

# Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienst

## Inhaltsverzeichnis für den 7. Jahrgang 1953



Aufsätze:	Seite		Seite
Ehrentraut, P., Bekämpfungsergebnisse mit einem neuen Cumarin-Mittel	124	Schmidt, M. und Hahn, E., Ein einfaches Verfahren zur Bekämpfung der Maulwurfsgrille durch Anwendung von E-Staub	121
Eichler, Wd., Parasitierte Bärenraupen an <i>Rumex crispus</i> auf Hiddensee 1951	189	Schrödter, H. und Scheiding, U., Die Abhängigkeit der Aktivität des Kohlgallenrüflers ( <i>Ceuthorrhynchus pleurostigma</i> Marsh.) von klimatischen Faktoren	143
Glasewald, E., Zur Taxonomie der Erreger von Moniliakrankheiten der Rosaceen, insbesondere der Kern- und Steinobstarten ( <i>Monilinia fructigena</i> [Aderh. u. Ruhl.] Honey und <i>Monilinia laxa</i> [Aderh. u. Ruhl.] Honey)	168	Sedlag, U., Untersuchungen über den sommerlichen Massenwechsel der Vektoren der virösen Rübenvergilbung in Mitteleuropa	161
Görnitz, K., Untersuchungen über in Cruciferen enthaltene Insekten-Attraktivstoffe	81	Sellke, K. und Schwartz, E., Kartoffelkäferbekämpfung mit Kontaktmitteln in geringen Brühemengen	48
Hardtl, H., Untersuchungen über die Pilzflora an Taraxacum-Arten	103	Stoll, K., Über die Wirkung von „Wofatox“ auf Pollen und Narbe der Rapsblüte	21
Harnack, W., Eine weitere biologische Bestimmungsmethode für Gamma-Hexachlorcyclohexan	132	Thiem, E., Untersuchungen über die Eignung von Kornkäferinsektiziden zur Bekämpfung der Mehlmilben	54
Henniger, H., Untersuchungen zum Auftreten der <i>Colletotrichum</i> -Welke der Kartoffeln in Mitteleuropa	203	Thiem, H., Betrachtungen über Maßnahmen zur Verhinderung der Ausbreitung von Pflanzenkrankheiten und -schädlingen	2
Hoffmann, M., Zur Neuorganisation der Bekämpfung der Bismarcke	206	Waldhauer, W., Über Rassendifferenzierung im Formenkreis der grünen Pfirsichblattlaus ( <i>Myzodes persicae</i> Sulz.)	95
Kaplanek, P., Beobachtungen über Melanismus beim Kartoffelkäfer ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say)	56	Wiegand, H., Prognoseuntersuchungen über das Auftreten von Kieferninsekten im Jahre 1953	113
Kirchner, H.-A., Beobachtungen bei der Kohlschotenrüflerbekämpfung in Mecklenburg 1952	18	<b>Kleine Mitteilungen:</b>	
Kirchner, H.-A., Die Bedeutung der Nachbehandlung geheizten Getreides für das Auftreten des Steinbrandes	155	Bittner, A., Beobachtungen über die Wirkung von Fuklasiin F auf die Honigbiene	35
Klemm, M., Bio-phänologischer Kalender	130	Hey, A., Internationale Exkursion für Pflanzenschutz und Quarantäne in der VR Bulgarien vom 18. Juni bis 1. Juli 1953	177
Klemm, M. und Masurat, G., Schadgebiete der <i>Phytophthora infestans</i> in der DDR	221	Kirchner, H.-A., Beobachtungen über Nagerschaden in einer Obstanlage	135
Klinkowski, M., Sedlag, U., Ein Beitrag zur Epidemiologie und Prophylaxe der Vergilbungskrankheit der Beta-Rüben ( <i>Corium betae</i> Holmes)	7	Kirchner, H.-A., Der Einfluß der Spätfrost auf den Raps	175
Köhler, H., Antibiotika und ihre Bedeutung in der Pflanzenpathologie (II. Teil)	12	Kirchner, H.-A., Zwiebelfliegenbekämpfung durch Saatgutbehandlung	234
Köhler, H., Antibiotika und ihre Bedeutung in der Pflanzenpathologie (III. Teil)	72	Klemm, M., Bismarcke ( <i>Ondatra zibethica</i> L.) auf dem Schulhof erschlagen	118
Köhler, H., Antibiotika und ihre Bedeutung in der Pflanzenpathologie (IV. Teil)	108	Klemm, M., Internationale Tagung über Bismarckebekämpfung in München	212
Kunze, J., Unter welchen Voraussetzungen ergibt die 100-Blatt-Methode zuverlässige Ergebnisse zur quantitativen Ermittlung der Stärke des Auftretens von <i>Myzodes persicae</i> Sulz	230	Klemm, M., Neuzeitliche Bekämpfung der Wildkaninchen und ihre Folgen	199
Laue, G., Die Anwendung des Phosphorwasserstoffes PH <sub>3</sub> unter besonderer Berücksichtigung der Schädlingsbekämpfung	148	Klemm, M., Fasanen vertilgen Kartoffelkäfer	237
Mansfeld, K. und Bösenberg, K., Ergebnisse und Erfahrungen der ersten großräumigen Sperlingsvergiftung	201	Klemm, M., Oosporeose — eine Krankheit der Kartoffel in der UdSSR	211
Mühle, E., Zum Auftreten der Lieschgrasfliege im Vorerzgebirge und zur Frage ihrer Bekämpfung	99	Klemm, M., Schutz gegen Hasenschäden	211
Mühle, E. und Kuhfuß, K. H., Neuartige und ernste Schäden durch die Mohnstengelgallwespe <i>Timaspis papaveris</i> Kieff	229	Klemm, M., Die Bismarcke ( <i>Ondatra zibethica</i> ) in Holland	235
Müller, K. R., Zur Biologie und Bekämpfung der Gartenhaarmücke ( <i>Bibio hortulanus</i> L.)	41	Mansfeld, K., Lehrgänge zur Sperlingsbekämpfung	118
Nagy, B., Reichert, G. und Ubrizsy, G., Der amerikanische weiße Bärenspinner, <i>Hyphantria cunea</i> Drury, in Ungarn	191	Schmidt, H., Zur Bekämpfung von <i>Venturia cerasi</i> Ad. ( <i>Fusicladium cerasi</i> Rabh.)	211
Niklowitz, W., Über die Histogenese der Reblaubtuberositäten an Wurzeln von <i>Vitis vinifera</i>	204	Schwartz, R., Die Ausbreitung des Weißen Bärenspinners ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury) in Jugoslawien in den Jahren 1949 bis 1952	198
Richter, G., Die Auswirkung von Insektiziden auf die terricole Macrofauna. (Quantitative Untersuchungen begifteter und unbegifteter Waldböden)	61	<b>Pflanzenschutzmeldedienst</b>	
Sass, M., Studien über den G-Typ des Kartoffelkrebses <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	181	Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen im Bereich der DDR in der Zeit vom 1. Oktober 1952 bis 31. März 1953	115
Schmidt, H. A., Ein Beitrag zur Frage der Beeinflussung des Winterweizens durch nicht zeitgerechte Anwendung hormonhaltiger Unkrautbekämpfungsmittel	32	Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen im Bereich der DDR im April 1953	136
		Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen im Bereich der DDR im Mai 1953	157
		Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen im Bereich der DDR im Juni 1953	173

	Seite
Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen im Bereich der DDR im Juli 1953	196
Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen im Bereich der DDR im August 1953	208
Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge an Kulturpflanzen im Bereich der DDR im September 1953	233
<b>Nachtrag zum Pflanzenschutzmittelverzeichnis, Mai 1952</b>	58, 79
<b>Gesetze und Verordnungen</b>	
Verordnung	39
Verordnung zur Bekämpfung des Kartoffelkäfers im Jahre 1953	79
Anordnung über die Einrichtung des Pflanzenbeschauendienstes in der Deutschen Demokratischen Republik	212
Anordnung über den baulichen Holzschutz in gedeckten Räumen	214
Anordnung über die Durchführung der Beizung von Saatgetreide	215
<b>Sowjetische Literatur</b>	
<b>Pressemitteilung</b>	
<b>Besprechungen aus der Literatur</b>	
Anleitung zur Bestimmung und Bekämpfung der wichtigsten Schädigungen der Kulturpflanzen, Teil I, Ackerbau und Teil II, Gemüse- und Obstbau	220
Appelt, H. Einführungen in die mikroskopischen Untersuchungsmethoden	239
Arbeitsgemeinschaft für Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Heft 6	80
Becker, K., Über das Vorkommen schwarzer Wanderratten	179
Bennet, C. W., Vein clearing on sugar beet included by the beet leafhopper	215
Bergmann, A., Die Schmetterlinge Mitteldeutschlands	37
von Berlepsch, H., Meine Hausratte	179
Bertsch, Geschichte des deutschen Waldes	160
Black, L. M., Occasional transmission of some plant viruses through the eggs of their insect vectors	179
Braun, H., Riem, E., Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen und ihre Bekämpfung	180
Fühner, H., †, Medizinische Toxikologie	219
Fürst, H., Chemie und Pflanzenschutz, eine Einführung	159
Gabler, H., Die Raupenfliegen	37
Gäbler, H., Die Nonne	60
Gajworonskij, I. und Petunin, I., Agrarmeteorologische Station im Kolchos	120
Gewalt, W., Beobachtungen über die Aufzucht von Eichhörnchen ( <i>Sciurus vulgaris</i> ) in der Gefangenschaft	120
Glöckner, G., Pflanzenschutz in Feld und Garten	119
Göhre, K., Forstliche Wetter- und Klimakunde	217
Handleiding bij de bespuiting van fruitgewassen	39
Hartsuijker, K., De Vergelingsziekte der bieten. I. Samenvattend verslag over het onderzoek in de jaren 1940—1948. Rietberg, H., De Vergelingsziekte der bieten. II. Aanvullende opmerkingen bij het verslag over 1940—1948	216
Hierholzer, O., Taschenbuch des Forstschutzes gegen Tiere	216
Hoffmann, M., Die Bisamratte	178
Hohl, H., Betriebswirtschaftliche Betrachtung der Forstwirtschaft	80
Hüsing, J. O., Die Metamorphose der Insekten	38
Iljinskij, A., Bodenuntersuchungen in Waldschutzstreifen nach der Besiedlung durch schädliche Insekten	120
Kaiser-Scholz, Korbweidenbau — Korbmacherhandwerk	119
Kämpfe, L., Rüben- und Kartoffelälchen	120
Keilbach, R., Die Fenstermücke <i>Phryne fenestralis</i> Scop.	218
Keilbach, R., Die Bekämpfung der Feldmaus ( <i>Microtus arvalis</i> ) auf Grund ökologischer und biologischer Studien	219
Klima-Atlas für das Gebiet der DDR	240
Kunze, L., Die Pfeffinger Kirschaumkrankheit auch am Mittelrhein	119
Lüdecke, H., Zuckerrübenbau	179

	Seite
Mangold, Prof. Dr., Pflanzliches und tierisches Eiweiß, Mineralstoffe und Vitamine in der Ernährung der landwirtschaftlichen Nutztiere	240
Megalow, W., Feststellung der Schädlinge an Feldfrüchten	37
Mitschurn-Kalender 1953	39
Morgenthal, J., Die wildwachsenden und angebauten Nadelgehölze Deutschlands	217
Mühle, E., Kartei für Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung	239
Netter, H., Biologische Physiokochemie	39
Noll, L., Gartenschädlinge und ihre Bekämpfung	160
Oettingen, v. H., Die Thysanopterenfauna des Harzes	218
Ognew, S. I., Oekologie der Säugetiere	217
Pflugfelder, O., Entwicklungsphysiologie der Insekten	38
Piechocki, R., Beiträge zur Fortpflanzungsbiologie der Zwergmaus <i>Micromys minutus soricinus</i> Hermann 1780	218
Prjanischnikow, D. N., Der Stickstoff im Leben der Pflanzen und im Ackerbau der UdSSR	36
Radtke, W., Der kleine Pflanzenarzt	119
Riedel, K., Über die Eignung eines Fangschlitzes zur Bekämpfung von Wanderinsekten in Relation zum Fanggraben	239
Rohde, G., Kohlhermie und Bor	36
Rühner, K., Neudammer Forstliches Lehrbuch	118
Rüther, H., Die Feldversuchstechnik	38
Scarascia, G.-T., Sulla fitotossicità dell' esaciocicloesano. Effetti dell' isomero gamma su <i>Nicotiana tabacum</i> e <i>Nicotiana rustica</i>	216
Scëpotjew, I. W., Zur Frage der wirtschaftlichen Bedeutung der Zauneidechse ( <i>Lacerta agilis exigua</i> Eichw.) in den Waldschutzstreifen	219
Schmidt, H., Holzinsekten	38
Schmidt, M., Landwirtschaftlicher Pflanzenschutz	139
Schretzenmayr, M., Bestimmungsschlüssel für die wichtigsten Laubhölzer im Winterzustand	120
Sedlag, U., Hautflügler I	37
Strokov, W., Anwendung von Hanf zum Schutz gegen Engerlinge	239
Stschegolew, W., Bestimmungsbuch für Insekten nach ihren Beschädigungen an Kulturpflanzen	37
Stubbe, H., Über einige theoretische und praktische Fragen der Mutationsforschung	36
Tornow, E., Nachweis von Gift und Unkraut im Getreide und Mehl	219
Vité, J. P., Schadaufreten des Lärchenblasenfußes <i>Taeniothrips laricivorus</i> Krat., auch im Sauerland	218
Weber, A. Ph., Zwillenberg, L. O. und van der Laan, P. A., A predacious amoeboid organism destroying larvae of potato root eelworm and other nematodes	218
Weickmann, L. u. a., Klima, Wetter, Mensch	240
Wenzl, H., Untersuchungen über den nichtvirösen Kartoffelabbau	215
Wurst, W., Exakta-Kleinbild-Fotografie	180
Otto Appel †	1
Carl Börner †	141
<b>Personalnachrichten</b>	
Becker, Dr.	220
Brückbauer, Dr.	220
Gottschling, Dipl.-Gärtner Wolfgang	220
Jancke, Prof. Dr.	220
Kradel, Dipl.-Landwirt Jürgen	220
Kühnel, Dipl.-Biologin Waltraude	220
Regierungsrat i. R. Dr. Richard Laubert †	20
Masurat, Dipl.-Biologe Günter	40
Mayer, Dr. Karl	80
Noll, Dr. Josef	80
Peschel, Dipl.-Gärtner Klaus-Günther	220
Prof. Dr. Heinrich Prell 65 Jahre	220
Richter, Günther	40
Prof. Dr. Ernst Schaffnit 75 Jahre	40
Schmidt, Dr. Martin	80
Sellke, Dr. Kurt	80
Stephan, Dipl.-Biologe Sigmund	220
Zum 70. Geburtstag von Alexander Wolfram	140
Berichtungen	20, 160, 240