

INDEX

(Originalarbeiten)

PFLANZENSCHUTZBERICHTE Band 1–50 (1947–1989)

Autor/Titel	Band/Jahr/Seite
ARTHOFFER, R.: Auftreten, Schadensbedeutung und Bekämpfung des Stares (<i>Sturnus Vulgaris</i> L.) im burgenländischen Weinbau	XLIV/1974–75/35
BECK, W.: Die bisher bekannten Wirkungen von CCC auf die Entwicklung pflanzenparasitärer Pilze	XXXVII/1968/145
BECK, W., GEBESHUBER, J., GESSWAGNER, D., GLOFKE, E.; KAHL, E., LEBEDA, K., STASTNY, E.: Beitrag zur Kenntnis der möglichen Beeinflussung von Wild durch Pflanzenschutzmittel	XXXVIII/1968/69
BEDLAN, G.: Die Gattung <i>Phragmidium</i> Link mit besonderer Berücksichtigung des Formenkreises um <i>Phragmidium mucronatum</i> und <i>Phragmidium potentillae</i> in Mitteleuropa	XLVI, Heft 6/12/1980–84/33
BEDLAN, G.: Beitrag zur Cytologie der Basidiosporenbildung bei <i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) Winter	XLVII, Heft 1/1986/11
BEDLAN, G.: Überlegungen zum Vorkommen von Zwischenzellen in den Aecidien einiger Rostpilze	XLVII, Heft 2/1986/13
BEDLAN, G.: Erstmaliges Auftreten der Rosettenkrankheit (<i>Pseudomonas rhizoctonia</i> [Thom.] Stev.) an Salat in Österreich (Kurze Mitteilung)	XLVIII, Heft 1/1987/63
BEDLAN, G.: Studien zur Verbesserung der Spritzterminbestimmung gegen <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. et Curt.) Rost. an Gurken in Österreich	XLVIII, Heft 3/1987/1
BEDLAN, G.: Der Einsatz von <i>Trichoderma viride</i> Pers. gegen <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn an Salat im Freiland	XLIX, Heft 1/1988/27
BEDLAN, G.: Erstmaliger Nachweis von <i>Itersonilia perplexans</i> Derx. an Dill in Österreich (Kurze Mitteilung)	XLIX, Heft 1/1988/43
BEDLAN, Erstmaliger Nachweis von Oosporen von <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. et Curt.) Rost. an Gewächshausgurken in Österreich (Kurze Mitteilung)	L/1989/119
BERAN, F.: Pflanzenschutz in Österreich	I/1947/2
BERAN, F.: Eine neue Methode zur Analyse von Stammemulsionen (= stock emulsions)	I/1947/60
BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich	II/1948/48
BERAN, F.: Die Frostspritzung, eine Möglichkeit zur Erhöhung der Wirksamkeit ölhaltiger Winterspritzmittel	II/1948/161
BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1948	III/1949/17
BERAN, F.: Weitere Untersuchungen über die „Frostspritzung“ von Obstbäumen	III/1949/161
BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1949	IV/1950/11
BERAN, F.: Die Wirkung von Dinitro-ortho-Kresol-Mineralölkombinationen im Frostspritzverfahren	V/1950/227
BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1950	V/1950/359
BERAN, F.: Dr. Otto Watzl †	VI/1951/129
BERAN, F.: Zwei Jubilare des Pflanzenschutzes. – Hofrat Professor Dr. Bruno Wahl – 75 Jahre; Präsident Dr. Eduard Riehm – 70 Jahre	VIII/1952/1
BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1951	VIII/1952/50
BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1952	X/1953/52

- BERAN, F.: Ein Beitrag zur Methodik der Insektizidprüfungen XI/1953/151
- BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1953 XII/1954/25
- BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1954 XIV/1955/34
- BERAN, F.: Zur Kenntnis der Wirkung von Cyanwasserstoff gegen San José-Schildlaus (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.) XIV/1955/145
- BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1955 XV/1955/181
- BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1956 XVIII/1957/50
- BERAN, F.: Auftreten und Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Österreich im Jahre 1957 XX/1958/20
- BERAN, F.: Das Problem der Pflanzenschutzmittelrückstände in europäischer Sicht XXVII/1961/11
- BERAN, F.: Zur Kenntnis der Bienentoxizität von 1-naphthyl-N-methylcarbammat (Sevin) XXIX/1962/169
- BERAN, F.: Selektivität einiger Phosphorinsektizide mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bienentoxizität XXXII/1965/37
- BERAN, F.: Untersuchungen über die Geschmacksbeeinflussung von Äpfeln, Birnen und Trauben durch einige Insektizide, Kombinationspräparate und Fungizide XXXII/1965/85
- BERAN, F.: Professor Dr. Ludwig Lohwag zum Gedenken XLI/1970/82
- BERAN, F.: Strukturanalyse des Pflanzenschutzmittelverbrauches im Blickwinkel des Umweltschutzes XLIV/1974–75/127
- BERAN, F. und GLOFKE, E.: Zur Kenntnis der Wirkung von Pflanzenschutzmitteln auf die Honigbiene (*Apis mellifica* L.). 3. Mitteilung: Der Nachweis von Bienengiftungen XXII/1959/145
- BERAN, F., GLOFKE, E. und ZISLAVSKY, W.: Untersuchungen über Pflanzenschutzmittelrückstände in Gemüse, Sonderheft XXXIV/1966/1
- BERAN, F. und GUTH, J. A.: Das Verhalten organischer insektizider Stoffe in verschiedenen Böden mit besonderer Berücksichtigung der Möglichkeiten einer Grundwasserkontamination XXXIII/1965/65
- BERAN, F. und NEURURER, J.: Zur Kenntnis der Wirkung von Pflanzenschutzmitteln auf die Honigbiene (*Apis mellifica*) XV/1955/97
- BERAN, F. und NEURURER, J.: Zur Kenntnis der Wirkung von Pflanzenschutzmitteln auf die Honigbiene (*Apis mellifica* L.). 2. Mitteilung: Bienengefährlichkeit von Pflanzenschutzmitteln XVII/1956/113
- BERGE, H.: Die Differenzierung gas-, rauch- und staubförmiger Immissionen bei landwirtschaftlichen, gartenbaulichen und forstwirtschaftlichen Kulturen . XLIII/1972–73/25
- BLÜMEL, S.: Integrierte Pflanzenschutzmaßnahmen gegen die „Weiße Fliege“ *Trialeurodes vaporariorum* Westw. (*Aleyrodidae*) an Tomaten und Melanzani unter Glas . XLIX/Heft 2/1988/65
- BLÜMEL, S.: Einsatz von *Encarsia formosa* (Gah.) und *Phytoseiulus persimilis* (A. H.) zur Bekämpfung von *Trialeurodes vaporariorum* Westw. (*Aleyrodidae*) und *Tetranychus urticae* (Koch) an Tomate und Gurke unter Glas L/1989/9
- BLÜMEL, S., HAUSDORF, H.: Die kombinierte Anwendung von Gelbfallen und *Encarsia formosa* (Gahan) zur Bekämpfung von *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) unter Glas XLVII/Heft 1/1/1986
- BLÜMEL, S., HAUSDORF, H.: Vorläufige Untersuchungen über Resistenzerscheinungen von *Phorodon humuli* Schr. gegenüber Insektiziden in Österreich XLVII/Heft 3/1986/39
- BÖHM, H.: Untersuchungen über Biologie und Bekämpfung des Pflaumenwicklers (*Grapholita funebrana* Fr.) II/1948/1
- BÖHM, H.: Sommerbekämpfung der San José-Schildlaus (*Quadraspidiotus [Aspidiotus] perniciosus* Comst.) III/1949/1
- BÖHM, H.: Untersuchungen über die Lebensweise und Bekämpfung der Kirschfliege (*Rhagoletis cerasi* L.) III/1949/177
- BÖHM, H.: Beitrag zur Bekämpfung des Mauszahnrüßlers IV/1950/49
- BÖHM, H.: Beobachtungen über das Auftreten des rauhaarigen Rosenkäfers als Schädling von Obstbaumblüten in Österreich V/1950/241

- BÖHM, H.: Untersuchungen über die San José-Schildlaus (*Quadraspidiotus [Aspidiotus] perniciosus* Comst.) VI/1951/65
- BÖHM, H.: Dinitro-sec. Butylphenol – ein neues Winterspritzmittel zur Bekämpfung der San José-Schildlaus (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.) VII/1951/11
- BÖHM, H.: Ein neuer Schädling in Österreich (*Hyphantria cunea* Drury Lep. Arctiidae) VII/1951/177
- BÖHM, H.: Beitrag zur Biologie und Bekämpfung der Apfel- und Birnensägewespe VIII/1952/129
- BÖHM, H.: Auftreten von *Quadraspidiotus schneideri* n. sp. (Homopt. Diaspidoid.) in Österreich XII/1954/55
- BÖHM, H.: Untersuchungen über die Biologie und Bekämpfung der Roten Stachelbeermilbe (*Bryobia prae-tiosa* Koch) XIII/1954/161
- BÖHM, H.: Auftreten der Spinnmilbe *Brevipalpus oudemansi* Geijskes in Österreich XVIII/1957/39
- BÖHM, H.: Zum Auftreten des Fruchtschalengewicklers *Capua* (= *Adoxophyes reticulana* Hb. in Österreich XIX/1957/159
- BÖHM, H.: Zum Vorkommen der Mittelmeerfruchtfliege, *Ceratitis capitata* Wied., im Wiener Obstbaugbiet XXI/1958/129
- BÖHM, H.: Ein Vorkommen der Noctuidenart *Xylina (Calocampa) exoleta* L. an Obstbäumen XXI/1958/185
- BÖHM, H.: *Argyresthia ephippella* Fabr. und *Argyresthia albistria* Haw. als Pfirsichblütenschädlinge XXIII/1959–60/27
- BÖHM, H.: Zur Lebensweise und Bekämpfung von *Carpocapsa dannehl* Obr. (Marlinger Birnwurm) in Österreich XXIII/1959–60/173
- BÖHM, H.: Untersuchungen über Spinnmilbenfeinde in Österreich XXV/1960/23
- BÖHM, H.: Untersuchungen über die Spinnmilbenbiozönose (*Tetranychidae*) an Obstgehölzen in Österreich XXVII/1961/83
- BÖHM, H.: Zum Auftreten der Johannisbeerblattgallmücke, *Dasyneura tetensi* Rübs., in Österreich . XXXII/1965/19
- BÖHM, H.: Ein Beitrag zur biologischen Bekämpfung von Spinnmilben in Gewächshäusern XXXIV/1966/65
- BÖHM, H.: Projekte biologischer Schädlingsbekämpfung in Österreich XXXVI/1967/65
- BÖHM, H.: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1974 XLV/1975–79/7
- BÖHM, H.: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1975 XLV/1975–79/49
- BÖHM, H., GLAESER, G.: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1976 XLV/1975–79/145
- BÖHM, H., KAHL, E.: Bruno Wahl zum Gedenken XLII/1971/nach 112
- BÖHM, O.: Zur Kenntnis des Roten Weidenblattkäfers *Melasoma saliceti* Wse. (*Col., Chrys.*) VI/1951/77
- BÖHM, O.: Beitrag zur Taxonomie der Bibionidenlarven VII/1951/160
- BÖHM, O.: Über die Wirkung von p,p'-Dichlordiphenyltrichloräthan (DDT) auf Insekten unter besonderer Berücksichtigung der Abhängigkeit der Kontaktgiftwirkung vom Bau des Insektenintegumentes VII/1951/33
- BÖHM, O.: *Psolidium maxillosum* F. als Weinschädling in Österreich XI/1953/45
- BÖHM, O.: Das Schadauftreten der Veilchenblattrollmücke (*Dasyneura affinis* Kieff.) in Österreich und die Bekämpfungsmöglichkeiten mit synthetischen Insektiziden XII/1954/41
- BÖHM, O.: Beitrag zur Kenntnis einer durch Nematoden hervorgerufenen Krankheit der Sellerie XVI/1956/1
- BÖHM, O.: Über die Beeinflussung der Wirksamkeit systemischer Insektizide durch Fungizide . XVI/1956/70

- BÖHM, O.: Bemerkungen zur Lebensweise und Bekämpfung der Buchsbaumgallmücke (*Monarthropalpus buxi* [Lab.]) XVII/1956/44
- BÖHM, O.: Ein seltenes Schadensbild der Blumenkohlminierfliege (*Phytomyza rufipes* Mg.) an Kohlgewächsen XVIII/1957/18
- BÖHM, O.: Über Schnecken und Schneckenbekämpfung XIX/1957/111
- BÖHM, O.: Zum Vertilgerkomplex von *Taeniothrips simplex* Mor XXII/1959/49
- BÖHM, O.: Liste der Quarantäneschädlinge im Sinne der Pflanzeneinfuhrverordnung XXII/1959/61
- BÖHM, O.: Bemerkungen zur Aphidologie und Aphidofauna Österreichs XXV/1960/91
- BÖHM, O.: Kartoffelblattläuse im steirischen Ennstal XXVIII/1962/79
- BÖHM, O.: *Aphis steinbergi* Schaposchnikow (1952) und *Aphis commensalis* Stroyan (1952) XXX/1963/97
- BÖHM, O.: *Aphis frangulae* Kalt. und *Aphis gossypii* Glov. (Vorläufige Mitteilung) XXXI/1964/67
- BÜNEMANN, G., LÜDDERS, P.: Calcium-Aufnahme und „Calcium-Mangelkrankheiten“ der Pflanzen unter dem Einfluß anderer Nährstoffe XLI/1970/85
- BULLMANN, O.: Über ein seltsames Vorkommen der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzodes persicae* SULZER) XIV/1955/76
- BULLMANN, O., FABER, W.: Studien zum Getreidewanzenproblem XX/1958/33
- BYHAN, O.: Weitere Untersuchungen zur Virusdiagnose an Kartoffelknollen mit dem Fehling-Test unter besonderer Berücksichtigung von Praxisbedingungen XXXII/1965/1
- CONRAD, F., CREMER, E.: Über die Bestimmung der Haftkraft von Verstäubungsmitteln VII/1951/190
- CREUZBURG, U., WENZL, H.: Botrytisschäden an Goldribes (*Ribes aureum*) in Österreich IV/1950/97
- DELUCCHI, V.: *Aphidecta obliverata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) als Räuber von *Dreyfusia (Adelges) piceae* Ratz XI/1953/73
- DISKUS, A.: Beobachtungen über Eigenfluoreszenz an *Nicotiana tabacum* L. nach Befall durch *Peronospora tabacina* Adam XXVIII/1962/1
- DJULIZIBARIĆ, T.: Methoden zur Feststellung der Wirksamkeit von Insektiziden gegen den Maiszünsler (*Ostrinia/Pyrausta/nubilalis* Hbn.) bei Klein- und aviochemischen Bekämpfungsversuchen XXXVIII/1968/47
- DOLINKA, B.: Beitrag zur Fritfliegenresistenz bei Maislinien und Hybriden XXXVIII/1968/115
- DOSSE, G.: Über die Entwicklung einiger Raubmilben bei verschiedenen Nahrungstieren (*Acar.*, *Phytoseiidae*) XVI/1956/122
- DOSSE, G.: Die ersten Funde von *Brevipalpus inornatus* Banks (*Acar.*, *Phytoptipalpidae*) in europäischen Gewächshäusern XVIII/1957/13
- DOSSE, G.: Vergleichende Untersuchungen an *Brevipalpus phoenicis* Geijskes und *Br. inornatus* Banks (*Acar.*, *Phytoptipalpidae*) XIX/1957/36
- DOSSE, G.: Die Spermathecae, ein zusätzliches Bestimmungsmerkmal bei Raubmilben (*Acar.*, *Phytoseiidae*) XX/1958/1
- DOSSE, G.: Über einige neue Raubmilbenarten (*Acar.*, *Phytoseiidae*) XXI/1958/44
- DOSSE, G.: Über den Kopulationsvorgang bei Raubmilben aus der Gattung *Typhlodromus* (*Acar.*, *Phytoseiidae*) XXII/1959/125
- DOSSE, G.: Über den Einfluß der Raubmilbe *Typhlodromus tiliae* Oud. auf die Obstbaumspinnmilbe *Metatetranychus ulmi* Koch (Acari) XXIV/1960/113
- DOSSE, G., NUBER, K.: Kreuzungsversuche zur Klärung der Artenfrage im *Tetranychus urticae*-telarius-Komplex (*Acarina: Tetranychidae*) XXIX/1962/143
- DOSSE, G.: Beobachtungen über Entwicklungstendenzen im *Tetranychus urticae* – *cinnabarinus* – Komplex (*Acari, Tetranychidae*) XXXI/1964/113

- DOSSE, G.: Beiträge zum Diapause-Problem von *Tetranychus urticae* Koch und *Tetranychus cinnabarinus* Boisduval-Komplex im Libanon (*Acarina, Tetranychidae*) XXXIV/1966/129
- DOSSE, G.: Über einige Tenuipalpiden XLIII/1972-73/1
- DOSSE, G., MUSA, S.: Über die Wirkung eines *Bacillus thuringiensis*-Präparates auf Spinnmilben XL/1969/41
- DREES, H., HERFS, W.: Die Polyphagie des Nelkenwicklers *Tortrix pronubana* Hb. im Hinblick auf seine Einbürgerungsmöglichkeit in Mitteleuropa XIX/1957/21
- DREES, H., SCHWITULLA, H.: Untersuchungen über die Parasitierung von *Arctia caja* L. durch *Apanteles cajeae* Mg. XVIII/1957/1
- EBING, W.: Gaschromatographischer Rückstandsnachweis von 47 phosphorhaltigen Insektizid-Wirkstoffen nach einem Einheitsverfahren XXXVIII/1968/1
- EL-BOROLOSSY, M., FISCHER-COLBRIE, P.: Untersuchungen zur Populationsdynamik von Raubmilbenarten am Beispiel der Art *Amblyseius aberrans* (Oudemans) (*Acarina: Phytoseiidae*) L/1989/1
- EL-BOROLOSSY, M., FISCHER-COLBRIE, P.: Untersuchungen zum Artenspektrum von Raubmilben im österreichischen Obst- und Weinbau L/1989/49
- ENSER, K.: Histologische Untersuchungen über den Saugstich von *Aspidiotus perniciosus* Comst. (San José-Schildlaus) V/1950/204
- FABER, W.: Biologische Untersuchungen zur Diapause des Kartoffelkäfers (*Leptinotarsa decemlineata* Say) III/1949/65
- FABER, W.: Versuche zur Drahtwurmbekämpfung durch Saatgutbeizung mit Hexamitteln VI/1951/17
- FABER, W.: Zur Kenntnis einer schwarzen Mutante des Kartoffelkäfers (*Leptinotarsa decemlineata* Say). Untersuchungen zur Vererbungsbiologie und histologische Untersuchungen am Integument XIX/1957/74
- FABER, W.: Untersuchungen über ein katastrophales Auftreten der Sattelmücke (*Haplodiplosis equestris* Wagn.) in Osttirol XXIII/1959-60/65
- FABER, W.: Ergebnisse zehnjähriger Erhebungen über die Flugjahre des Maikäfers (*Melolontha melolontha* L. und *M. hippocastani* F.) in Österreich XXVII/1961/101
- FABER, W.: Beiträge zur Kenntnis sozialparasitischer Ameisen. I. *Lasius* (*Austrolasius* n. sg.) *reginae* n. sp., eine neue temporär sozialparasitische Erdameise aus Österreich (*Hym. Formicidae*) XXXVI/1967/73
- FABER, W.: Beiträge zur Kenntnis sozialparasitischer Ameisen. 2. *Aporomyrmex ampeloni* nov. gen., nov. spec. (*Hym. Formicidae*), ein neuer permanenter Sozialparasit bei *Plagiolepis vindobonensis* Lomnicki aus Österreich XXXIX/1969/39
- FABER, W. und KAHL, E.: Ergebnisse mehrjähriger Untersuchungen zur Frage der Geschmacksbeeinflussung von Insektiziden bei Kartoffeln XIV/1955/161
- FABER, W. und SCHREIER, O.: Maikäfer-Bekämpfungsversuche 1951 in Österreich VIII/1952/97
- FATTINGER, D.: Die Beeinflussung der fungiziden Wirksamkeit des Kupferions durch andere Ionen IV/1950/33
- FEST, C., HERMANN, G.: Derivate des Fluoracetamids als Microtizide XXXIX/1969/241
- FILA, F., SCHIESSENDOPPLER, E.: Untersuchungen über bestehende Korrelation zwischen dem Abbau systemischer Insektizide und ihrer Vektorenwirkung L/1989/64
- FISCHER, M.: Untersuchungen über den kleinen Holzbohrer (*Xyleborunus Saxesenii* Ratz) XII/1954/137
- FISCHER, M.: Über gezüchtete Raupenwespen (*Hymenoptera, Braconidae*) XXXVII/1968/97
- FISCHER, R.: Über *Cylindrosporium*-Krankheiten an Prunusarten und deren Vorkommen in Österreich XI/1953/113
- FISCHER, R.: Über das Auftreten von Virussympomen an Holzgewächsen nach dem Rückschnitt XV/1955/65
- FISCHER, R.: Ein neuartiges Mehltauauftreten an Goldregen XVI/1956/173
- FISCHER, R., KLINGELHÖLLER, W.: Der toxikologische Nachweis und die Bestimmung von Thiophosphorsäureestern XXXVII/1961/165

- FISCHER-COLBRIE, P., EL-BOROLOSSY, M.: Nebenwirkungen von Winter- und Austriebbehandlungen auf Raubmilbenpopulationen an Apfelbäumen XLIX/1988/125
- FISCHER-COLBRIE, P., EL-BOROLOSSY, M.: Untersuchungen zur Bedeutung einzelner bodendeckender Pflanzen als Raubmilbenreservoir für Obstkulturen L/1989/34
- FLOREY, E.: Neurohormone und Pharmakologie der Arthropoden VII/1951/81
- FLOREY, E.: Untersuchungen über den Wirkungsmechanismus von Insektiziden VI/1951/134
- FRANZ, J.: Die biologische Schädlingsbekämpfung in Kanada – Eindrücke von einer Studienreise XIX/1957/53
- FRÖMMING, E.: Beiträge zur Kenntnis der Nahrungswahl grünblattfressender Tiere. Das Alter der Blätter XIV/1955/79
- FROHNER, W., WEINMEISTER, B., BRONNER, H.: Österreichische Erfahrungen bei der Bandspritzung im Zuckerrübenbau XXVIII/1962/119
- FOSCHUM, H., SCHATTAUER, H., WENZL, H.: Der Blattstiel-Callosestest an Kartoffelstecklingen zur Erfassung des Blattrollvirus XLIII/1972–73/145
- FOSCHUM, H., WENZL, H.: Verbesserung des Resoblau-Callosestests zum Blattrollnachweis durch oberflächenaktive Präparate (Geschirrspülmittel) XLII/1971/155
- GAUMANN, E., NAEF-ROTH, St.: Über die Toxine der *Endothia parasitica* (Murr.) And. XIX/1957/9
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1959 XXIV/1960/15
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1960 XXVI/1961/19
- GLAESER, G.: Das Ausmaß des Feldbefalles durch Weizensteinbrand (*Tilletia tritici*/Bjerk/Winter) in Abhängigkeit von der Bebrandung des Saatgutes XXVI/1961/33
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1961 XXVIII/1962/9
- GLAESER, G.: Die wichtigen Schadensfaktoren an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1962 XXIX/1962/105
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1963 XXXI/1964/19
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1964 XXXII/1965/67
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich XXXIV/1966/79
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1966 XXXV/1967/17
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1967 XXXVII/1968/67
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1968 XXXIX/1969/159
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen im Jahre 1969 XLI/1970/49
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1970 XLII/1971/91
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1971 XLIII/1972–73/169
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1972 XLIV/1974–75/87
- GLAESER, G.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1973 XLIV/1974–75/113

- GLAESER, G.: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1977 XLV/1975–79/153
- GLOFKE, E.: Beitrag zur Bestimmung von DDT-Rückständen in Mehl (Berichtigung Seite 65) XXIX/1962/1
- GLOFKE, E.: Untersuchungen von Milchproben auf DDT-Rückstände XXXIII/1965/163
- GLOFKE, E.: Untersuchungen über die Verwendbarkeit von Aluminiumoxid zur einfachen Reinigung von Fettextrakten für die gaschromatographische Analyse von Rückständen chlorierter Insektizide XXXVI/1967/143
- GOIDANICH, G., FOSCHI, S., KOVÁCS, A.: Organisation, Gesetzgebung und technisch-wissenschaftliche Probleme des italienischen Pflanzenschutzes . XLIII/1972–73/89
- GRAF, A., WENZL, H.: Zur Frage der Bekämpfung des Echten Rübenmehltaues XVIII/1957/81
- GUTH, J. A.: Ein dünnschichtchromatographischer Trennungsgang für insektizid wirksame Phosphorsäureester XXXV/1967/129
- GYSIN, H.: Die chemische Konstitution und selektive Wirkung von Triazin-Herbiziden XXXVIII/1968/211
- HASELI, A., KONRAD, P.: Schädlingsbefall-Regulierung mit Netzen an Gemüse XLIX/1988/1
- HANSPETER, A.: Auftreten von *Chlorochystis rectangularata* XIII/1954/112
- HAUNOLD, E., NEURURER, H.: Zwei für Österreich neue Blattkrankheitserreger an Mais: *Helminthosporium turcicum* Pass. und *Helminthosporium carbonum* Ullstrup XXIII/1959–60/1
- HENNER, J.: Untersuchungen über die Anwendbarkeit des Frosstspritzverfahrens im Weinbau zur Bekämpfung des Winteresies der Reblaus VII/1951/1
- HENNER, J.: Vergleichende Untersuchungen über den hydroponischen und erdgebundenen Kartoffel-Augenstecklingstest XIV/1955/97
- HENNER, J., SCHREIER, O.: Untersuchungen über das Auftreten von Blattläusen an Kartoffeln in Österreich in den Jahren 1950–1951 im Zusammenhang mit virösem Kartoffelabbau VIII/1952/150
- HENNIG, H.: Zur Ökologie des Getreidewicklers *Cnephasia pumicana* Zeller (*Lepidoptera: Tortricidae*) XLVIII/Heft 1/1987/52
- HESS, N., PICHLER, F.: Versuche der mechanischen Bekämpfung des Weizensteinbrandes (*Tilletia tritici*) XIII/1954/177
- HÖBAUS, E.: Zur Verbreitung der Traubenwickler *Eupoecilia ambiguella* Hb. und *Lobesia botrana* Schiff. in Österreich XLIX/1988/34
- HOLZNER, W.: Hinweise zur Kenntnis einiger Unkrautarten des östlichen Österreich XLII/1971/81
- HUPPMANN, U.: Untersuchungen über die Biologie von *Rhagoletis berberidis* Jermy und *Rhagoletis meigeni* Loew (*Diptera: Tephritidae*) XLVII/Heft 2/1986/45
- HUSS, H., MAYRHOFER, H., INGOLIC, E.: *Mastigosporium muticum* (Sacc.) Gunnerb., ein für Österreich neuer parasitischer Pilz des Knaulgrases (*Dactylis spp.*) XLIX/1988/97
- JAHN, E.: Beobachtungen über Parasitenaufreten im Zusammenhang mit dem Massenaufreten des grauen Lärchenwicklers, *Grapholitha (Semasia) diniana*, in Tirol im Jahre 1947 II/1948/176
- JAHN, E.: Die Polyederkrankheit des grauen Lärchenwicklers. *Grapholitha (Semasia) diniana* III/1949/33
- JANCKE, O.: Zum Schadaufreten von *Rhynchites bacchus* L. XII/1954/189
- JANKE, A., BERAN, F.: Über die Einwirkung von Schwermetallsalzen auf Pilze VIII/1952/161
- JANKE, A., BERAN, F., SCHMIDT, G.: Über die Einwirkung von Schwermetallsalzen auf Pilze X/1953/65
- JANKE, A., KRAUS, H.: Über die Kombinationswirkung von Schwermetallverbindungen und oberflächenaktiven Stoffen auf Pilze XI/1953/97
- JANKE, A., KRAUS, H.: Zur Methodik der Beizmittelpfung gegen Steinbrand XIII/1954/49
- JÖRG, J., KRAMAR, E.: Infrarot-Spektroskopie von Herbiziden auf Triazin-Basis XXXII/1965/129

- JÖRG, J., SPITELLER-FRIEDMANN, M., SPITELLER, G.: Über die Anwendbarkeit massenspektrometrischer Untersuchungen bei der Rückstands-Analyse XXXVI/1967/157
- JUGOVITS, T.: Entwicklung von *Microplitis tuberculifera* (Wesmael) (Hymenoptera: Braconidae), ein Parasitoid von *Mamestra brassicae* (Lepidoptera: Noctuidae) XLVIII/Heft 1/1987/24
- KAHL, E.: Ein Beitrag zur Kenntnis der arbeitshygienischen Belange beim Beizen von Saatgut XXXV/1967/49
- KAHL, E., WENZL, H.: Über die Brauchbarkeit der Oberflächenspannungsmessung zur Bestimmung der Netzfähigkeit von Spritzbrühen XV/1955/1
- KAHRER, A.: Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung der Knoblauchfliege (*Suillia lurida* [Meigen]; Helomyzidae; Diptera) in Österreich XLVII/Heft 1/1986/40
- KAHRER, A.: Attraktivität verschiedener Fallentypen für die Knoblauchfliege (*Suillia univittata* [von Roser]) XLVIII/Heft 3/1987/22
- KARNER, M.: Studie über verschiedene Möglichkeiten der Beizung und Lagerung von Zuckerrübensaatgut XLIV/1974–75/1
- KECK, M.: Erste Untersuchungen feuerbrandverdächtigen Pflanzenmaterials in Österreich XLVII/Heft 3/1986/44
- KECK, M.: Untersuchungen zur biologischen Bekämpfung von Bakterienkropf (*Agrobacterium tumefaciens*) an Chrysanthemen XLVIII/Heft 2/1987/32
- KECK, M.: Neuere Probleme mit Bakterienbrand an Apfel L/1989/38
- KIETREIBER, M.: Die Erkennung des Septoria-Befalles von Weizenkörnern bei der Saatgutprüfung XXVI/1961/129
- KIETREIBER, M.: Eine Labormethode für die Prüfung von Weizensorten auf Resistenz gegen *Septoria nodorum* Berk. XXXI/1964/179
- KLIMMER, O. R.: Die Anwendung von Organozinn-Fungiziden in der Landwirtschaft in toxikologischer Sicht XXXVII/1968/57
- KLOTZSCHE, C.: Über die Beeinflussung der Entgiftung insektizider Phosphorsäureester durch Melleril® XXXVIII/1968/125
- KÖBL, H., NEURURER, H.: Zur Kenntnis der Wirkung neuer Rapsorten (00-Sorten) auf Rehe XLVIII/Heft 2/1987/1
- KÖBL, H., NEURURER, H., ULRICH, W.: Weitere Untersuchungen über Rehverluste sowie Blut- und Organschäden nach übermäßiger Aufnahme von 00-Raps XLIX/1988/110
- KOCH, W.: Untersuchungen zur Einwirkung chemischer Mittel auf dormante Unkrautsamen XXXVIII/1968/ 167
- KOMAREK, St.: Studie über das Artenspektrum und die Populationsdynamik der Familie *Tortricidae* in einigen Obstanlagen in Südböhmen unter Verwendung von Pheromonfallen XLVIII/Heft 1/1987/2
- KRAUS, G.: Seltsames Auftreten von Kleeseide an Zierpflanzen II/1948/186
- KREXNER, R.: Beobachtungen über das Auftreten von Echtem Rübenmehltau (*Erysiphe communis*) im Zusammenhang mit der Anwendung von Brestan XXXIII/1965/41
- KREXNER, R.: Ein Stamm von *Nicotiana exigua*, welcher sich im Kotedonentest gegen *Peronospora tabacina* Adam als besonders resistent erwies XXXVII/1968/15
- KREXNER, R.: Beitrag zur Frage der Lagerung gebeizten Zuckerrübensaatgutes XLII/1971/55
- KUPETZ, H., NIEDER, G., WEGNER, H.: Ergebnisse von Untersuchungen zur Bienengefährlichkeit und Bientoxizität von Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen XLV/1975–79/165
- KUPETZ, H., STEFFAL, P.: Eine technische Verbesserung der Methode Glynne – Lemmerzähl zur Prüfung auf Resistenz gegen Kartoffelkrebs (*Synchytrium endobioticum* [Schilb] Perc.) XLI/1970/95
- KURNIK, E., MÉSZÁROS, L.: Ergebnisse von Spritzversuchen gegen Sonnenblumenrost (*Puccinia helianthi* Schw.) XXVIII/1962/47
- LANGE-DE LA CAMP, M.: *Helminthosporium sativum* P., K. et B., ein in Europa wenig beachteter Krankheitserreger XXXIX/1969/33

- LIEBSTER, G.: Bericht über die in den Jahren 1963 und 1964 durchgeführten Untersuchungen zur Schädling-
bekämpfung im Obstbau durch Ausbringung der Pflanzenschutzmittel über die Beregnungsanlage
XXXIV/1966/1
- LINSER, H.: Die Wuchsstoffwirksamkeit von 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure und Phenoxyessigsäure. Unter
besonderer Berücksichtigung der Unkrautbekämpfung III/1949/129
- LINSER, H.: Keimversuche mit Adsorptionsschutz der Samen in 2,4-D-behandeltem Boden VIII/1952/65
- LINSER, H., BECK, W.: Zur Frage der Beeinflussung des Geschmacks von Speisekartoffeln durch moderne
Kartoffelkäfer-Bekämpfungsmittel XIX/1957/63
- LINSER, H., PRIMOST, E.: Über die Verwendbarkeit von Holzfässern bei der hormonalen Unkrautbekämp-
fung im Hinblick auf mögliche Schädigungen durch andersartigen Gebrauch der gleichen Arbeitsgeräte bei
dicotylen Kulturpflanzen VI/1951/161
- LOHWAG, K.: Moderfäule XIX/1957/17
- LOHWAG, K.: Mumienkrankheit des Kulturchampignons . XXVI/1961/107
- LOHWAG, K.: Franz Petrak zum 75. Geburtstag XXVII/1961/147
- LOHWAG, K.: Mumienkrankheit des Kulturchampignons; ein Nachtrag XXIX/1962/103
- MACELJSKI, M.: Pflanzenschutzprobleme in Jugoslawien und ihre Lösung XLIII/1972–73/73
- MAIER-BODE, H.: Vergiftungen durch Pflanzenschutzmittel-Rückstände? XXX/1963/49
- MAIER-BODE, H.: Die Persistenz der Insektizide als arbeitsmedizinisches Problem XXXVI/1967/1
- MATHYS, G.: Pflanzenschutzprobleme in der Schweiz im Blickwinkel der gesamteuropäischen Verhältnisse
und die Wege zu ihrer Lösung . XLIII/1972–73/99
- MATHYS, G., BAGGIOLINI, M.: Beitrag zur praktischen Anwendung der integrierten Schädlingbekämpfung in
Tafelobstanlagen der Schweiz XXXVI/1967/169
- MENSAH, R. A., ZWATZ, B.: Studie über die Stengelbruchkrankheit des Maises (*Zea mays* L.), der Krankheits-
komplex mit besonderer Berücksichtigung der Möglichkeiten einer künstlichen Infektion
XLIV/1974–75/161
- MÜLLER, H.: Geheimrat Prof. Dr., Dr. h. c. Appel † X/1953/1
- MÜLLER, W.: Agrarmeteorologische Untersuchungen über das Erstauftreten der Kirschfliege (*Rhagoletis*
cerasi L.) in Österreich XLI/1970/193
- MÜLLER, W.: Zum Standortseinfluß auf die kritische Entwicklungstemperatursumme der Kirschfruchtfliege
(*Rhagoletis cerasi* L.) XLV/1975–79/13
- MÜLLER, W.: Zum „Obstgarten-Klima“ (Strahlung und Temperatur) in Österreich XLV/1975–79/98
- MÜLLER, W.: Oberflächentemperaturmessungen von Vegetationsoberflächen (im Rahmen des Integrierten
Pflanzenschutzes) XLV/1975–79/129
- NECHAY, O.: Pflanzenschutzprobleme in der Ungarischen Volksrepublik und die Wege zu ihrer Lösung
. XLIII/1972–73/63
- NEURURER, H.: Die Lagerfähigkeit von schlamm- und trockengebeiztem Saatgut XXIV/1960/1
- NEURURER, H.: Chemische Unkrautbekämpfung in Leguminosen unter besonderer Berücksichtigung der
Pflanzenverträglichkeit und der Konservierbarkeit von Erbsen XXXVIII/1962/97
- NEURURER, H.: Zur Kenntnis der Auswirkung von Herbiziden im Boden. 1. Mitteilung: Untersuchung über
die Nachwirkung von Bodenherbiziden auf die Fruchtfolge XXVIII/1962/145
- NEURURER, H.: Neue Aussichten für die chemische Bekämpfung des Almampfers (*Rumex alpinus*). (Vorläu-
fige Mitteilung) XXXIV/1966/139
- NEURURER, H.: Möglichkeiten zur chemischen Bekämpfung des Almampfers (*Rumex alpinus*)
XL/1969/49
- NEURURER, H.: Zur Kenntnis der bandförmigen Unterbringung von Herbiziden im Boden XLI/1970/3
- NEURURER, H., HAIN, E.: Ein Verätzungstest zur Bestimmung der Empfindlichkeit junger Zuckerrüben-
pflanzen (*Beta vulgaris*) gegenüber Nachauflaufferbiziden XLVII/Heft 3/1986/23

- NEURURER, H., HAIN, E.: Weitere Erfahrungen mit dem Verätzungstest XLIX/1988/132
- NEURURER, H., SLANINA, K.: Chemische Bekämpfung unerwünschter Teichpflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Fischtoxizität von Herbiziden . XXIV/1960/139
- NEURURER, H., STRECHA, A.: Chemische Bekämpfung unerwünschter Graben-, Wasser- und Uferpflanzen XL/1969/89
- NEURURER, H., WICHTL, M., CREUZBURG, U.: Untersuchungen zur Frage einer chemischen Bekämpfung des Sumpfschachtelhalmes (*Equisetum palustre* L.) und deren Auswirkung auf die Fütterung XXII/1958/115
- NEURURER, H., ZWATZ, B.: Untersuchungen über die Bodeninfektion durch *Fusarium nivale* Ces. und die Resistenz von Winterroggensorten gegen Schneeschimmel XXXIII/1965/1
- NIEDER, G.: Ergebnisse von mehrjährigen Versuchen zur Bekämpfung des Roten Brenners (*Pseudopeziza tracheiphila* Müller-Thurgau) der Rebe XLVII/Heft 2/1986/19
- NÖLLE, H. H., SCHNEIDER, A.: Wirkungsbreite und Wirkungsweise von Temik (Erfahrungen aus Deutschland) XXXVIII/1968/33
- NOVICKY, S.: Filippo Silvestri V/1950/201
- NOVITZKY, S.: Beschreibung einer neuen Unterart von Calliceratiden an *Dasyneura affinis* XII/1954/54
- PICHLER, F.: Die Bekämpfung des Schneeschimmels (*Fusarium*) mit chemischen Mitteln im Spätherbst I/1947/14
- PICHLER, F.: Über den Kohlensäure- und Sauerstoffgehalt der Luft unter einer Schneedecke II/1948/74
- PICHLER, F.: Untersuchungen über Magnesiumstaubschäden an Pflanzen im Laboratorium IV/1950/169
- PICHLER, F.: Über Roggensteinbrand (*Tilletia tritici* f. sp. *secalis*) V/1950/273
- PICHLER, F.: Eine Methode der Beizmittelprüfung gegen Schneeschimmel (*Fusarium*) im Laboratorium VIII/1952/3
- PICHLER, F.: Über die Prüfung von Roggensorten auf ihre Anfälligkeit für Schneeschimmel (*Fusarium*) VIII/1952/33
- PICHLER, F.: Zur Methodik der Beizmittelprüfung auf Keimschädigung VIII/1952/118
- PICHLER, F.: Zur Frage der Gaswirkung von Saatgutbeizmitteln, insbesondere von quecksilberhaltigen Präparaten XI/1953/1
- PICHLER, F.: Zur Frage der Keimung von Roggen- und Zwergsteinbrandsporen XI/1953/12
- PICHLER, F.: Zur Frage der Warmwasserbehandlung des Saatgutes bei der Flugbrandbekämpfung XI/1953/129
- PICHLER, F.: Physiologisch-chemische Untersuchungen mit Weizensteinbrandsporen XII/1954/73
- PICHLER, F.: Zur Frage der Warmwasserbehandlung des Saatgutes bei der Flugbrandbekämpfung XVII/1956/1
- PLENK, A.: Nematodenfangende Pilze aus ausgewählten Ackerböden XLVIII/Heft 2/1987/37
- PLESNIČAR, M., KLJAJIĆ, R., BUDIMIR, M.: Untersuchungen über die Bedeutung einiger Stoffwechselprodukte für die Resistenz des Weizens gegenüber *Erysiphe graminis* f. sp. *tritici* E. Marchal XXXVIII/1968/203
- POLESNY, F.: Wirkung dreier ausgewählter Insektizide auf die Gartenkreuzspinne *Araneus diadematus* Cl. (*Araneidae*) XLIX/1988/9
- POLESNY, F.: Netzparasitismus eines reifen Kreuzspinnenmännchens in einem Baldachinnetz einer Linyphiiden (Kurze Mitteilung) XLIX/1988/140
- POPOV, P. As.: Die Art *Tanymecus dilaticollis* Gyll. (*Curculionidae*, *Coleoptera*) als Schädling der Kulturpflanzen und die Vorsaatbehandlung der Samen mit Insektiziden als Bekämpfungsverfahren XXXVIII/1968/101
- PSCHORN-WALCHER, H.: Über die Große Wühlmaus in Österreich (*Microtus [Arvicola] amphibius* L., *Mamm.*, *Microtinae*) X/1953/162

- PSCHORN-WALCHER, H.: Untersuchungen über eine subalpin an Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus* L.) lebende Form des Kleinen Frostspanners (*Operophtera brumata* L., forma *myrtillivora* Hoffmann) XXV/1960/3
- PSCHORN-WALCHER, H.: Zur Kenntnis der gesellig lebenden Kiefernbuschhorn-Blattwespen (*Hym.*, *Diprionidae*) der Ostalpen XXVII/1961/153
- PSCHORN-WALCHER, H.: Zur Kenntnis der gesellig lebenden Kiefernbuschhorn-Blattwespen (*Hym.*, *Diprionidae*) der Ostalpen. Teil II: Die Parasiten der untersuchten Diprioniden XXXI/1964/49
- PRIMOST, E.: Schädigungen von gärtnerischen Kulturpflanzen bei Anwendung von DDT als Bodendesinfektionsmittel III/1949/42
- PRIMOST, E.: Weitere Untersuchungen über den Einfluß von DDT auf Wurzelentwicklung, Keimfähigkeit und Triebkraft einiger Kulturpflanzen IV/1950/150
- PRIMOST, E.: Zur Anwendung des Konzentratsprühverfahrens mit Dicopur (2,4 D) bei Hafer VIII/1952/44
- PRIMOST, E.: Versuch zur Wirkung von Dicopur auf Rotklee XVII/1956/75
- RANNER, H.: Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung der Kirschfruchtfliege, *Rhagoletis cerasi* L. (*Diptera*, *Trypetidae*). – I. Die Bedeutung der wilden Wirtspflanzen für die Epidemiologie und die ökologische Differenzierung der Kirschfruchtfliege XLVIII/Heft 1/1987/42
- RANNER, H.: Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung der Kirschfruchtfliege, *Rhagoletis cerasi* L. (*Diptera*, *Trypetidae*). – II. Statistischer Vergleich von Eiern und Puparien der Kirschfliege aus verschiedenen Wirtspflanzen, von verschiedenen Sammelorten und -jahren XLVIII/Heft 3/1987/27
- RANNER, H.: Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung der Kirschfruchtfliege, *Rhagoletis cerasi* L. (*Diptera*, *Trypetidae*). – III. Statistischer Vergleich der Schlüpfperioden und Schlüpfraten der Kirschfliege XLIX/1988/17
- RANNER, H.: Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung der Kirschfruchtfliege, *Rhagoletis cerasi* L. (*Diptera*, *Trypetidae*). – IV. Statistische Auswertung von Kreuzungsversuchen mit Kirschfliegen verschiedenen Alters und Puppengewichts, verschiedener Wirtspflanzenherkunft und Rassenzugehörigkeit XLIX/1988/74
- RECKENDORFER, P.: Immunisierung als Folge von Schädlingsbekämpfung. Ein mikrochemischer Beitrag zur Kenntnis des „eingeschwemmten“ Kupfers I/1947/65
- RECKENDORFER, P.: Über die Normierung von Suspensionskolloiden II/1948/101
- RECKENDORFER, P.: Theorie und Praxis der Polysulfidstufe. Ein analytischer Beitrag zur Kenntnis ihres Aufbaues und Zerfalles III/1949/144
- RECKENDORFER, P.: Der Arsenschaden. Eine mikrochemische und zellphysiologische Studie . IV/1950/1
- RECKENDORFER, P.: Ein Beitrag zur Analytik der Phosphorsäureester. I. Teil: Der reine Wirkstoff V/1950/287
- RECKENDORFER, P.: Die Bestimmung von Fluor in rauchgeschädigten Pflanzen VI/1951/113
- RECKENDORFER, P.: Ein Beitrag zur Mikrochemie des Rauchsadens durch Fluor. Die Wanderung des Fluors im pflanzlichen Gewebe. I. Teil: Die unsichtbaren Schäden IX/1952/33
- RECKENDORFER, P.: Ein Beitrag zur Mikrochemie des Rauchsadens durch Fluor X/1953/112
- RECKENDORFER, P.: Theorie und Praxis der durch Pflanzenschutzmittel verursachten Pflanzenschäden. Mikrochemie der Verbrennungerscheinungen XIII/1954/129
- RECKENDORFER, P.: Über den mikrochemischen Nachweis des intrazellulären Abbaues systemischer Insektizide XVI/1956/146
- RECKENDORFER, P.: Über das Fluor-Eisen-Gleichgewicht in der pflanzlichen Zelle. Ein Beitrag zur Mikrochemie der Chlorose XIX/1957/136
- RECKENDORFER, P.: Die Kalkchlorose in ihren Beziehungen zum Eisen. Das physiologische Eisenvakuum. I. Teil: Modellversuch im Obstbau. (Vorl. Mitteilung) XXI/1958/33
- RECKENDORFER, P.: Die Kalkchlorose in ihren Beziehungen zum Eisen. Das Coenzym. II. Teil: Modellversuch im Obstbau XXII/1958/137
- RECKENDORFER, P.: Die Viruschlorose in ihren Beziehungen zum Eisen. Das Enzymprotein. Modellversuch mit *Abutilon striatum* XXIV/1960/73

- RECKENDORFER, P.: Die Kalkchlorose in ihren Beziehungen zum Eisen. Das physiologische Eisenvakuum. I. Teil: Modellversuch im Obstbau. (Vorl. Mitteilung) XXI/1958/33
- RECKENDORFER, P.: Die Kalkchlorose in ihren Beziehungen zum Eisen. Das Coenzym. II. Teil: Modellversuch im Obstbau XXII/1958/137
- RECKENDORFER, P.: Die Viruschlorose in ihren Beziehungen zum Eisen. Das Enzymprotein. Modellversuch mit *Abutilon striatum* XXIV/1960/73
- RECKENDORFER, P.: Die Kalkchlorose in ihren Beziehungen zum Eisen. – Der Chelatbildner. III. Teil: Modellversuch im Obstbau XXVI/1961/65
- RECKENDORFER, P.: Ein Beitrag zur Biochemie der Fluor-, Kalk- und Viruschlorose. – Versuch einer ätiologisch einheitlichen Betrachtung XXVII/1961/1
- REICHARD, T., WENZL, H.: Beiträge zu Düngung und Kartoffelschorf XLV/1975–79/57
- REINMUTH, E.: Die Beeinflussung des antipathogenen Potentials (a. P.) des Bodens durch organische Düngung und Vorfrucht XXXVIII/1968/23
- REPP, G.: Zur Kenntnis der Selektivwirkungen von 2,4-D-Verbindungen I IX/1952/161
- REPP, G.: Zur Wirkung von 2,4-D-Unkrautmitteln auf die Gareorganismen des Ackerbodens XI/1953/33
- REPP, G.: Zur Kenntnis der Selektivwirkung von 2,4-D-Verbindungen II XII/1954/181
- RIEDL, H.: Notizen zu *Microsphaera* und einigen anderen *Erysiphaceae* in und um Wien XLVI/Heft 6–12/1980–84/61
- RIEMSCHEIDER, R.: Konstitution und Wirkung von Insektiziden XIII/1954/97
- RIPPER, W.: Der Pflanzenschutz in Großbritannien und dem Britischen Weltreich VI/1951/1
- RUSS, K.: Eine neue Methode zur Erzielung massierter Eiablage von *Cheimatobia brumata* L. (Kleiner Frostspanner) und einige Beobachtungen über die Biologie der Falter XVII/1956/165
- RUSS, K.: Beitrag zur Biologie und Bekämpfung des Springwurmes (*Sparganothis pilleriana* Schiff.) im niederösterreichischen Weinbaugebiet XXIII/1959–60/129
- RUSS, K.: Flugbeobachtungen an Faltern des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella* L.) und Versuche zur Verbesserung der Obstmadenbekämpfung (Vorläufige Mitteilung) XXV/1960/67
- RUSS, K.: Einfluß wichtiger Witterungsfaktoren auf die Fluchtätigkeit des Apfelwicklers *Carpocapsa pomonella* L. XXXVIII/1961/67
- RUSS, K.: Über ein bemerkenswertes Auftreten von *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. an *Carpocapsa pomonella* L. XXXI/1964/105
- RUSS, K.: Der Einfluß der Photoperiodizität auf die Biologie des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella* L.), Sonderheft XXXIV/1966/27
- RUSS, K.: Untersuchungen über die Abhängigkeit der Sexualbiologie des Springwurmwicklers *Sparganothis pilleriana* Schiff. von diurnalen Licht-Dunkel-Situationen XXXIV/1966/161
- RUSS, K.: Studie über die Abhängigkeit der Populationsdynamik des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella* L.) vom Fruchtertrag der Wirtspflanze XXXV/1967/165
- RUSS, K.: Beobachtungen über diapausale und postdiapausale, proterandrische Entwicklungsvorgänge an Raupen des Springwurmwicklers (*Sparganothis pilleriana* Schiff.) (*Lepidoptera: Tortricidae*) XXXVIII/1968/57
- RUSS, K.: Untersuchungen über die Wirkung verschieden hoher Temperaturen auf die Manifestation der Diapause des Springwurmwicklers (*Sparganothis pilleriana* Schiff.) (*Lepidoptera: Tortricidae*) XXXIX/1969/101
- RUSS, K.: Beiträge zum Territorialverhalten der Raupen des Springwurmwicklers, *Sparganothis pilleriana* Schiff. (*Lepidoptera: Tortricidae*) (Vorläufige Mitteilung) XL/1969/1
- RUSS, K., RUPF, O.: Beobachtungen über die Beendigung der Eudiapause von *Sparganothis pilleriana* Schiffermüller (Springwurmwickler) I. Beendigung der Eudiapause unter Freilandbedingungen XLI/1970/187
- RUSS, K., BEDLAN, G.: 40 Jahre Pflanzenschutzberichte XLVIII/Heft 1/1987/1

- SANDNER, H., STANUSZEK, ST.: Natürliche Regulationsfaktoren und biologische Bekämpfung des Kartoffelkäfers (*Leptinotarsa decemlineata* Say) XXXVIII/1968/177
- SCHICKE, P., APPEL, K. R., SCHRÖDER, L.: Neue Zinnkomplexverbindungen als Pflanzenschutz-Fungizide XXXVIII/1968/189
- SCHIESSENDOPPLER, E.: Die integrierte Bekämpfung der Krautfäule der Kartoffel unter Verwendung der Negativprognose nach Schrödter und Ullrich XLVII/Heft 1/ 1986/25
- SCHIESSENDOPPLER, E.: Zehnjährige Erfahrungen mit dem immun-enzymatischen Nachweis (ELISA) phytopathogener Viren an Kartoffeln L/1989/19
- SCHIMITSCHEK, E.: Erfahrungen bei der Anwendung von Kalksarsenspritzbrühe zur Bekämpfung des achtzähligen Fichtenborkenkäfers (*Ips typographus*) II/1948/16
- SCHIMITSCHEK, E.: Berücksichtigung des Reifungsfraßes bei der Bekämpfung des achtzähligen Fichtenborkenkäfers (*Ips typographus*) II/1948/129
- SCHMIDLE, A.: Pilze und Bakterien als Ursache von Rinden-, Holz- und Wurzelerkrankungen bei Obstgehölzen XLII/1971/113
- SCHMIDT, G.: Untersuchungen über die Beeinflussung der Pollenkeimung durch Spritzung in die Blüte und ihre Auswirkung in der Praxis XVI/1956/75
- SCHMIDT, K. J.: Chemische und biochemische Aspekte der Toxizität von Phosphorsäureestern XXXIX/1969/205
- SCHMIDT, K. J., HAMMAN, I.: Bayrusil®, ein neuer insektizider und akarizider Phosphorsäureester XL/1969/165
- SCHMIDT, T.: Das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1948 III/1949/48
- SCHMIDT, T.: Die Botrytis-Fäule der Gladiolenknollen, eine für Österreich neue Krankheit III/1949/97
- SCHMIDT, T.: Das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1949 IV/1950/84
- SCHMIDT, T.: Epidemieartiges Auftreten von *Oidium syringae* in Österreich VIII/1952/22
- SCHMIDT, T.: *Alternaria dianthicola* als Erreger einer Blütenknospenfäule in Österreich IX/1952/1
- SCHMIDT, T.: *Alternaria porri* (Ell.) Neerg. als Erreger einer Blattfleckenkrankheit an Porree X/1953/14
- SCHMIDT, T.: Alternaria-Blattfleckenkrankheit der Zinnie (*Alternaria zinniae* Pape) in Österreich XI/1953/18
- SCHMIDT, T.: Die Alternaria-Dörrfleckenkrankheit der *Lallemantia iberica* XII/1954/1
- SCHMIDT, T.: Eine pilzliche Blattfleckenkrankheit an Margeriten verursacht durch *Alternaria chrysanthemi* n. sp. XXI/1968/13
- SCHMIDT, T.: Ein Beitrag zur Bekämpfung der Brennfleckenkrankheit der Erbse (*Ascochyta pisi* Lib.) XXIV/1960/91
- SCHMIDT, T.: Versuche zur Bekämpfung von Bohnenkrankheiten. I. Die Brennfleckenkrankheit der Bohne (*Colletotrichum lindemuthianum* Bri. et Cav.) XXVIII/1962/65
- SCHMIDT, T.: *Alternaria porri* (Ell.) Neerg. f. sp. *cichorii* (Natr.) c. n. als Erreger einer für Österreich neuen Endivienkrankheit XXXII/1965/161
- SCHÖNBECK, H.: Zum Auftreten des Kartoffelkrätzenälchens (*Ditylenchus destructor* Thorne 1945) in Österreich XXXI/1964/129
- SCHÖNBECK, H.: Auswirkungen der Anwendung chemischer Pflanzenschutzmittel auf höhlen- und halbhöhlenbrütende Singvogelarten in Obstanlagen XXXVII/1968/161
- SCHÖNBECK, H.: Ergänzungen zum Kakteen-Wirtspflanzenkreis von *Meloidogyne arenaria* (Neal) Chitwood XXXIX/1969/117

- SCHÖNBRUNNER, J.: Wichtige und auffallende Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1947 II/1948/43
- SCHÖNBRUNNER, J.: Selektive Unkrautbekämpfung unter besonderer Berücksichtigung der Hormonderivate IV/1950/65
- SCHÖNBRUNNER, J., PASCHER, O.: Versuche zur chemischen Bekämpfung des Alpenampfers (*Rumex alpinus* L.) XVII/1956/33
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1950 V/1950/386
- SCHREIER, O.: Die Kellerlaus (*Myzodes latysiphon* Dav.), eine neue Blattlausart in Österreich V/1950/377
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1951 VIII/1952/15
- SCHREIER, O.: Über Auftreten und Bekämpfung der Zwiebelfliege (*Hylemyia antiqua* Meigen) X/1953/4
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1952 X/1953/15
- SCHREIER, O.: Über das Auftreten von Blattläusen an Kartoffelstauden in Niederösterreich im Jahre 1952 X/1953/129
- SCHREIER, O.: *Cnephasia virgaureana* Tr. (*Lepidopt.*, *Tortr.*) an Beta-Rüben XI/1953/84
- SCHREIER, O.: Über das Auftreten von Blattläusen an Kartoffelstauden in Niederösterreich im Jahre 1953 XI/1953/161
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1953 XII/1954/15
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1954 XIV/1955/23
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1955 XV/1955/168
- SCHREIER, O.: Die gegenwärtige Verbreitung und wirtschaftliche Bedeutung der Bisamratte (*Fiber zibethicus* L.) in Österreich XVI/1956/98
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1956 XVIII/1957/41
- SCHREIER, O.: Der Rübennematode (*Heterodera schachtii* O. Schm.), Auftreten in Österreich und Beziehung zur Rapsdecke XVIII/1957/113
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1957 XX/1958/12
- SCHREIER, O.: Das Auftreten wichtiger Schadensursachen an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1958 XXII/1959/53
- SCHREIER, O.: Über eine Rapsdflöh-Gradation in Österreich XXV/1960/47
- SCHREIER, O.: Studien über Phänologie und Bekämpfung der Kohltriebrüßler (*Ceuthorrhynchus napi* Gyll. und *C. quadridens* Panz.) an Raps in Österreich XXIX/1962/13
- SCHREIER, O.: Gerät zum Fang von Coleopteren an Raps XXIX/1962/73
- SCHREIER, O.: Auftreten des Rübennematoden (*Heterodera schachtii* O. Schm.) in Österreich in den Jahren 1958–1962 XXIX/1962/97
- SCHREIER, O.: Rübennälchen (*Heterodera schachtii* Schm.) und Rapsdecke XXXII/1965/59
- SCHREIER, O.: *Autographa gamma* L. und *Agrotis exclamationis* L. (*Lep.*, *Noct.*) in Österreich XXXIII/1965/171
- SCHREIER, O.: Kohlerdflöhe (Phyllotreta-Arten) und Zuckerrübe (Kurze Mitteilung) XXXV/1967/59
- SCHREIER, O.: Auftreten und Bekämpfung der Kohlschotenmücke (*Dasyneura brassicae* Winn.) und des Kohlschotenrüßlers (*Ceuthorrhynchus assimilis* Payk.) an Raps in Österreich (1. Mitteilung) XXXV/1967/3

- SCHREIER, O., KALTENBACH, A.: Weitere Beobachtungen über das Auftreten von Blattläusen an Rüben in Österreich XIV/1965/119
- SCHREIER, O., RUSS, K.: Über den Massenwechsel von *Doralis fabae* Scop. und *Myzodes persicae* Sulz. und seine Bedeutung für das Auftreten der virösen Rübenvergilbung in Österreich XIII/1954/1
- SCHREMMER, F.: Über ein Vorkommen der Tannenstammlaus *Dreyfusia (Adelges) piceae* Ratz. im Wienerwald und ihren Vertilgerkreis XVI/1956/49
- SCHUHMAN, G.: Probleme und Ziele des Pflanzenschutzes in der Bundesrepublik Deutschland XLIII/1972–73/35
- SCHUMAKOW, E. M.: Hauptrichtungen in der Erforschung der Sterilisationsmethoden bei Insekten XXXVIII/1968/157
- SEBESTA, J., ZWATZ, B.: Virulenz der mitteleuropäischen Rassenpopulationen des Schwarzrostes des Hafers (*Puccinia graminis* Pers. f. sp. *avenae* Erikss. et Henn.) unter besonderer Berücksichtigung der Wirksamkeit der Resistenzgene XLVI/Heft 1–5/1980–84/1
- SHIRVANI, M.: Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung der Thuja-Miniermotte (*Blastotere thujella* Packard), (*Lep. Argyrestidae*) in Österreich XLVII/Heft 2/1986/1
- SHIRVANI, M.: Der Einfluß von Photoperiodik auf den Kottauswurf der Thuja-Miniermotte (*Blastotere thujella* Pack.) (*Lep. Argyrestidae*) L/1989/95
- SINGH, S., VERMA, V. S.: Eine Mosaik-Krankheit der Heilpflanze *Trianthema portulacastrum* L. XLV/1975–79/1
- SIMONSBERGER, P.: Eine Saugvorrichtung als Behelf bei der Thorakalapplikation von Insekten XL/1969/61
- SIMONSBERGER, P.: Ergebnisse von Freilandversuchen zum Problem der Insektizidresistenz des Kartoffelkäfers (*Leptinotarsa decemlineata*, Say.) XL/1969/153
- SIMONSBERGER, P.: Testgefäße für die industrielle Insektizidtestung XLII/1971/51
- SPRAU, F.: Neue Wege zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten durch Änderung von Wirtspflanze und Krankheitserreger sowie ihre Berücksichtigung im integrierten Pflanzenschutz XLI/1970/129
- SURANYI, P.: Ein neuer Schädling in Europa (*Hyphantria cunea* [Drury]) II/1948/33
- SVITIL, J.: Probleme des Pflanzenschutzes in der ČSSR XLIII/1972–73/51
- STANGELBERGER, J.: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen und den Witterungsverlauf in Österreich in den Jahren 1979 bis 1983 XLVII/Heft 1/1986/49
- STANGELBERGER, J.: Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadauftreten an den Kulturpflanzen im Jahre 1984 in Österreich XLVII/Heft 2/1986/33
- STANGELBERGER, J.: Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadauftreten an Kulturpflanzen im Jahr 1985 in Österreich XLVIII/Heft 1/1987/33
- STANGELBERGER, J.: Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadauftreten an Kulturpflanzen im Jahr 1986 in Österreich XLVIII/Heft 3/1987/12
- STANGELBERGER, J.: Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadauftreten an Kulturpflanzen in Österreich im Jahr 1987 XLIX/1988/87
- STANGELBERGER, J.: Bericht über den Witterungsverlauf und bemerkenswertes Schadauftreten an Kulturpflanzen in Österreich im Jahr 1988 L/1989/82
- STEINECK, O.: Untersuchungen an „durchwachsenen“ Kartoffelnkollen IX/1952/80
- STEINECK, O.: Anatomische Änderungen im Bau der Wurzel blattrollkranker Kartoffelpflanzen XV/1955/78
- TATE, H. D., VON SCHMELING, B.: Vitavax – ein neues systemisches Fungizid XXXVII/1968/193
- VALÁŠKOVÁ, E.: Die Empfindlichkeit von Bodenpilzen gegenüber Herbiziden XXXVIII/1968/135
- VOIGT, E.: Schäden durch *Argyrotaenia pulchellana* Haw. an Weinstöcken in Ungarn XLIII/1972–73/13
- VUKOVITS, G.: Über die Entstehung der Monilinia-Schwarzfäule des Kernobstes XXI/1958/169
- VUKOVITS, G.: Beobachtungen und Untersuchungen über die an Prunus-Arten vorkommende Sternflecken-(Kräusel-)Krankheit XXVI/1961/1

- VUKOVITS, G.: Untersuchungen über *Pythium irregulare* Buism., den Erreger der Rübengelsucht
XXX/1963/1
- WATZL, O.: Vorstudien und Beobachtungen über die Entwicklung des Kartoffelkäfers in Österreich
I/1947/33
- WATZL, O.: Der Lappenrüßler (*Mylacus rotundatus* Fbr.) als Getreideschädling
II/1948/97
- WATZL, O.: Zur Lebensweise und Bekämpfung des Rübenerdflohs
IV/1950/129
- WATZL, O.: Zur Lebensweise und Bekämpfung der Wintersaateule (*Agrotis segetum* Schiff.)
V/1950/345
- WATZL, O., BÖHM, O.: Über ein sicheres Merkmal zur Unterscheidung der Eier von *Leptinotarsa decemlineata* Say. und *Coccinella septempunctata* L.
VI/1951/131
- WEINDLMAYR, J.: Pflanzenschutz in Österreich
XLIII/1972–73/117
- WENZL, H.: Versuche zur Technik der Bekämpfung der Cercospora-Blattfleckenkrankheit der Zuckerrübe
I/1947/6
- WENZL, H.: Zur Anwendung der Fehlerwahrscheinlichkeitsrechnung im Pflanzenschutzversuch
I/1947/49
- WENZL, H.: Zur Methodik der Spritzmittelpfung gegen die Cercospora-Blattfleckenkrankheit der Zuckerrübe im Feldversuch
II/1948/65
- WENZL, H.: Zur Erfassung des Schadensausmaßes in Pflanzenschutzversuchen
II/1948/81
- WENZL, H.: Zweigschäden durch *Sclerotinia laxa* an Marille
II/1948/140
- WENZL, H.: Das neue österreichische Pflanzenschutzgesetz
II/1948/145
- WENZL, H.: Raps-Kräuselkrankheit in Österreich
II/1948/183
- WENZL, H.: Die Prüfung von Baumpfleagemitteln nach der Wundhälftenmethode
III/1949/112
- WENZL, H.: Die Grenzen der therapeutischen Sommerbekämpfung des amerikanischen Stachelbeermehltaus
III/1949/10
- WENZL, H.: Die Bekämpfung des amerikanischen Stachelbeermehltaus (*Sphaerotheca mors uvae*)
IV/1950/47
- WENZL, H.: Schichtdicke und Wirkungsweise von Baumpfleagemitteln
IV/1950/57
- WENZL, H.: Eine neue rotfrüchtige mehlauresistente Stachelbeersorte
IV/1950/106
- WENZL, H.: Steigerung der fungiziden Wirksamkeit von Winterspritzmitteln im Frostspritzverfahren
IV/1950/110
- WENZL, H.: Weitere Untersuchungen über die Sternfleckenkrankheit der Marille (*Prunus armeniaca*)
IV/1950/180
- WENZL, H.: Untersuchungen über die Absterbeerscheinungen an Marille
IV/1950/187
- WENZL, H.: Untersuchungen über die Colletotrichum-Welkekrankheit der Kartoffel. I.
V/1950/305
- WENZL, H.: Untersuchungen über die Colletotrichum-Welkekrankheit der Kartoffel. II. Die Hydratur welkekranker Knollen
VI/1951/33
- WENZL, H.: Untersuchungen über die Colletotrichum-Welkekrankheit der Kartoffel. III. Pflanzgut und Futterwert welkekranker Kartoffel
VI/1951/97
- WENZL, H.: Versuche zur Winterbekämpfung der Moniliakrankheit
VI/1951/178
- WENZL, H.: Beitrag zur Methodik der Prüfung von Baumpfleagemitteln
VII/1951/145
- WENZL, H.: Zum Auftreten des Kartoffel-Wurzelälchens (*Heterodera rostochiensis* Wollenw.) in Österreich
VII/1951/161
- WENZL, H.: Auftreten der Vergilbungskrankheit der Rübe in Österreich
VII/1951/162
- WENZL, H.: „Blattdürre“ der Kartoffel als Erscheinungsform der Colletotrichum-Welkekrankheit
VIII/1952/11
- WENZL, H.: Die therapeutische Bekämpfung des Apfelschorfes (*Venturia inaequalis*)
VIII/1952/75
- WENZL, H.: Zur statistischen Auswertung von Versuchen mit Herbiziden
IX/1952/56

- WENZL, H.: Beitrag zur Normung von Schwefelpräparaten auf Grund von Schorfversuchen IX/1952/65
- WENZL, H.: Bekämpfung der Colletotrichum-Welkekrankheit der Kartoffel durch Strohbdeckung des Bodens X/1953/33
- WENZL, H.: Die Überwallung von Schnittwunden an Obstbäumen in Abhängigkeit von Jahreszeit und Wundbehandlung X/1953/40
- WENZL, H.: Weitere Untersuchungen über die ‚Blattdürre‘ der Kartoffel als Erscheinungsform der Colletotrichum-Welkekrankheit XI/1953/65
- WENZL, H.: Beobachtungen zur Frage der Überwinterung des Vergilbungsvirus in den österreichischen Zuckerrübengebieten XII/1954/88
- WENZL, H.: Beitrag zur Prüfung von Kartoffel-Keimhemmungsmitteln XIII/1951/79
- WENZL, H.: Untersuchungen über Verdickung und Brüchigkeit des Rübenblattes als Primärsymptom der Vergilbungskrankheit (Beta Virus 4) XIII/1954/106
- WENZL, H.: Kälteschäden und Schwarzpunkt-Fleckenkrankheit (*Colletotrichum atramentarium*) der Kartoffelknollen XIV/1955/1
- WENZL, H.: Unreifrodung als Maßnahme gegen Welkekrankheit und Fadenkeimigkeit XIV/1955/154
- WENZL, H.: Bodenstruktur, Salzgehalt und Colletotrichum-Welkekrankheit der Kartoffel XV/1955/49
- WENZL, H.: Der Fadenkeimigkeits-Abbau der Kartoffel XV/1955/8
- WENZL, H.: Zur Frage der Saatgutübertragung der Vergilbungskrankheit der Beta-Rübe XV/1955/161
- WENZL, H.: Die Diagnose der Fadenkeimigkeit an ungekeimten Kartoffelknollen mittels der Kallose-Reaktion XVI/1956/21
- WENZL, H.: Die Stolbur-Virose in Österreich XVI/1956/159
- WENZL, H.: Beitrag zur Frage der Virus-Übertragung an gekeimten Kartoffeln durch die Kellerlaus (*Rhopalosiphoninus latysiphon* Davids.) XVII/1956/65
- WENZL, H.: Schalennekrosen als Kälteschäden an Kartoffelknollen XVII/1956/97
- WENZL, H.: Blattdeformationen bei Zuckerrübe (*Beta vulgaris*) XVIII/1957/34
- WENZL, H.: Über die Verwendung von Binomialpapier zur statistischen Beurteilung von Untersuchungsergebnissen. (Ein Beitrag zur Auswertung von Saatkartoffel-Testungen) XIX/1957/145
- WENZL, H.: Beitrag zur Kenntnis der ökologischen Bedingungen des Auftretens von Kartoffelkrebs, *Synchytrium endobioticum* (Schilb) Perc. XXI/1958/1
- WENZL, H.: Die Knospensucht der Kartoffelknollen XXI/1958/65
- WENZL, H.: Zur Diagnose der Viren der Mosaikgruppe in Kartoffelsaatgut nach Martin-Quemener XXII/1958/81
- WENZL, H.: Bedeutung und Bekämpfung der Infektion von Rübensaatgut durch *Cercospora beticola* Sacc. XXIII/1959–60/33
- WENZL, H.: Untersuchungen über den Besatz von Rübensaatgut mit *Cercospora beticola* Sacc. in Abhängigkeit von Witterung und Klima XXIII/1959–60/97
- WENZL, H.: Zur Wirkung von Dichlordiphenyltrichloräthan (DDT) bei der Kartoffel XXIV/1960/83
- WENZL, H.: Zur Methode der Untersuchung von Rübensaatgut auf *Cercospora beticola* Sacc. XXV/1960/129
- WENZL, H.: Zur Geschichte des Auftretens der Stolbur-Welkekrankheit der Kartoffel in Europa XXVI/1961/83
- WENZL, H.: Zur Analyse der Symptome der Stolbur-Welkekrankheit der Kartoffel XXVI/1961/97
- WENZL, H.: Eine einfache Waschvorrichtung für Zentrifugenröhrchen bei serologischen Reihenuntersuchungen XXVIII/1962/181
- WENZL, H.: Über die diagnostische Auswertbarkeit stärkearmer Zellgruppen in Y-infizierten Kartoffelknollen XXIX/1962/11

- WENZL, H.: Beiträge zur Ökologie des Kartoffelschorfes (Spongospora- und Actinomyces-Schorf) XXIX/1962/33
- WENZL, H.: Die phytosanitäre Beurteilung des Pulverschorfes der Kartoffel (*Spongospora subterranea* (Wallroth) Johnson) XXIX/1962/79
- WENZL, H.: Ein Beitrag zur Abhängigkeit von *Cercospora beticola* von Temperatur und Niederschlägen XXIX/1962/137
- WENZL, H.: Untersuchungen über die Virusdiagnose an Kartoffelknollen mit dem Fehling-Test XXX/1963/129
- WENZL, H.: Zur Unterscheidung von Y- und A-Virus im Abreibeverfahren (Schalentest) auf *Solanum demissum* A 6 XXX/1963/161
- WENZL, H.: Kritik der Theorie der ökologischen Verursachung der Kartoffelwelke XXX/1963/173
- WENZL, H.: Prüfung des Phenol-Testes für den Blattrollnachweis XXX/1964/131
- WENZL, H.: Die Welkekrankheiten der Kartoffel XXXI/1964/161
- WENZL, H.: Der Nachweis von Blattrollinfektionen bei der Kartoffel mittels der Diphenylamin-Reaktion nach Dische XXXII/1965/21
- WENZL, H.: Fadenkeimigkeit als Begleiterscheinung von Blattroll der Kartoffel XXXII/1965/147
- WENZL, H.: Hohlherzigkeit der Kartoffel. Die Gestalt der Hohlräume in Abhängigkeit von der Knollenform XXXII/1965/185
- WENZL, H.: Fehling-Test und serienmäßige Pflanzkartoffel-Prüfung XXXIII/1965/33
- WENZL, H.: Weitere Untersuchungen über die Virusdiagnose nach der Färbung von Kartoffelkeimen XXXIII/1965/127
- WENZL, H.: Das Verhalten der Kartoffelsorten gegen Rassen des Kartoffelkrebses *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc., eine Literaturstudie XXXIV/1966/97
- WENZL, H.: Stichprobengröße und Flächenausmaß bei der Pflanzkartoffel-Prüfung XXXVI/1967/13
- WENZL, H.: Virus A als Ursache von Strichelsymptomen sekundärkranker Kartoffelpflanzen XXXVII/1968/197
- WENZL, H.: Versuche über chemische Bereinigung von Pflanzkartoffelbeständen XXXIX/1969/1
- WENZL, H.: Die Verhütung des Neuaustriebes bei der Krautabtötung im Pflanzkartoffelbau XXXIX/1969/13
- WENZL, H.: Erfassung von Mosaikviren in der Kartoffelknolle mittels des Kallosetestes? XL/1969/11
- WENZL, H.: Die Bekämpfung des Y-Virus der Kartoffel durch Ölspritzungen und deren Auswirkung auf die Phytophthora-Krautfäule XLI/1970/25
- WENZL, H.: Das Bereinigen von Pflanzkartoffelbeständen unter Liegenlassen der kranken Stauden (Kurze Mitteilung) XLIX/1988/41
- WENZL, H., CREUZBURG, U., HANSPETER, A.: Ergebnisse von Apfelschorfversuchen 1948–1950 VII/1951/16
- WENZL, H., DEMEL, J.: Kartoffelschorf und Pflanzgutwert XLII/1971/137
- WENZL, H., FOSCHUM, H.: Untersuchungen über die Verbesserung des Kallosetestes für den Nachweis von Blattroll in Kartoffelknollen XL/1969/125
- WENZL, H., FUCHS, H.: Untersuchungen über die Schadensbedeutung der Vergilbungskrankheit der Zuckerrübe in Österreich X/1953/88
- WENZL, H., GLAESER, G.: Untersuchungen über den histologischen Nachweis von Fadenkeimigkeit und Blattroll in Kartoffelknollen XXII/1958/1
- WENZL, H., GRAF, A., MEINX, R., KREXNER, R.: Über die Wirkung des innertherapeutischen Insektizides Systox gegen *Cercospora beticola* an Rübe XIV/1955/65
- WENZL, H., KAHL, E.: Benetzungsfähigkeit und Oberflächenspannung V/1950/258
- WENZL, H., KAHL, E.: Versuche über die biologische Prüfung von Schwefelpräparaten an Monilia-Mumien XI/1953/40
- WENZL, H., KREXNER, R.: Versuche zur Bekämpfung der Vergilbungskrankheit der Rübe XII/1954/105

- WENZL, H., KREXNER, R.: Die Verminderung der Zuckerverluste durch Belüftung lagernder Zuckerrübe
XVIII/1957/90
- WENZL, H., KREXNER, R.: Untersuchungen über die Wirkung der Saatgutbeizung bei Rübe
. XVIII/1957/119
- WENZL, H., KREXNER, R.: Über Hohlrumbildung in Beta-Wurzeln
XX/1958/179
- WENZL, H., KREXNER, R.: Untersuchungen über den Zeigerwert des Konidien-Besatzes und der Konidien-Neubildung (*Cercospora beticola*) für die Infektiosität von Rübensaatgut
XXVIII/1962/29
- WENZL, H., KUTTELWASCHER, H.: Experimentelle Erzielung von Siebröhren-Kallose und von Fadenkeimigkeit bei Kartoffelknollen
XXXIX/1969/141
- WENZL, H., LONSKY, H.: Die räumliche Auswirkung von Infektionszentren der Vergilbungskrankheit der Rübe
X/1953/97
- WENZL, H., REICHARD, T.: Zur Frage der Maskierung der Blattroll-Symptome durch Düngung
XXVII/1961/51
- WENZL, H., SCHLAGER, H.: Kalkdüngung und Schorf der Kartoffel
XXXII/1965/103
- WENZL, H., WODICKA, B.: Zur Erfassung von Blattroll in sekundärkranken Kartoffelknollen mittels des Kallosetestes
XLI/1970/159
- WENZL, H., WODICKA, B.: Beitrag zur Entstehung dellenförmiger Schalennekrosen an Kartoffelknollen
XLI/1970/177
- WENZL, H., WODICKA, B.: Physikalische und chemische Beeinflussung der Ausbildung von Siebröhrenkallose und der Keimung bei Kartoffelknollen
XLII/1971/1
- WENZL, H., ZISLAVSKY, W.: Stichprobenpläne für die Testung von Kartoffelsaatgut
XXI/1958/71
- WITTMANN, W.: Anatomische Untersuchungen der Wurzelknöllchenbildung bei Leguminosen
XXXVII/1968/1
- WITTMANN, W.: Ein neues Rezept zur Herstellung mykologischer Präparate
XLI/1970/91
- WITTMANN, W.: Überlegungen zum Thema Paarkernigkeit und Schnallenbildung bei Basidiomyceten anhand von Untersuchungen an *Merulius lacrymans* Fr.
XLVI/Heft 1–5/1980–84/43
- WITTMANN, W.: Morphologische und cytologische Untersuchungen an *Puccinia horiana* P. Henn.
XLVI/Heft 6–12/1980–84/13
- WITTMANN, W.: Präparation von Pilzmaterial für lichtmikroskopische Untersuchungen
XLVI/Heft 6–12/1980–84/1
- WODICKA, B.: Bericht über das Auftreten wichtiger Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen in Österreich im Jahre 1978
XLVI/Heft 1–5/1980–84/61
- ZAHRADNIK, J.: Neue Schildlausfunde in den Gewächshäusern der Tschechoslowakei
XIX/1957/45
- ZISLAVSKY, W.: Untersuchungen und Gedanken über die Wirksamkeit und Rentabilität der Frostabwehr mit primitiven (Öl-)Heizgefäßen
XXIV/1960/33
- ZISLAVSKY, W.: Ein neues elektrisches Gerät zur Bestimmung der Blattnässeperiode (BNR-Gerät). (Vorläufige Mitteilung)
. XXVI/1961/161
- ZISLAVSKY, W.: Ein neues elektrisches Blattnässeregistriergerät (BNR-Gerät)
XXXI/1964/3
- ZISLAVSKY, W.: Ein neues direkt anzeigendes Effektivsummenzählgerät mit Kontaktthermometer sowie allgemeine Erörterungen der Temperatursummenmessung
XXXV/1967/81
- ZISLAVSKY, W.: Statistische Untersuchungen über die Genauigkeit gaschromatographischer Spurenanalysen (Fehlerquellen der GC-Standards)
XXXVI/1967/113
- ZISLAVSKY, W.: Der Einfluß des Wassergehaltes von Ernteprodukten auf die Genauigkeit der Ergebnisse von Rückstandsuntersuchungen
XL/1969/117
- ZISLAVSKY, W.: Elektrisches Blattnässeregistriergerät (BNR-Gerät) in neuer Schaltung
XLI/1970/63
- ZISLAVSKY, W., GLOFKE, E.: Rückstände chlorierter Kohlenwasserstoffe in österreichischen Molkereiprodukten in den Jahren 1973 bis 1985 (Trendbeobachtungen und Vergleich arithmetisch und geometrisch berechneter statistischer Verteilungsparameter)
XLVIII/Heft 2/1987/12

- ZISLAVSKY, W., JARC, H., EBNER, F.: Rückstände von chlorierten Kohlenwasserstoffen, Quecksilber und anderen Schwermetallen in Rotalgen österreichischer Gewässer in den Jahren 1973–1985
XLIX/1988/49
- ZISLAVSKY, W., OBERLÄNDER, H.-E.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Verteilung von Flüssigbeizmitteln in Getreidesaatgut
XXXI/1964/81
- ZUKRIGL, S., HÖBAUS, E.: Zur Verbreitung der Platanennetzwanze (*Corythuca ciliata* Say) in Österreich
L/1989/105
- ZWATZ, B.: Bemerkenswertes Erstauftreten von *Sclerospora macrospora* Sacc. in Österreich
XXXIV/1966/113
- ZWATZ, B.: Studie über die aviochemische Bekämpfung von *Cercospora beticola* Sacc., Sonderheft
XXXIV/1966/93
- ZWATZ, B.: Erstmaliger Nachweis von *Macrophomina phaseoli* (Maublanc) Ashby als Erreger einer Stengelbruchkrankheit an Sorgum im Jahre 1967 in Österreich
XXXVIII/1968/147
- ZWATZ, B.: Befallsindex als Grundlage für die Beurteilung der Maissorten auf ihre Anfälligkeit gegenüber der Stengelbruchkrankheit
XL/1969/33
- ZWATZ, B.: Zur Ermittlung und zur Situation der Resistenz von Maissorten gegenüber Kolbenfäule (*Fusarium spp.*) in Österreich
XLVII/Heft 1/1986/15
- ZWATZ, B.: Erstmaliger Nachweis von *Sclerophthora macrospora* (Sacc.) Thirum., Shaw & Naras. an Getreide in Österreich (Kurze Mitteilung)
XLVIII/Heft 1/1987/61
- ZWATZ, B.: Mastigosporium-Blattfleckenkrankheit an Knautgras (*Dactylis spp.*) in Österreich (Kurze Mitteilung)
L/1989/42
- ZWATZ, B., WALT, K.: Untersuchungen über die Beeinflussung der Qualität von Getreide durch fungizide Chemotherapie 1. Winterweizen
XLVII/Heft 3/1986/1

Abonnements laufen ganzjährig und verlängern sich automatisch, wenn nicht 1 Monat vor Jahresende die eingeschriebene Kündigung erfolgt.

Schriftleitung und Redaktion: Univ.-Prof. Dr. Kurt Russ und Dr. Gerhard Bedlan, Bundesanstalt für Pflanzenschutz, 1020 Wien, Trunnerstraße 5.

Verleger und Abonnementbetreuung: Jugend & Volk Verlagsges. m. b. H., A-1150 Wien, Anschützgasse 1.

Erscheinungsweise: 3mal jährlich – Bezugspreis öS 960,- p. a. inkl. MwSt.

Hersteller: Druckerei Lischkar & Co., 1120 Wien, Migazziplatz 4.