

Rotfäule (*Trametes radiciperda*): Wernigerode, Quedlinburg, Nordhausen und Meiningen.  
 Eichenwickler (*Tortrix viridana*): Gera und Jena.  
 Kiefern- (-knospen) triebwickler (*Evetria buoliana*): Güstrow.  
 Heidelbeerspanner (*Boarmia bistortata*): Dippoldiswalde.  
 Kiefernspanner (*Bupalus piniarius*): Templin, Gransee, Bernau, Guben, Senftenberg und Niesky.  
 Kieferneule (*Panolis flammea*): Gardelegen.  
 Buchenrotschwanz (*Dasychira pudibunda*): Neuruppin und Eberswalde.  
 Nonne (*Lymantria monacha*): Ludwigslust, Lübz, Brandenburg, Wolmirstedt und Tangerhütte.  
 Roter Pappelblattkäfer (*Melasma populi*): Fürstenwalde und Bitterfeld.  
 Gelber Weidenblattkäfer (*Lochmaea capreae*): Dippoldiswalde.  
 Blauer Weidenblattkäfer (*Phyllodecta vitellinae*): Saalfeld.  
 Gr. Ulmensplintkäfer (*Scolytus scolytus*): Zittau.  
 Sechszähn. Fichtenborkenkäfer (*Pityogenes chalcographus*): Gransee.

Achtzähn. Fichtenborkenkäfer (*Ips typographus*): Gransee.

Engerlinge (*Melolontha*-Larven): Wismar, Gransee, Rathenow, Haldensleben, Wernigerode, Halberstadt und Querfurt.

Kl. Fichtenblattwespe (*Pristiphora abietina*): Roßlau, Dresden und Plauen.

Gemeine Kiefernbuschhornblattwespe (*Diprion pini*): Ludwigslust, Neustrelitz, Kyritz und Tangerhütte.

Fichten-Gespinstblattwespe (*Cephalcia abietis*): Schwarzenberg, Zschopau, Brand-Erbisdorf, Marienberg und Hildburghausen.

Schwarzwild (*Sus scrofa*): Fürstenwalde und Nordhausen.

Rotwild (*Cervus elaphus*): Wernigerode, Pirna, Marienberg und Nordhausen.

Rehwild (*Capreolus capreolus*): Parchim, Rathenow, Fürstenwalde, Pirna, Marienberg und Mühlhausen.

Damwild (*Cervus dama*): Aschersleben.

Hasen (*Lepus europaeus*): Mühlhausen.

Kurzschwänzige Mäuse: Nauen.

KLEMM, MASURAT, STEPHAN

## Personalnachrichten

**Dr. Michael Klemm 60 Jahre alt!**

Am 20. November vollendet der langjährige wissenschaftliche Mitarbeiter der Biologischen Zentralanstalt Dr. Michael KLEMM sein 60. Lebensjahr. Von diesen Jahren hat er bisher fast 28 in erfolgreichem Schaffen der Pflanzenschutzforschung gewidmet, die ihm vieles zu verdanken hat. Seit der Begründung des Kleinmachnower Institutes leitet er bei uns die Abteilung für Prognoseforschung, deren Ziele in

besonderem Maß den Anforderungen an einen neuzeitlichen Pflanzenschutz gerecht zu werden versprechen. Mit ihm gedenken an diesem Tage alle Mitarbeiter unseres Instituts, der übrigen Institute und Forschungsstellen im Verband der Biologischen Zentralanstalt der DAL sowie viele Freunde und Kollegen der deutschen Pflanzenschutzforschung seiner mit herzlichen Wünschen für Gesundheit und weiteres Schaffen.

A. HEY

Herausgeber: Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin. — Verlag Deutscher Bauernverlag, Berlin C 2, Am Zeughaus 1/2; Fernsprecher: 20 03 81; Postscheckkonto: 439 20. — Schriftleitung: Prof. Dr. A. Hey, Kleinmachnow, Post Stahnsdorf bei Berlin, Stahnsdorfer Damm 81. — Erscheint monatlich einmal. — Bezugspreis: Einzelheft 2,— DM, Vierteljahresabonnement 6,— DM einschließlich Zustellgebühr. — In Postzeitungsliste eingetragen. — Bestellungen über die Postämter, den Buchhandel oder beim Verlag. Auslieferungs- und Bezugsbedingungen für das Bundesgebiet und für Westberlin: Bezugspreis für die Ausgabe A: Vierteljahresabonnement 6,— DM (einschl. Zeitungsgebühren, zuzüglich Zustellgebühren). Bestellungen nimmt jede Postanstalt entgegen. Buchhändler bestellen die Ausgabe B bei „Kawe“-Kommissionsbuchhandlung, Berlin-Charlottenburg 2. Anfragen an die Redaktion bitten wir direkt an den Verlag zu richten. — Anzeigenverwaltung: Deutscher Bauernverlag, Berlin W 8, Am Zeughaus 1/2; Fernsprecher: 20 03 81; Postscheckkonto: 443 44. — Veröffentlicht unter Lizenz-Nr. 1102 des Amtes für Literatur und Verlagswesen der DDR. — Druck: (13) Berliner Druckerei, Berlin C 2, Dresdener Straße 43. Nachdrucke, Vervielfältigungen, Verbreitungen und Übersetzungen in fremde Sprachen des Inhalts dieser Zeitschrift — auch auszugsweise mit Quellenangabe — bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlages.

VEB FARBENFABRIK WOLFEN

