

170.2210

VERHANDLUNGEN

der

DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR ANGEWANDTE ENTOMOLOGIE E.V.

auf der

elften Mitgliederversammlung
zu München

vom 2. bis 4. Oktober 1949

Im Auftrage der Gesellschaft herausgegeben

von

H. W. Frickhinger

Schriefführer der Gesellschaft



Mit 22 Abbildungen

1951

VERLAG PAUL PAREY · BERLIN

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Anwesenheitsliste	5-6
Übersicht über die XI. Mitgliederversammlung in München	7-17
Prof. Dr. H. Blunck	
„ <i>Thrips tabaci</i> als Tabakschädling in der Türkei“	18-36
Prof. Dr. H. Kemper	
„Nachkriegsprobleme der hygienischen Zoologie“	36-46
Dr. Günther Becker	
„Über einige Ergebnisse und Probleme der angewandten Entomologie auf dem Holzschutzgebiet“	47-70
Prof. Dr. Erich Titschack	
„Die Bettwanze und die Taubenwanze“	71-77
Oberregierungsrat Dr. Thiem	
„Über Erfahrungen bei der Aufzucht von Engerlingen“	77-95
Dr. Guido Dosse	
„Starkes Schadauftreten von <i>Ceuthorrhynchus picitarsis</i> Gyll. an Raps und Rüben in Württemberg“	95-102
Dr. W. O. Neugebauer	
„Das Problem der Indifferenz von Forstinsekten, unter besonderer Be- rücksichtigung der Ökologie des Kiefertriebwicklers“	103-110
Prof. Dr. Wilhelm Zwölfer	
„Forstentomologische Nachkriegsprobleme in Süddeutschland“	110-120
Dr. Franz Groschke	
„ <i>Boarmia bistortata</i> Goeze, der Heidelbeerspanner, ein neuer Groß- schädling“	120-124
Dr. H. Rauscher	
„Durchgasung von Kleinmühlen“	124-126
Dr. R. Wiesmann	
„Der Wirkungsmechanismus des <i>Dichlordiphenyltrichloräthans</i> bei den Insekten“	128-129

Dr. Sophia Roegner-Aust	
„Über die Wirkung der neuen Kontaktinsektizide auf Fische“	129-136
Regierungsamtmann Julius Krauss	
„Bienenzucht und Schädlingsbekämpfung“	137-141
Dr. Kaeser	
„Bienenschädigungen durch Pflanzenschutzmittel“	141-142
Dr. Helene Francke-Grosman	
„Über Kopulation, Eiablage und Gelbkörperbildung beim Riesenbast- käufer <i>Dendroctonus micans</i> Kug.“	142-153
Dr. Rosemarie Wolfram	
„Die Mehlmotte als Versuchstier in der Vererbungsforschung“	153-157
Prof. Dr. Walther Kruel	
„Das Schadauftreten der Nonne im ostdeutschen Kieferngebiete“ 1947 bis 1950	157-170
Dr. G. D. Kraemer	
„Die Definierung der Brutbaumdisposition bei Schädlingsbefall“	171-175
Dr. Jost Franz	
„Farbaufnahmen von Insekten als Lehr- und Forschungsmittel“	175-176
Prof. Dr. K. Andersen	
„Der Zünsler <i>Pyrausta nubilalis</i> Hübn. als Hopfenschädling“	176-179
Prof. Dr. Wd. Eichler	
„Freilandmittelpfahrungen in der Zwiebelfliegenbekämpfung“	180-184
Dr. Hans Werner Nolte	
„Beobachtungen über Olfruchtschädlinge“	184-188
Prof. Dr. Friedrich Zacher	
„Hochfrequenzwärme als Mittel zur Bekämpfung von Vorratsschäd- lingen“	189-190