einiger Ackerfutterpflanzen in Abhängigkeit von der Stickstoffdüngung. - Bodenkultur 14, S.53-60.
- , 1965: Einzelfaktoren der Ertragsbildung und Bodenfruchtbarkeit. - Z.Pflanzenernährung, Düngung, Bodenkde.108, S.144-156.
- , G. RITTMAYER & H.H. MAYR, 1967: Versuche zur Erhöhung der Standfestigkeit von Getreide. III. Feldversuche mit Chlorcholinchlorid zu Winterroggen. - Bodenkultur 18, S.41-56.
- , 1967: Der Einfluß von Chlorcholinchlorid (CCC) auf die Länge und Breite von Weizenblättern. - Bodenkultur 18, S.127-140.
- , 1977: Der Einfluss von N-Düngung und Standortsfaktoren auf Ertrag und Qualität von Winterweizen. - Förderungsdienst 25, S.1-7.
- PUCHWEIN, G. & I. LEMOCH, 1975: Fettsäurezusammensetzung oberösterreichischer Rapssorten. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 10, S.111-121.
- , 1976: Folgen einer Futtermittelverunreinigung durch Saatgutbeizmittel in der Milchviehhaltung. - Bodenkultur 27, S.411-420.
- , 1977: Untersuchungen über den Zusammenhang von Hexachlorbenzol-Gehalt der Milch mit landwirtschaftlichen Produktionsmerkmalen in Oberösterreich. - Milchw.Ber.50, S.33-36.
- , 1979: Pestizidrückstände in der Milch unter dem Blickwinkel regionaler und jahreszeitlicher Schwankungen. - Milchw.Ber.60, S.217-220.
- , 1979: Ergebnisse von Rückstandsuntersuchungen pflanzlicher Futtermittel. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 12, S.75-85.

- REICH, E., 1955 - 1961: Systematische Bodenuntersuchung. - Tätigkeitsber.Landwirtschaftskammer OÖ.
- , 1975: Versuchsergebnisse mit pflanzlichen Eiweißträgern 1974 und 1975. - Bauer 28/50, S.4.
- REISENBICHLER, K., 1950: Das Schwarzbuntrind in Oberösterreich. - Bauer 3/43, S.8-9.
- REITERER, W., 1959: Futtermittelkontrolle in Oberösterreich. - Festschr.Landw.-chem.BVA Linz LX/4, S.29-34.
- REPP, G., 1953: Die mikrobiologische Untersuchung der Komposte. - Tätigkeitsber.Landw.-chem.BVA Linz LIV/2, S.50-58.
- RITTMAYER, G. & H. UNZEITIG, 1978: Wechselwirkungen zwischen Ertragsbildung und Humusgehalt im intensiven Gemüsebau. - Vergleichende Untersuchungen von Vollhumon und Stadtmüllkompost. - Telma 8, S.285-298.
- ROPPERT, J., 1965: Beispiele moderner Verfahren in der Biostatistik. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 6, S.21-24.
- , 1968: Lineare Modelle in der Biologie. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 8, S.54-62.
- ROSSOLL, E., 1970: Feldanerkennungsflächen 1961. - Bodenkultur 21, S.215-220.
- , 1971: Feldanerkennungsflächen 1970. - Bodenkultur 22, S.243-251.
- , 1972: Feldanerkennungsflächen 1971. - Jb.1971 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.218-224.
- , 1973: Feldanerkennungsflächen 1972. - Jb.1972 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.185-191.
- , 1974: Feldanerkennungsflächen 1973. - Jb.1973 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.186-193.
- , 1975: Feldanerkennungsflächen 1974. - Jb.1974 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.181-188.
- , 1976: Feldanerkennungsflächen 1975. - Jb.1975 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.219-226.
- & G. KWETA, 1977: Feldanerkennungsflächen 1976. - Jb.1976 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.207-214.
- & --, 1977: Feldanerkennungsflächen 1977. - Jb.1976 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.211-218.
- & --, 1979: Feldanerkennungsflächen 1978. - Jb.1978 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.181-188.
- & --, 1979: Feldanerkennungsflächen 1979. - Jb.1979 B.-A.Pflanzenbau u.Samenprüfung Wien, S.176-183.
- RYBAK, K., 1979: Erfahrungen mit Untersaaten bei Körnermais. - Bauer 32/16, S.6-7.

- SCHACHL, M., 1951: Oberösterreichischer Rotklee. - Praktische Landwirt 11/12, S.132-135.
- , 1953: Virusbedingter Abbau des Kartoffelpflanzgutes. - Tätigkeitsber.Landw.-chem.BVA Linz LIV/2, S.67-74.
- , 1956: Saatgutkontrolle in Oberösterreich. - Tätigkeitsber. LVII/3 Landw.-chem.BVA Linz, S.18-21.
- , 1962: Ergebnisse aus Feldversuchen. V 29/62. - Verl.Landw.-chem.BVA Linz, S.1-38.
- , 1972: Maissaatgut aus Oberösterreich. - Bauer 25, S.99-140.
- , 1974: Der Körnermaisbau in den Grenzlagen des Alpenvorlandes. - Land- u.forstw.Forsch.6, S.223-238.
- , 1975: 25 Jahre Saatgutkontrolle. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 10, S.51-61.
- , 1977: Der Mais; die jüngste Feldfrucht in Oberösterreich. - Inform 2/77, S.1-4.
- , 1978: Das Weizensortiment der letzten dreißig Jahre. - Inform 2/78, S.16-18.
- SCHACHL, R. & F. WEIS, 1969: Ergebnisse aus Feldversuchen. V 43/69. - Verl.Landw.-chem.BVA Linz, S.1-160.
- & --, 1970: Ergebnisse aus Feldversuchen. V 44/70. - Verl. Landw.-chem.BVA Linz, S.1-169.
- & --, 1971: Ergebnisse aus Feldversuchen. V 45/71. - Verl. Landw.-chem.BVA Linz, S.1-185.
- & --, 1972: Ergebnisse aus Feldversuchen. V 46/72. - Verl. Landw.-chem.BVA Linz, S.1-198.
- & --, 1973: Ergebnisse aus Feldversuchen. V 48/73. - Verl. Landw.-chem.BVA Linz, S.1-150.
- , J. WIMMER & F. WEIS, 1974: Ergebnisse aus Feldversuchen. V 49/74. - Verl.Landw.-chem.BVA Linz, S.1-173.
- , 1974: Die Entwicklung des oberösterreichischen Getreidesortiments. - Land- u.forstw.Forsch.6, S.239-290.
- , 1975: Das oberösterreichisch-salzburgische Getreidesortiment. (Landsorten). - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 10, S.63-78.
- , 1975: Die pflanzenbauliche Versuchstätigkeit am Ritzlhof. 100 Jahre Ritzlhof. - Festschr.Landw.Fachschule Ritzlhof, S.32-33.
- & H. HABERL, 1975: Die Saatzucht Ritzlhof. 100 Jahre Ritzlhof. - Festschr.Landw.Fachschule Ritzlhof, S.75-76.
- , 1975: Refugia of Austrian Land Varieties in the Subalpine Region. 3rd international Barley Genetic Symposium. München, S.70-75.

- SCHACHL, R., 1977: Die Verarmung an Arten und Sorten von Kulturpflanzen. - Symposium Österr.Forum Umweltschutz u.Umweltgestaltung 14, S.14-20.
- , 1977: Hafer, auch heute noch eine wertvolle Kulturpflanze. - Inform 1/77, S.1-3.
- , 1978: Der Wanderweg der Gerste. - Inform 1/78, S.1-3.
- , 1978: Vom Sipbachzeller zum Ritzlhofer Weizen. - Inform 2/78, S.13-14.
- , 1981: Flughäfer ein lästiges, Bastarde bildendes Unkraut. - Inform 1/81, S.8-9.
- , 1981: Cereal land-races from Austria and their utilisation in plant breeding. - Kulturpflanze XXIX, S.99-110.
- SCHADLER, J., H. GROISS, K. LEITL & A. TISSERAND, 1965: Denkschrift zur Obstbaumrodeaktion in Oberösterreich in landschafts-biologischer Schau. - Österr.Naturschutzbund, Landesgruppe OÖ., Linz, 8 S.
- SCHMOIGL, K., 1977: Düngung und Fruchtbarkeit bei Rindern. - Eigendruck: Landwirtschaftskammer für OÖ.
- SCHILLER, H., 1949: Die Bodenbearbeitung nach der Getreideernte. - Bauer 2/32, S.2-3.
- , 1949: Die Kolloidbeweglichkeit in naturfeuchten und lufttrockenen Böden. - Festschr.Landw.-chem.BVA Linz, S.117-129.
- & F. HÖFLER, 1949: Die Manninger Wiese. Die bodenkundliche Aufnahme. - Festschr.Landw.-chem.BVA Linz, S.145-151.
- , 1949: Die Bodenuntersuchung im Bezirk Grieskirchen. - Bauer 2/18, S.7-8.
- , 1952: Zur Frage der Gipsdüngung. - Bodenkultur 6, S.84-90.
- , 1952: Die Komposterzeugung mit dem Neuseeländerkasten. - Obst u.Garten 7, S.89-90.
- & A. KRÖPPL, 1952: Zur Frage des Mergelrätzens. - Bodenkultur 6, S.163-169.
- & E. SINGULE, 1953: Zur Frage der Kompostierung. - Tätigkeitsber.BVA Linz LIV/2, S.25-42.
- , 1953: Der Mikrodüngungsversuch im Vergleich zur Laktatmethode. - Tätigkeitsber.BVA Linz LIV/2, S.133-138.
- , -- & F. BAUMGARTNER, 1953: Ein Beitrag zur Kenntnis über die Zusammensetzung der Jauchen. - Tätigkeitsber.BVA Linz LIV/2, S.147-160.
- , 1955: Der Einfluß gestaffelter Jauchegaben auf einen Acker- und Wiesenboden. - Bodenkultur 8, S.151-167.
- , 1956: Die jahreszeitliche Verschlammungsneigung von zwei Böden aus dem oberösterreichischen Molassegebiet. - Tätigkeitsber.BVA Linz LVII/3, S.98-120.

- SCHILLER, H. & N. EDER, 1956: Ein Kompostierungsversuch mit verschiedenen Kalkbeigaben. - Tätigkeitsber.BVA Linz LVII/3, S.61-68.
- & E. LENGAUER, 1956: Eine Untersuchung über den Zusammenhang zwischen dem laktatlöslichen Kaligehalt von Böden und der Beschaffenheit ihrer granitischen Muttergesteine. - Tätigkeitsber.BVA Linz LVIII/3, S.148-166.
- , 1956: Über die Wirkung von Kompostdüngung im Vergleich zu Stallmist. - Bodenkultur 8, S.357-368.
- & V. JANIK, 1958: Der Nährstoffgehalt der Böden in seiner Beziehung zum Einzugsgebiet der Flüsse. - Bodenkultur 10, S.1-15.
- & --, 1958: Ein Beitrag zur Kenntnis der oberösterreichischen Böden. - Bodenkultur 10, S.187-211.
- , -- & N. EDER, 1959: Der Nährstoffzustand der Böden Oberösterreichs. - Festschr.BVA Linz LX/4, S.54-71.
- , 1959: Mehrjährige bodenkundliche und ergänzende betriebswirtschaftliche Ergebnisse von Düngerbeispielsbetrieben. - Festschr.BVA Linz LX/4, S.215-239.
- , 1960: Bodenkundliche Ergebnisse an einem Kali-Steigerungsversuch. - Bodenkultur 11, S.303-320.
- , 1961: Die Bor-, Magnesium- und Manganversorgung der Böden im oberösterreichischen Alpenvorland. - Bodenkultur 12, S.181-189.
- , 1961: Die Eigenschaften eines gemüsebaulich genutzten Bodens nach langjähriger Mineraldüngung ohne Stallmist. - Mitt.Österr.Bodenkd.Ges.5, S.7-16.
- & E. LENGAUER, 1962: Der Einfluß einiger Bodenfaktoren auf den Pflanzenertrag, geprüft mit Hilfe eines numerisch-graphischen Verfahrens. - Bodenkultur 13, S.1-27.
- , --, J. GUSENLEITNER, B. HOFER & F. BLÖCHL, 1962: Fruchtbarkeitsstörungen bei Rindern im Zusammenhang mit dem Mineralstoffgehalt des Wiesenfutters und einigen Faktoren der Wirtschaftsführung (Innviertel). - Tätigkeitsber.BVA Linz LXIII/5, S.1-102.
- & A. WALICORD, 1964: Das Verhältnis Kaliumfixierung/Ammoniumfixierung im Boden - ein ertragsbestimmender Faktor. - Pflanzenernährung, Düngung, Bodenkde.104, S.119-130.
- & E. LENGAUER, 1964: Verfahren zur Ermittlung von Zusammenhängen zwischen Boden und Wiesenfutter. - Bodenkultur 15, S.241-253.
- , 1965: Das NH_4 -Fixierungsvermögen und der Stickstoffentzug von Kartoffeln auf Parabraunerden. - Mitt.Dt.Bodenkd.Ges. 4, S.325-338.

- SCHILLER, H. & E. LENGAUER, 1965: Die Bedeutung der nassen K-fixierung für die Bewertung der K_{aust} -Zahlen. - Pflanzenernährung, Düngung, Bodenkde.111, S.203-213.
- , 1965: Aktuelle Probleme des landwirtschaftlichen Versuchswesens. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 6, S.9-15.
- , E. LENGAUER, J. GUSENLEITNER & B. HOFER, 1965: Botanische Zusammensetzung und Nährstoffgehalt des Wiesenfutters. - Tagungsber.85 Intern.Mineralstoffsymposiums, Jena, S.131-145.
- & --, 1966: Über den Kationenbelag und Spurenelementgehalt in den Böden der ISDV-Serie. Gemeinschaftsarbeit. - Mitt. Österr.BodenkdL.Ges.11, S.47-55.
- & --, 1967: Über den Kationenbelag und Spurenelementgehalt in den Böden der IDV-Serie. - Mitt.Österr.BodenkdL.Ges.11, S.47-55.
- & --, 1968: Die Bedeutung des NH_4 -Fixierungsvermögens bei Kartoffeln, Hafer und Weizen. - Stickstoff Nr.12, The Hague, Ndl.
- , --, J. GUSENLEITNER & B. HOFER, 1967: Fruchtbarkeitsstörungen bei Rindern im Zusammenhang mit Düngung, Flora und Mineralstoffgehalt des Wiesenfutters (Mühlviertel). - Verl. Landw.-chem.BVA Linz 7, S.1-136.
- & --, 1968: Der Zusammenhang zwischen Calciumdüngung und Calciumgehalt im Wiesenfutter, als Beispiel für die Art, in der das Kausalitätsprinzip in der Natur verwirklicht ist. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 8, S.40-53.
- , --, J. GUSENLEITNER & B. HOFER, 1969: Fruchtbarkeitsstörungen bei Rindern im Zusammenhang mit der Wirtschaftsweise im Gebiete des Fleckviehzuchtverbandes Wels. - Tätigkeitsber. 1968 Fleckviehzuchtverb.Wels. Nachdruck in: Lebendige Erde, Darmstadt.
- , -- & B. HOFER, 1971: Grünlanddüngung und unspezifische Rindersterilität. - Der österr.Freiberufstierarzt 39.
- SCHILLER, H., 1974: Der intensive Nährstoffkreislauf von Betrieben mit hohem Grünlandanteil. - Festschr.Landw.-chem. BVA Linz 10, S.247-254.
- , E. LENGAUER & J. GUSENLEITNER, 1975: Weitere Daten zum Problem Fruchtbarkeitsstörungen bei Rindern. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 10, S.255-299.
- , J. GUSENLEITNER & V. JANIK, 1978: Die Pflanzenaufnehmbarkeit von leicht löslichen Boden- und zusätzlich verabreichten Düngerphosphaten aus Böden der Traun-Enns-Platte. - Bodenkultur 29, S.111-131.
- , -- & K. AICHBERGER, 1978: Die Aufnahme von Boden und zusätzlich verabreichten Düngerkalium durch die Pflanze. - Bodenkultur 29, S.229-252.

- SCHMETTERER, L., 1965: Möglichkeiten der Bearbeitung biologischer Probleme. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 6, S.16-20.
- , 1970: Theoretisches zur Stichprobenentnahme. - Veröff. Landw.-chem.BVA Linz 9, S.1-18.
- SCHÖGGL, G., 1967: Untersuchungen über die Mahlfähigkeit österreichischer Weizensorten in Abhängigkeit vom Standort und variiertes Stickstoffdüngung. - Bodenkultur 27, S.69-96.
- SCHREIER, O., 1952: Das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1951. - Pflanzenschutzber.VIII, S.15-21.
- , 1953: Das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1952. - Pflanzenschutzber.X, S.15-20.
- , 1953: *Cnephasia virgaureana* Tr. (Lepid., Tortr.) an Beta-Rüben. - Pflanzenschutzber.XI, S.84-87.
- , 1958: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1957. - Pflanzenschutzber. 20, S.12-19.
- , 1959: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1958. - Pflanzenschutzber. 22, S.53-60.
- , 1962: Studien über Phänologie und Bekämpfung der Kohltrieb-rüssler (*Ceuthorrhynchus napi* Gyll. und *C. quadridens* Pantz.) an Raps in Österreich. - Pflanzenschutzber.29, S.13-30.
- SCHÜLLER, H., 1970: Inhomogenität und Probenahme. - Veröff. Landw.-chem.BVA Linz 9, S.48-57.
- SCHWARZ, J., 1930: Der Flachs-anbau einst und jetzt. - Mühlviertler Pionier 3.
- SCHWARZ, M., 1968: Der Körnermais-anbau in Oberösterreich. - Ber. über Wintertagung Wien, S.62-78.
- SKUTETZKY, R., 1949: Zur Humusbestimmung in Böden. - Festschr. Landw.-chem.BVA Linz, S.79-84.
- STEDEN, A., 1950: Die landwirtschaftlichen Betriebsformen der Bundesländer Oberösterreichs, Salzburg, Tirol und Vorarlberg. - Bodenkultur 4, S.17-36.
- & F. SCHMITTNER, 1950: Die Produktionsgebiete Österreichs. - Bodenkultur 4, S.397-416.
- STEIGER, R., E. PRIMOST & G. RITTMAYER, 1963: Backversuche mit Weizen aus Versuchen mit hohen geteilten Stickstoffgaben. - Bodenkultur 14, S.118-128.
- STEPHAN, F., 1950: Hexamittel gegen Engerlinge. (Karte der Generationen der Maikäfer in Oberösterreich.) - Bauer 3/38, S.12-13.

- STEPHAN, F., 1957: Boden und Klima des oberösterreichischen Obstbaues. - Bauer 10/34, S.4-5.
- TILL, A., 1923: Die Bodenkartierung und ihre Grundlagen. Wien.
- TUREK, F., 1951: Die Leistungsentwicklung der oberösterreichischen Rinderrassen. - Bauer 4/34, S.5-7.
- VIAN, E., 1946: Der Obstbau in Österreich, seine geographischen Grundlagen und seine Stellung im oberösterreichischen Wirtschaftsleben. - Diss.Hochschule Bodenkultur, 264 gez. Bl.
- VITAL, W. & H. WACHTEL, 1975: Vegetationsversuche zur Frage der P-Düngerwirkung auf Böden mit höherer Phosphatversorgung. 1. Teil: Versuche mit Gramineen (*Lolium multiflorum* und *Festuca pratensis*) und zwei alkalischen Düngerphosphaten auf neutralen Böden. - Bodenkultur 26, S.233-242.
- WALTL, K., 1956: Tätigkeitsbericht der Qualitätsabteilung. (Jahrbuch 1955 der Bundesanstalt für Pflanzenbau und Samenprüfung Wien.) - Bodenkultur 7, S.23-38.
- , 1969: Tätigkeitsbericht der Qualitätsabteilung 1967/68. - Bodenkultur 20, S.72-88.
- WENZL, H., 1952: Die therapeutische Bekämpfung des Apfelschorfes (*Venturia inaequalis*). - Pflanzenschutzber.VIII, S.75-92.
- & H. FUCHS, 1953: Untersuchungen über die Schadensbedeutung der Vergilbungskrankheit der Zuckerrübe in Österreich. - Pflanzenschutzber.X, S.88-92.
- & H. LONSKY, 1953: Die räumliche Auswirkung von Infektionszentren der Vergilbungskrankheit der Rübe. - Pflanzenschutzber.X, S.97-111.
- , 1970: Stichprobenumfang und Bestandesgröße, Stichprobeverfahren bei der Saatkartoffeltestung. - Veröff.Landw.-chem. BVA Linz 9, S.31-40.
- WERNECK, H.L., 1930: Der Sandhafer (*Avena strigosa* Schreb.) - Aussterbende Kulturpflanze und Ackerunkraut in Oberösterreich. - Fortschritte Landwirtsch.5, S.170-177.
- , 1930: Das grünliche Spitzmäuschen (*Apion virens* Hbst.) - Neu als verheerender Schädling der Rotkleebestände (Wurzelhals und Herzteil). - Z.angew.Ent.16, S.585-591.
- , 1931: Beiträge zur Einführung und Verbreitung der Blutlaus-Schlupfwespe in Oberösterreich. 1926-1930. - Gartenbauwiss.5, S.360-364.
- , 1931: Die 2. oberösterreichische Gerstenschau in Linz/D., OÖ. - Land- u.volkswirtsch.Mitt.LandeskdL.Kulturrates OÖ, H.2.
- , 1931: Oberösterreichische Weizensorten, ihre Zuchtstätten und Anbauggebiete usw. - Land- u.volkswirtsch.Mitt.LandeskdL.Kulturrates OÖ.

- WERNECK, H.L., 1932: Die Geschichte des Weinbaues in Oberösterreich von 770-1870. - Weinland 10.
- , 1932: Beiträge zu einer Monographie der Provenienzen der Klee- und Grassaaten. - Vereinigung intern.Samenprüfung (Bericht), Copenhagen, S.145-152.
- , 1933: Ein ungebetener, aber ständiger Gast des Landes Oberösterreich: die Maulwurfsgrille. - Mühlviertler Pionier 10.
- , 1933: Beiträge zur Geschichte des Hopfenbaues an Altösterreich. Die älteste Urkunde über den Hopfenbau in Oberösterreich (1287). - Jb.Ges.Gesch.u.Bibliogr.Brauwesens, S.66-74.
- , 1933: Die Bedeutung des Hochstiftes Freising für die Verbreitung des Hopfenbaues und Brauwesens in der alten bairischen Ostmark (Österreich). - Allg.Brauer- u.Hopfenztg.73, 66, 84.
- , 1933: Beiträge zur Geschichte des Hopfenbaues und Brauwesens in der alten bairischen Ostmark. - Allg.Brauer- u.Hopfenztg. 73, 129, 133, 141, 168/9, 199/200, 218.
- , 1934: Bodenständige Rotkleetypen in Oberösterreich und ihre wirtschaftliche Bedeutung. - Landeskultur 5.
- , 1935: Die pflanzenbauliche Sendung der oberösterreichischen Rotkleeaat. - Landeskultur 12.
- , 1935: Die naturgesetzlichen Grundlagen der Land- und Forstwirtschaft in Oberösterreich. (Versuch zu einer Pflanzengeographie und Ökologie.) - Jb.OÖ.Mus.-Ver.86, S.166-440.
- , 1936: Eine neue Krankheit und ein neuer Schädling an der Weberkarde in Oberösterreich. - Neuheiten auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, S.137.
- , 1936: Der Kleeteufel (*Orobanche minor* S.) in Oberösterreich und seine natürlichen Feinde. - Neuheiten auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, S.226-227.
- , 1937: Getreidefunde von Wels in Oberösterreich aus der Zeit zwischen 200-400 n.Chr. - Österr.bot.Z.86, S.222-226.
- , 1937: Oberösterreich im Bilde der Phänologie (1926-1930). - Zentralanst.Meteorol.u.Geodynamik, Publikation 143, S.9-38, Beih.Jahrgang 1930 d.Jahrbücher.
- , 1937: Die Zackenschote (*Bunias erucago* L.), ein gefährliches Unkraut in Oberösterreich. - Bäuerl.Wirtschaftsleben 1937/4, 3 S.
- , 1937: Eine bisher unbekannte Fäule der Krautrübe im Mühlviertel. - Bäuerl.Wirtschaftsleben 1937, S.12.
- , 1937: Beziehungen zwischen Klee-Älchenschäden, Stallmistdüngung und Mergelung in Oberösterreich. - OÖ.Landwirtschaftsztg.39.

- WERNECK, H.L., 1937: *Enicmus minutus* L. - Ein beachtenswerter Vorratsschädling in Oberösterreich. - Landeskultur 11.
- , 1937: *Lumbricus polyphemus* Fitzinger (Rosa), ein Riesen-Regenwurm als empfindlicher Schädling an Kulturpflanzen in Oberösterreich. - Landeskultur 12.
- , 1937: Die Ackerunkräuter der Ostalpen und pannonisch-pannischen Randgebiete, ihre Erforschung und wirtschaftliche Bedeutung. - Landeskultur 104.
- , 1938: Brauwesen und Hopfenbau in Oberösterreich von 1100-1930. 2. Teil: Traun- und Hausruckviertel. - Jb.Ges. Gesch.u.Bibliogr.Brauwesens, S.18-79.
- , 1938: Ein merkwürdiges Verbreitungsgebiet des violetten Wurzeltötters (*Rhizoctonia violacea* Tul.) in Oberösterreich. - Landeskultur 2.
- , 1938: Die Naßfäule der Kräuterrübe (*Brassica napus napobrassica* L. Peterm.) in Oberösterreich. - Landeskultur 3/4.
- , 1938: Bausteine zur Geschichte der Kulturpflanzen in den oberösterreichischen Alpenländern. - Angew.Bot.20, S.185-218.
- , 1939: Brauwesen und Hopfenbau in Oberösterreich von 1100-1930. 3. Teil: Innviertel. - Jb.Gesch.u.Bibliogr. Brauwesens, S.89-163.
- , 1940: Die wirtschaftliche Bedeutung von *Orobanche minor* (Sutton) in Oberdonau. - Angew.Bot.22, S.177-190.
- , 1940: Einige Probleme der landwirtschaftlichen Pflanzengeographie und Ökologie in der Ostmark. - Angew.Bot.22, S.263-280.
- , 1941: Tätigkeitsbericht der Landwirtschaftlichen-chemischen Versuchsanstalt Linz/D. (mit zahlreichen vorläufigen Mitteilungen von laufenden Arbeiten). - Jb.OÖ.Mus.-Ver.89, S.323-330.
- , 1946: Zur ältesten Geschichte des Obstes und Obstbaues in Oberösterreich. - Obst u.Garten 5.
- , 1946: Die naturgesetzlichen Grundlagen für den Obst- und Gemüsebau in Oberösterreich. - Obst u.Garten 8, S.11-12.
- , 1948: Zur Geschichte der Mosterzeugung, Birn- und Apfelsorten in Nieder- und Oberösterreich. - Obst u.Garten 3, S.11-12 u.S.32-34.
- , 1948: Zur Geschichte des Rotkleebaues in Oberösterreich. - OÖ.Heimatbl.2, S.174-179.
- , 1948: Der Neuaufbau des alten Sipbachzeller Weizens. - Der fortschr.Landwirt.

- WERNECK-WILLINGRAIN, H.L., 1948: Die Formenkreise von *Avena strigosa* Schreb. in Oberösterreich (Vorläufige Mitteilungen). - Arb.Stat.Hallstatt 84, Festschr.Martin Rickli, S.6-7 (Maschinschr.hektograph.).
- WERNECK, H.L., 1950: Die senfblättrige Zackenschote (*Bunias erucago* L.) als bodenständiges Ackerunkraut in Oberösterreich. - Arb.Bot.Stat.Hallstatt 86.
- , 1950: Die naturgesetzlichen Grundlagen des Pflanzen- und Waldbaues in Oberösterreich. - Schr.-R.o.ö.Landesbaudirektion 8, 358 S.
- , 1951: Ur- und frühgeschichtliche Roggenfunde in den Ostalpen und am Ostrande des Böhmerwaldes. - Züchter 21.
- , 1951: Bausteine zur Geschichte des Obstbaues in Oberösterreich. 2. Mitteilung. - Obst u.Garten 1.
- , 1953: Die Formenkreise der bodenständigen Wildnuß in Ober- und Niederösterreich. - Verh.Zool.-Bot.Ges.93, S.112-119.
- , 1954: Die Formenkreise des Sandhafers (*Avena strigosa* Schreb.) in Oberösterreich. - Verh.Zool.-Bot.Ges.94, S.94-113.
- , 1954: Kulturpflanzen aus Lauriacum-Lorch bei Enns. - Forschgen.Lauriacum 2, S.85-96.
- , 1955: Die römischen Getreidefunde in Wels. - Jb.Mus.-Ver. Wels 1955, S.103-112.
- , 1955: Der Obstweihfund im Vorraum des Mithraeums zu Linz/D. - Natkd.Jb.Stadt Linz 1955, S.2-40.
- , 1955: Das Steinobst vom römischen Erdkastell zu Linz/D. - Natkd.Jb.Stadt Linz 1955, S.41-54.
- , 1955: Kahlschlag mit Fichtenreinkultur - Die Ursachen zum Untergange der Wildobsthölzer und damit des Obstbaues auf bodenständigen Unterlagen. - Verh.Zool.-Bot.Ges.95, S.88-103.
- & E. HOFMANN, 1956: Sammel Früchte und Getreidebau aus der Bronzezeit zu Traun bei Linz. - Natkd.Jb.Stadt Linz 1956, S.7-11.
- , 1957: Die Formenkreise der bodenständigen Pflaumen in Oberösterreich. - Mitt.Klosterneuburg VIII, B/2, S.59-82.
- , 1959: Zur Ur- und Frühgeschichte der Pflaumen im oberen Rhein- und Donaauraum. - Angew.Bot.33, S.19-34.
- , 1959: Die künstliche Verschiebung der Schnittrife bei Winterroggen und Winterweizen durch den Anbau von spätreifen Sorten in Ober- und Niederösterreich. - Angew.Phänologie. Wetter u.Leben 11, S.51-56.

- WERNECK, H.L., 1961: Ur- und frühgeschichtliche sowie mittelalterliche Kulturpflanzen und Hölzer aus den Ostalpen und dem südlichen Böhmerwald. - Archaeol.Austr.30, S.68-115 (Nachtrag 1949-1960).
- , 1961: Die wurzel- und kernechten Stammformen der Pflaumen in Oberösterreich. - NatkdL.Jb.Stadt Linz 1961, S.7-129, 20 Tafeln.
- , 1962 u. 1963: Die Stammformen der bodenständigen Mostbirnen in Oberösterreich, Niederösterreich und der Steiermark. - NatkdL.Jb.Stadt Linz 1962, S.85-238, 26 Bildtafeln u. 1963, S.119-122.
- , 1962: Die wurzel- und kernechten Stammformen der Pflaumen in Oberösterreich. - Nachtrag. - NatkdL.Jb.Stadt Linz 1962, S.265-273.
- & H. KOHL, 1974: Karte des historischen Weinbaues in Oberösterreich. - Jb.OÖ.Mus.-Ver.119/I, S.131-144.
- WILK, H., 1948: Beitrag zum Wiederaufbau des heimischen Obstbaues. - Bauer 1/14, S.13-14.
- WIMMER, J. & F. WEIS, 1975: Ergebnisse aus Feldversuchen. - Ber.V 50/75 Landw.-chem.BVA Linz, S.1-185.
- & --, 1976: Ergebnisse aus Feldversuchen. - Ber.V 51/76 Landw.-chem.BVA Linz, S.1-189.
- , 1977: Bestandesdichte und Stickstoffdüngung bei Körnermais in Oberösterreich. - Inform, Informationsbl.Düngung u.Saatgut 2, S.10-11.
- & F. WEIS, 1977: Ergebnisse aus Feldversuchen. - Ber.V 52/77 Landw.-chem.BVA Linz, S.1-171.
- , 1978: Das Auftreten von Kolbenfusariosen beim Mais. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 11, S.77-104.
- & F. WEIS, 1978: Ergebnisse aus Feldversuchen. - Ber.V 53/78 Landw.-chem.BVA Linz, S.1-163.
- & --, 1979: Ergebnisse aus Feldversuchen. - Ber.V 54/79 Landw.-chem.BVA Linz, S.1-128.
- , 1980: Ergebnisse von N_{min} -Untersuchungen bei Winterweizen in Oberösterreich. - Veröff.Landw.-chem.BVA Linz 13, S.47-55.
- & F. WEIS, 1980: Ergebnisse aus Feldversuchen. - Ber.V 55/80 Landw.-chem.BVA Linz, S.1-137.
- , 1981: Auswirkung getreidestarker Fruchtfolgen auf Ertragsleistung und Bodengesundheit. - Wintertagung 1981 Österr. Ges.Land- u.Forstwirtschaftspolitik, S.27-50.

- WODICKA, B., 1980: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1978. - Pflanzenschutzber.46, S.61-72.
- WOHACK, F., 1929: Zur Bestimmung des Kalkbedarfes in Ackerböden. - Fortschr.Landw.
- , 1929: Neue Ergebnisse der Bodenuntersuchung nach Prof. Neubauer. - Land- u.volkswirtsch.Mitt.Landeskulturrates OÖ.
- , 1930: Die Versuchsringtätigkeit. - Land- u.volkswirtsch. Mitt.Landeskulturrates OÖ.10.
- , 1930: Sortenversuche mit Getreide. - Land- u.volkswirtsch. Mitt.Landeskulturrates OÖ.133.
- , 1930: Düngung, Bodensäure, Bodenuntersuchung. - Land- u. volkswirtsch.Mitt.Landeskulturrates OÖ.205.
- , 1930: Sortenprüfungsversuche mit Hackfrüchten. - Land- u. volkswirtsch.Mitt.Landeskulturrates OÖ.226, 308, 321.
- , 1930: Das Versuchswesen im Mühlviertel. - Mühlviertler Pionier 6.
- , 1930: Sortenprüfungsversuche mit Getreide in Oberösterreich. - OÖ.Landwirtschaftsztg.80, S.381.
- , 1931: Vierjährige Kartoffeldüngungsversuche. - Land- u. volkswirtsch.Mitt.Landeskulturrates OÖ.173.
- , 1931: Wie macht sich die Kalkdüngung bezahlt? - Land- u. volkswirtsch.Mitt.Landeskulturrates OÖ.355.
- , 1931: Wiesendüngungsversuche. - Land- u.volkswirtsch.Mitt. Landeskulturrates OÖ.408.
- , 1931: Ein Kalkversuch. - Mühlviertler Pionier 4.
- , 1931: Kalk und Kalkung. - Mühlviertler Pionier 5.
- , 1931: Sortenprüfungsversuche mit Kartoffeln in Oberösterreich 1928 bis 1930. - Österr.Z.Kartoffelbau 3.
- , 1932: Die Berechnung der Nährstoffwirkungen in Mangelversuchen nach Prof. Wagner. - Fortschr.Landw.VII, S.241.
- , 1932: Versuchsringe. - Land- u.volkswirtsch.Mitt.Landeskulturrates OÖ.132.
- , 1932: Die Mühlviertler Versuchsringe. - Mühlviertler Pionier 2.
- , 1932: Düngungsversuche mit Kartoffeln. - Mühlviertler Pionier 3.
- , 1933: Düngungsversuche mit Jauche und Kunstdünger. - Land- u.volkswirtsch.Mitt.Landeskulturrates OÖ.90.

- WOHACK, F., 1933: Kunstdünger Verwendung in Oberösterreich. - Land- u. volkswirtsch. Mitt. Landeskulturrates OÖ.
- , 1933: Die Mühlviertler Sortenversuche mit Speise- und Futterkartoffeln. - Mühlviertler Pionier 9.
- , 1934: Auf welche Weise kann man auf einem Felde am besten erkennen, ob es kalkarm ist? - Mühlviertler Pionier 24.
- , 1934: Sortenprüfungsversuche mit Speisekartoffeln. - Land- u. volkswirtsch. Mitt. Landeskulturrates OÖ. 4.
- , 1934: Rübendüngungsversuche. - Land- u. volkswirtsch. Mitt. Landeskulturrates OÖ. 5.
- , 1934: Bodenkartierung. - Land- u. volkswirtsch. Mitt. Landeskulturrates OÖ. 6.
- , 1934: Zur Frage der Wirtschaftlichkeit der Kunstdünger Verwendung. - Landeskultur V.
- , 1935: Bodenkartierung. - Land- u. volkswirtsch. Mitt. Landeskulturrates OÖ. 2, S. 6-7.
- , 1936: Sortenprüfungsversuche mit späten Speisekartoffeln. - D.L. Nr. 1.
- , 1936: Die Kunstdüngerwirtschaft in Oberösterreich. - D.L. Nr. 3.
- , 1948: Bodenbakterien - die Chemiker der Pflanzen. - Bauer 29, S. 14.
- , 1949: Das landwirtschaftliche Versuchswesen in Oberösterreich. - Festschr. Landw.-chem. BVA Linz, S. 69-78.
- , 1953: Der Spelzengehalt des Hafers als Sortenmerkmal. - Tätigkeitsber. Landw.-chem. BVA Linz LIV/2, S. 59-66.
- ZEHETNER, A., 1979: Praxisnaher Einsatz von Klärschlamm in der Land- und Forstwirtschaft. - Bauer 32/12, S. 1.

In dieser Literaturzusammenstellung wurde versucht, einen Überblick über die Veröffentlichungen des Zeitraumes 1930 - 1980 zu geben. Es ist für später geplant, eine vollständigere Liste zu publizieren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [128a1](#)

Autor(en)/Author(s): Gusenleitner Josef Alois, Schiller Herwig, Maierhofer Eugen, Mayr Hubert H.

Artikel/Article: [Bodenkunde - Angewandte Biologie. 281-315](#)