

LB. 1

248

# Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienst

Neue Folge



## Inhaltsverzeichnis für den 3. Jahrgang 1949

Aufsätze.	Seite	Reinmuth, E. und Hopf, M. Vorratsbeizung von Roggen, Gerste und Hafer bei verschiedenem Wassergehalt des Kornes .....	Seite
Behr, L. Über ein Auftreten der Chrysanthemum-Gallmücke in Berlin .....	53	Schmidt, G. Erste Mitteilung über Laboratoriumsversuche mit reinen Isomeren des Hexachlorcyclohexans .....	7
Börner, C. Die erblichen Grundlagen von Befall und Nichtbefall der Pflanzen durch tierische Parasiten .....	121	Schmidt, G. Nachträge und Berichtigungen zu der Arbeit „Gebräuchliche Namen von Schadinsekten in verschiedenen Ländern“ .....	46
Eichler, Wd. Auffällige Schädlingsvorkommen in Mitteldeutschland 1948 .....	168	Schrödter, H. Über den Einfluß des Taus auf den Sporenaustritt von <i>Ascochyta pinodella</i> ...	173
Eichler, Wd. Die kritische Befallszahl beim Rübenderbrüßler ( <i>Bothynoderes punctiventris</i> ) .....	137	Schrödter, H. und Stoll, K. Untersuchungen über das Mikroklima in Ackerbohnenbeständen verschiedener Bestandsdichte und seinen Einfluß auf den Sporenaustritt von <i>Ascochyta pinodella</i> Jones .....	83, 144
Eichler, Wd. und Müller, H. J. Erdflohschäden in Sachsen-Anhalt (1948) .....	15	Berichtigung hierzu .....	200
Gäbler, H. Beitrag zur Kenntnis der forstlich wichtigen Trauerschweber .....	55	Sendler, O. Aktuelle Fragen zur Kartoffelkäfer-Bekämpfung .....	50
Gäbler, H. Über den Prognosewert der Nonnen-eisterblichkeit in bestäubten und unbehandelten Waldbeständen .....	210	Staar, G. Das Nematodenproblem des thüringischen Kartoffelbaues .....	19
Godan, D. Der Rapserdflöhbefall in den Ländern der sowjetischen Besatzungszone nach unseren Untersuchungen an Winterraps und -rüben in der Vegetationsperiode 1948/49 .....	45	Stoll, K. Ein Beitrag zur Kenntnis der Chlamydosporenkeimung von <i>Ascochyta pinodella</i> Jones	96
Godan, D. Einfluß des Bodens auf den Rapserdflöhbefall .....	140	Stoll, K. Über Melaninbildung in Rettichschoten, hervorgerufen durch Kontaktinsektizide .....	13
Härdtl, H. Eine Großbekämpfung des Rübenderbrüßlers in Mitteldeutschland .....	176	Tempel, W. und Kaufmann, E. Einige neue und ergänzende Beobachtungen über natürliche Feinde des Kartoffelkäfers .....	23
Heinze, K. Die Viruskrankheiten der Rübe und ihre Übertragung durch Insekten .....	1	Uchdraweit, H. A. Wichtige neue Arbeiten auf dem Gebiete der Virusforschung .....	187
Hey, A. Probleme der Bekämpfung von Krankheiten und Schädlingen bei den Futterleguminosen .....	106		
Kaufmann, E. Ausbreitung einiger verborgen lebender Rapschädlinge in Hessen-Nassau ...	24		
Klemm, M. Verbreitung und Bekämpfung der Bisamratte ( <i>Ondatra zibethica</i> L.) in Deutschland in den Jahren 1946—1948 .....	201	<b>Kleine Mitteilungen.</b>	
Klinkowski, M. Die Bekämpfung der Kohlflye mit Hexamitteln .....	130	Die Bisamratte als Schädling in Sibirien (Von M. Klemm) .....	109
Klinkowski, M. und Eichler, Wd. Das Auftreten der „Bohnenfliege“ <i>Hylemyia platura</i> Meigen in Mitteldeutschland im Jahre 1949 ...	81	Die Schalottenfliege als Bohnenschädling (Von M. Klinkowski) .....	58
Kuhn, L. Die Umrührung der Spritzbrühen erhöht den Bekämpfungserfolg! .....	26	Die 3. Forsttagung der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft .....	156
Mansfeld, K. Probleme des Vogelschutzes im Wirtschaftswald .....	47	Eichhörnchen als Blattlausvernichter (Von H. Geiler) .....	154
Mansfeld, K. Prüfung von Scheuchmitteln, insbesondere Habichtattrappen zur Abwehr von Vogelschaden .....	205	Ein seltener Fund — Wanderheuschrecke bei Potsdam! (Von M. Klemm) .....	155
Meffert, M.-F. Zur Geschichte der Helminthosporiose des Ölrohns .....	104	<i>Elachiptera cornuta</i> Fall. als Schädling an Tomaten (Von K. Mayer) .....	220
Mühle, E. Möglichkeiten des Pflanzenschutzes im Grassamenbau .....	150	Jagdzeiten in der sowjetischen Okkupationszone	157
Müller, F. P. Die Überwinterung der Grünen Pfirsichblattlaus ( <i>Myzodes persicae</i> Sulz.) als Virginogenia an Zier- und Gewächshauspflanzen	41, 100	Massenflüge des Kartoffelkäfers in Oberitalien (Von A. Hase) .....	155
Müller, F. P. Erdraupenschäden durch <i>Agrotis (Feltia) psilon</i> Rott. (Noct.) .....	10	Phytopathologentreffen in Leipzig .....	58
Müller, F. P. Versuche über die Wirksamkeit von Hexa- und Estermitteln gegen wurzelbesaugende Insekten .....	161	Massenvermehrung des Kiefernprozessionsspinnners ( <i>Cnethocampa pinovora</i> Tr.) (Von H. Gäbler)	153
		Neue Krankheit des Buchweizens (Von M. Klemm) .....	221
		Schützt Hanf gegen Kohlweißlingsschäden? (Von W. Herold) .....	155
		Schützt Hanf gegen Kohlweißlingsschäden? (Von H. Fahlpahl) .....	221
		Sitzung des Ausschusses Pflanzenschutz der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft in Leipzig ..	27

	Seite
Vortragsreihe „Pflanzenschutz tut not“ in Freiburg i. Br. ....	58
Welche Tiere verzehren Kartoffelkäfer, <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say? (Von R. Gerber) .	219
Zur Fortpflanzungsbiologie der Gelbhalsmaus ( <i>Apodemus fl. flavicollis</i> Melchior). (Von R. Gerber) .....	154
Zwergmausschäden an Getreide (Von H. W. Nolte) .....	191
<b>Aus dem Pflanzenschutzdienst.</b>	
Ausbau des Pflanzenschutzes in der sowjetischen Besatzungszone .....	110
Aus der Arbeit der Pflanzenschutzämter: Die Ähnlichkeit der Larven von Lilienhähnchen und Kartoffelkäfer (Von Dr. Hårdtl) .....	29
Besprechung über Fragen des weiteren Ausbaues des Pflanzenschutzdienstes in Weimar .....	27
Derbrüßlerbekämpfung .....	28
Dienstbesprechung über Fragen der Kartoffelkäferbekämpfung in Berlin .....	27
Fachausschuß für Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung in der Kammer der Technik .....	157
Informationen des amtlichen Pflanzenschutzdienstes .....	28
Kartoffelkäfer-Abwehrdienst: Eine Neuregelung im Kartoffelkäfersuchdienst Freistellung von der Beteiligung am Suchdienst Gesetzesunterlagen für die Kartoffelkäferbekämpfung .....	59 59 60
Kartoffelkäfer-Abwehr in Brandenburg .....	59
Kartoffelkäferauftreten: Bizone .....	28 28
Sowjetische Besatzungszone .....	29
Kartoffelkäferinvasion an ostfriesischer Küste Nachahmenswerte Propaganda .....	59 59
Prämierung bei der Kartoffelkäfer-Bekämpfung Kurse zur Vorbereitung auf die kleine Giftprüfung Landwirtschaftskammern in Nordrhein-Westfalen Lehranstalten für Pflanzengesundheitsdienst .....	27 27 58 27
Lehranstalt für Pflanzenschutz .....	110
Pflanzenschutzabteilungen bei den landwirtschaftlichen Genossenschaften .....	58
Pflanzenschutzliche Beratungsringe in Schleswig-Holstein .....	58
Pflanzenschutztechniker, Zahl der .....	28
Resolution des Ausschusses für Pflanzenschutz der D.L.G. ....	109
Rübenblattwanze in Hannover .....	28
Schulungskurse im Pflanzenschutz .....	110
Vorführung des Gebr. Winkelsträterschen WSW-Motor-Ölflüssigkeits-Spritzstäubers .....	110
Zusammenarbeit zwischen Pflanzenschutzdienst und VdgB .....	27
IV. Europäische Pflanzenschutzkonferenz .....	192
<b>Pflanzenschutz-Mitgliederdienst.</b>	
Krankheiten und Beschädigungen an Kulturpflanzen in den einzelnen Monaten .....	29, 111
Starkes Auftreten von verschiedenen Schädigungen an Kulturpflanzen in Baden 1949 .....	112
<b>Tagungen.</b>	
IV. Europäische Konferenz zur Bekämpfung des Kartoffelkäfers in Florenz vom 24. bis 28. Januar 1950 .....	221
Sitzung des Ausschusses Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung der Fachabteilung Chemische Technik in der Kammer der Technik ..	222
Colloquium und Tagung der Fachsparte Kartoffelzucht der D.S.G. in Groß-Ißewitz .....	222
Tagung zur Vorbereitung einer großen gesamtdeutschen Beratung der Land- und Forstwirtschaft .....	222
Sitzung des Ausschusses „Holzeinsparung“ der D. L. G. ....	222

	Seite
<b>Gesetze und Verordnungen.</b>	
<b>Deutschland.</b>	
Allgemeine und grundlegende Bestimmungen .....	31, 60, 112, 192
Bienenschutz .....	113, 193
Feld- und Wühlmäuse .....	33, 223
Forstschädlinge .....	112, 224
Gewerbsmäßige Schädlingsbekämpfung .....	31, 112
Jagd .....	33, 114, 225
Kartoffelkäfer .....	61, 222
Kartoffelnematode .....	62
Krankheiten und Schädlinge der Obstbäume und -sträucher .....	61
Naturschutz .....	34
Pflanzenschutzmittel .....	33, 63, 113, 192, 224
Ratten .....	33, 112, 223
Reblaus .....	32
Rübenblattwanze .....	62
Rübenschädlinge .....	32, 62
Schwarzwild .....	115
Sämereien und Saatgut .....	34, 65, 115, 194
Saatgutbeizung .....	33, 64, 115, 224
San-José-Schildlaus .....	194
Tauben .....	32
Viruskrankheiten der Kartoffel .....	32, 223
Vögel, schädliche .....	223
Vogelschutz .....	64
Ausländische Verpackungs- und Werbevorschriften für Pflanzenschutzmittel .....	65
<b>Österreich.</b>	
Pflanzenschutzgesetz .....	225
Verordnung über Ein- u. Durchfuhrbeschränkungen .....	225
<b>Schweiz.</b>	
San-José-Schildlaus .....	227
<b>Aus der Literatur.</b>	
Absaljamowa, R. Widerstandsfähigkeit des gekeimten Winterweizens gegen niedere Temperatur .....	37
Bald, J. G. Potato virus X: mixtures of strains and the leaf area and yield of infected potatoes .....	199
Barnes, H. F. Gall midges of economic importance, Vol. IV: Gall midges of ornamental plants and shrubs .....	38
Baschenina, H. W. Gradation der Massenvermehrung der kleineren Nager in den Jahren 1936 bis 1943 .....	233
Beran, F. Die Frostspritzung, eine Möglichkeit zur Erhöhung der Wirksamkeit ölhaltiger Winterspritzmittel .....	36
Bergner, K. G., Bremanis, E., Sperlich, H. Zwei Nachweisverfahren für Beizmittel im Saatgut .....	196
Bertsch, K. u. F. Geschichte unserer Kulturpflanzen .....	119
Blunck, H. Aerosole als Schädlingsbekämpfungsmittel im Ausland .....	36
Brandt, H. Versuche über die Bekämpfung von Blattläusen an Kartoffeln zur Verminderung der Viruskrankheiten .....	228
Broadbent, L. The grouping and overwintering of <i>Myzus persicae</i> Sulz. on <i>Prunus</i> Species ...	229
Darpoux, H. Les bases scientifiques des avertissements agricoles .....	40
Dennv, F. E. Synergetic effects of three chemicals in the treatment of dormant potato tubers to hasten germination .....	116
Doncaster, J. P. u. Gregory, P. H. The spread of virus diseases in the potato crop ...	39
Dosse, G. Starkes Schadauftreten von <i>Colindroinulus teutonicus</i> Pocock an Wintersalat und <i>Blaniulus guttulatus</i> an Kohl .....	199

	Seite
Ebert, K. Der feldmäßige Anbau einheimischer Arznei-, Heil- und Gewürzpflanzen .....	159
Erdmann, W. Der Pflanzenschutzhof .....	80
Franke, A. 80 neuzeitliche bäuerliche Fruchtfolgen .....	120
Frey, W. Über die Wirksamkeit neuerer Kontaktinsektizide auf die Kohlrübenblattwespe ( <i>Athalia colibri</i> Christ.) und die Gelbe Stachelbeerblattwespe ( <i>Pteronus ribesii</i> Scop.) .....	196
Frézal, P. Destruction des phylloxéras gallicoles .....	230
Frickhinger, H. W. Praktischer Vogelschutz .....	230
Gallwitz, K. Maschinen und Geräte zur Schädlingsbekämpfung .....	80
Gante, Th. Zum Fütterungsversuch mit maisbrandhaltigem Futter .....	117
Gar, K. Erforschung der Beziehung zwischen Löslichkeit und Giftigkeit der thermischen Kalziumarsenate .....	38
Görnitz, Anlockversuche mit dem weiblichen Sexualduftstoff des Schwammspinnners ( <i>Lymantria dispar</i> ) und der Nonne ( <i>Lymantria monacha</i> ) .....	197
Hennig, W. Die Larvenformen der Dipteren. 1. Teil .....	35
Henze, O. Vogelschutz gegen Insektenschaden in der Forstwirtschaft .....	231
Hey, A. Pflanzenschutz im Hackfruchtbau ..	159
Hilkenbäumer, F. Grundriß des Obstbaues ..	35
Hilkenbäumer, F. Zweckmäßige Arbeitsweise im Obstbau .....	119
Hofferbert, W. Abbauprobem in Kartoffelbau und -zucht .....	116
Hofferbert, W. Aus der Werkstatt des Züchters .....	197
Hofferbert, W. und Orth. Der Einfluß der Düngung auf die Wanderung der Pflirsichblattlaus .....	36
Hofferbert, W. und Orth, H. Ein Vorschlag zur inneren Therapie der Kartoffelpflanzen gegen die Pflirsichblattlaus mit Hilfe von E 605 f ..	79
Hofferbert, W. und Orth, H. Neue Methoden zur Keimstimulierung bei Kartoffeln .....	116
Holz, W. Versuche zur Wanzenbekämpfung mit dem Bayernräparat E 605 .....	197
Holz, W. Wirkung von E 605 f auf Eier verschiedener Insekten .....	197
Hovey, C. u. Bonde, R. <i>Phovsalis angulata</i> L. a test plant for the potato leaf-roll-virus .....	38
Issakow, I. A. Methode zur Schätzung der vorhandenen Nager mit Hilfe von Zahlenwerten ...	234
Jacob, A. Der Boden .....	117
Jacob, A. Die Chemie der Düngemittel .....	119
Janv. Sind die deutschen Kartoffelernten ausreichend? .....	118
Kassanis, B. A necrotic disease of forced tulips caused by tobacco necrosis viruses .....	198
Kassanis, B. Potato tubers freed from leaf-roll virus by heat .....	228
Kassanis, B. The transmission of Sugar-beet yellows virus by mechanical inoculation .....	229
Kassichin, A. und Jatzyna, L. Hexachlorid und das Problem der chemischen Bekämpfungsmethode der Drahtwürmer .....	37
Klinkowski, M. Bäuerlicher Pflanzenschutz ..	120
Klinkowski, M. Krankheiten und Schädlinge an Gemüse und Obst .....	117
Klinkowski, M. und Eichler, Wd. Leitfaden der Pflanzenschutzmittel und zeitgemäßer Pflanzenschutzmethoden .....	120
Köhler, E. Die Kartoffelsorte Flava nicht immun gegen das A-Virus .....	228
Köhler, E. Was ist Kartoffelabbau? .....	116
Kott, A. Agrobiologische Besonderheiten der Ackerdistel und Ackerwinde bei der Unkrautbekämpfung .....	37
Kotthoff, P. Gift gegen den Kornkäfer? .....	196
Kremp, R. Pflanzenschutztechnik auf alten und neuen Wegen .....	118

	Seite
Krumbiegel, I. Wie füttere ich gefangene Tiere? .....	199
Lathrop, F. H. and Hilborn, M. Recent advances in spray practices for Maine apple orchards .....	40
v. Lengerken, H. Schadet DDT den Singvögeln? ..	200
Liebster, G. Neue Ergebnisse in der Bekämpfung der Apfelsägewespe .....	197
Madel, W. Wirtschaftsfeinde mit 6 Beinen ...	36
Maximow, A. Geschlechtsverhältnisse in den Populationen der Feldmäuse <i>Microtus arvalis</i> Pall. .....	234
Metge, G. Laboratoriumsbuch für Agrikulturchemiker bei Feststellung von Art und Güte landwirtschaftlicher Stoffe .....	79
Mieller, H. Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung im Gemüsebau .....	120
Molisch, H. Botanische Versuche ohne Apparate ..	79
Müller-Using, D. Grundlagen der Jagdwirtschaft .....	235
Müller-Using, D. Über die wirtschaftliche Bedeutung einiger Jagdtiere in Deutschland ...	235
Müller, K. O. und Behr, L. „Mechanism“ of Phytophthoraresistance of potatoes .....	116
Newhall, A. G. and Lear, B. Soil Fumigation for Nematode and Disease Control .....	160
Nielsen, N. Wuchsstoffe und Antiwuchsstoffe der Mikroorganismen (Vitamine und Antivitamine) .....	79
Niethammer, A. Die Gattung <i>Penicillium</i> Link ..	118
Noack, K. Die Ausgestaltung der Organismen — Ein chemisches Problem .....	195
Nolte, H. W. Der Kohlweißling .....	230
Nowak, W. Vorkommen und Massenwechsel von Kartoffelläusen in verschiedenen Kartoffel-saatbaugebieten in Bayern .....	228
Ognev, S. I., Säugetiere der UdSSR und der Nachbarländer .....	36
Opitz, K. Der Kartoffelbau nach seinem jetzigen rationellen Standpunkte .....	227
Orth, H. Wissenschaftliche Arbeiten der Zucht-abteilung .....	198
Pjatnitskij, G. und Persin, S. Zur Frage der kulturtechnischen und chemischen Bekämpfung der Drahtwürmer .....	37
Pound, G. S. Horseradish mosaic .....	199
Prisjaschnück, A. Krankheiten und Schädlinge der Samen von Bäumen und Sträuchern und ihre Bekämpfung .....	235
Prisjaschnück, A., Schädlinge und Krankheiten der Sämlinge und Kernpflanzen (Setzlinge) in landwirtschaftlich-forstlichen Baumschulen und ihre Bekämpfung .....	235
Prisjaschnück, A. Schädlinge und Krankheiten in den Waldschutzstreifen und ihre Bekämpfung .....	235
Promptow, A. N. Die Vögel in der Natur ...	231
Pynnönen, A. Beiträge zur Biologie finnischer Sphex .....	232
Rademacher, B. Krankheiten und Schädlinge im Acker- und Feldgemüsebau, ihre Erkennung und Bekämpfung .....	80
Rall, J. M. Ökologo-geographischer Umriss der Nager des Issykkul-Gebietes .....	233
Riemschneider, R. Ein Beitrag zur Toxikologie kontaktinsektizider Substanzen .....	195
Ripper, W. E. Greenslade, R. M., Tickerish, L. A. Combined chemical and biological control of indets by means of a systematic insecticide .....	230
Roegner-Aust, S. Der Infektionsweg bei der Polyederepidemie der Nonne .....	35
Rommel, C. Die Entwicklung der Erntever-sicherung in den Vereinigten Staaten .....	158
Ross, A. F. Local lesions with potato virus Y...	230

	Seite
Schlumberger, O. Die Bedeutung der Prognose für die Planung im Pflanzenschutz .....	78
Schmidt, E. W. Die kranke Pflanze .....	118
Schultz, E. S. Pulling v. s. spraying potato tops with herbicides for control of virus diseases...	228
Seel, H. Grundlagen der chemischen bzw. aviochemischen und der biologischen Schädlingsbekämpfung .....	117
Selivanowa, S. Parasiten der Stenodiplosis panici Ro. (Hirsengallmücke) .....	38
Semsroth, H. 10 Jahre Ebstorfer Abbauprüfung	198
Siebold, W. Das Schwarzwild, seine Naturgeschichte und Bejagung .....	200
Sieptzow, M. M. Zur Biologie der ussurischen Zwergmaus .....	233
Smolák, J. K virosam našich Postlin (Über pflanzliche Viren in der Tschechoslowakei) .	229
Steiner, G. Zur Bekämpfung der kleinen Stubenfliege in Wohnräumen .....	197
Steiniger, F. Werden Ratten durch die Färbung von Giftpräparaten abgeschreckt? .....	235
Steiniger, F. und Kreul, H. Taschenbuch der Schädlingsbekämpfungsmittel für Schädlingsbekämpfer und Drogisten .....	115
Teudel, W. Über Auftreten und Ausbreitung der virösen Rübenvergilbung im Elsdorfer Versuchsfeld und ihre Beziehungen zum Massenwechsel der Überträger in zwei Extremjahren	229
Strugger, S. Praktikum der Zell- und Gewebephysiologie der Pflanze .....	159
Terentjew, P. W. Kleines Praktikum für Zoologie der Wirbeltiere .....	37
Townsend, G. R. Spraying and dusting for the control of celery early blight in the everglades .....	199
Trappmann, W. Pflanzenschutz und Vorratsschutz — Band I Grundlagen der Pflanzenpathologie .....	194
Tupikowa, N. W. Ernährung und Tagesaktivität der Spitzmäuse in den mittleren Teilen der UdSSR .....	234
Tupikowa, N. W. Ökologie der Hausmaus Mittelrußlands .....	232
Tschernoponewkina, S. Neuer Schädling der Luzerne, Spanner der Gattung Phasiane, und seine Bekämpfung .....	38
Twerskoj, D., Neues über Wurzelbrand an Zuckerrüben .....	228
Uhlenhuth, P., Maurer, H., Marr, G., Fischer, R. und Schoenherr, K. Kartoffelkäfer-Forschung und -Bekämpfung .....	118
Valleau, W. D. Sweetlover, a probable host of tobacco streak virus .....	199

	Seite
Valleau, W. D. und Johnson, E. M. An outbreak of Plantago virus in Burley tobacco ...	199
Vogt, Pflanzkartoffelanerkennung, die Ergebnisse der Pflanzkartoffelanerkennung 1949 ...	227
Wahlen, F. T. Zur Kritik an der Hochschulwissenschaft .....	195
Watson, M. A., Hull, R., and Hartsuijker, K. Yellowing Disease of „Family 41“ Sugar beet	229
Festschrift zum 80. Geburtstag von Otto Lemmermann .....	119
Flugblätter der Biologischen Zentralanstalt Braunschweig .....	159, 195
Gesunde Pflanzen .....	160
Haushaltsplan 1949 .....	194
Kulturplan .....	119
Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft .....	160
Merckblätter der Biologischen Zentralanstalt Braunschweig .....	80
Nachrichtenblatt der Biologischen Zentralanstalt Braunschweig .....	159
Neuere Schriften für den praktischen Pflanzenschutz .....	77
Pflanzenschutz im Wechsel der Jahreszeiten ...	159
Praktischer Helfer im mecklenburgischen Pflanzenschutz .....	78
Verpackung von Forstpflanzensämlingen .....	30
Taschenbuch für Forst- und Holzwirte .....	200
Versicherung von Waldbesitz gegen Insektschäden .....	158
Wirtschaftsplan 1949 .....	119
Zeitfragen des Pflanzenschutzes .....	119
Zeitschriftenschau neuerer Erscheinungen .....	76
50 Jahre deutsche Pflanzenschutzforschung .....	78
17. Tagung der Sektion Pflanzenschutz allruss. Akademie d. landwirtsch. Wissenschaften nam. Lenin .....	38
<b>Personalnachrichten.</b>	
Dressel, August .....	236
Eichler, Prof. Dr. Wolfdietrich .....	160
Köhler, Dr. Hedwig .....	236
Mayer, Dr. Karl .....	236
Nolte, Dr. Hans-Werner .....	236
Peters, Dipl. Chem. Newton .....	236
Roemer, Prof. Dr. Theodor .....	236
Sellke, Dr. Kurt .....	236
Vogt, Direktor Prof. Dr. .....	160
Mitteilung der BZA Berlin .....	160
Beilage „Pflanzenschutz und Technik“ .....	236