

Inhaltsverzeichnis für den 72. Jahrgang 2020

Originalarbeiten und Übersichtsarbeiten

HERBST, Andreas, Jane BONDS, Zhichong WANG, Aijun ZENG, Xiongkui HE, Patrick GOFF: The influence of Unmanned Agricultural Aircraft System design on spray drift	1	WERNECKE, Anna, Denise CASTLE: Auswirkungen von Pflanzenschutzmittel-Tankmischungen auf Honigbienen und mögliche physiologische Interaktionen	154
KEMPER, Roman, Nadja RINKE, Roland GERHARDS, Herwart BÖHM: Weed suppression and crop yield performance in sole and intercrops of common vetch and spring wheat depending on seed density ratio in organic farming.	12	DIETZSCH, Anke C., Tobias JÜTTE: Non- <i>Apis</i> bees as model organisms in laboratory, semi-field and field experiments	162
BUCHHEIT, Ramona, Kamilla ZEGERMACHER, Gabriele ZGRAJA, Jan HINRICHS-BERGER, Markus SCHOLLER: Eine einfache und schnelle lichtmikroskopische Methode zur Identifizierung von Rostpilzen (<i>Puccinia</i> spp.) auf Weizen (<i>Triticum aestivum</i>) anhand von Keimporenmerkmalen der Uredinosporen	33	KRAHNER, André, Henri GREIL: Assessing the efficacy of bee promoting measures (Hymenoptera, Apiformes) along an urban-rural gradient	173
ROSARIASTUTI, Retno, Sudadi, SUPRIYADI, Faradifan Sastra PRASASTI: A bioremediation process based on the application of <i>Rhizobium</i> sp. I3 and Ramie (<i>Boehmeria nivea</i> L.) in lead contaminated soils	40	HANEKLAUS, Silvia, Judith SCHICK, Ewald SCHNUG: The Role of Organic P in the Baltic Sea Region – Lessons (to be) Learned	193
MARTHE, Frank: Pyrrolizidinalkaloide (PA) in Arznei- und Gewürzpflanzen	61	MAAß Oliver, Hella KEHLENBECK: Sozioökonomische Aspekte von Genome Editing in Nutzpflanzen am Beispiel der Wertschöpfungsketten von Weizen	203
SACHSE Benjamin, Anja THESE, Matthias GEHLING, Stephanie TAUBE, Christine SOMMERFELD, Oliver LINDTNER, Bernd SCHÄFER: Risiken von Pyrrolizidinalkaloiden in Tee und Kräutertee	63	HEYDECK, Paul, Robert MERKEL, Uwe LANGE, Kati HIELSCHER, Christine DAHMS, Gerald MORITZ, Toralf PFANNENSTILL: Erste Nachweise von <i>Neonectria neomacrospora</i> (C. Booth & Samuels) Mantiri & Samuels als Krankheitserreger an <i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr. im Nordostdeutschen Tiefland	221
STEINHOFF, Barbara: PA-Kontaminationen in Arzneipflanzen: Vorkommen, Grenzwerte und Maßnahmen	78	PLASCHIL, Sylvia, Simone ABEL, Evelyn KLOCKE: Flow cytometric investigations on <i>Pelargonium x crispum</i> : an estimation of nuclear DNA contents with two different internal standards	236
WIESNER, Jacqueline, Klaus REH, Werner KNÖSS: Regulatorische Aspekte zu PA-Kontaminationen in Arzneipflanzen	84	ACEMI, Arda: Growth enhancing effects of banana homogenate on a glucomannan-rich orchid species: <i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq.	243
TRON, Nanina, Georg MAIER, Henning SCHULTE, Andrea KRÄHMER: NIRS basierte Detektion und Entfernung Pyrrolizidinalkaloid-haltiger Unkräuter aus Kulturpflanzen nach der Ernte – PA-NIRSort	88	KEHLENBECK, Hella: Dauerfeldversuche: Grundlage für die Landwirtschaft der Zukunft – 25 Jahre JKI-Versuchstation Dahnsdorf	257
PFEIFFER, Thomas, Heidi HEUBERGER: Die Branche hat die „Herausforderung Pyrrolizidinalkaloide“ in Arznei-, Gewürz- und Aromapflanzen konstruktiv angenommen	99	SCHWARZ, Jürgen, Bernhard PALLUTT: Historie – Ein Blick zurück oder wie alles begann	259
FLADE, Jens, Heidrun BESCHOW, Andreas PLESCHER, Wim WÄTJEN: Pyrrolizidinalkaloide in <i>Senecio vulgaris</i> L. in Abhängigkeit vom Entwicklungsstadium unter Betrachtung verschiedener Jahreszeiten	103	BEER, Holger, Lorenz KOTTMANN: Ackerbaustrategie 2035 des BMEL	262
JUNGHANNS, Wolfram, Merita HAMMER: Pyrrolizidinalkaloide – Reduzierung in Körnerfrüchten – Wunsch und Wirklichkeit	108	KLOCKE, Bettina, Christina WAGNER, Jürgen SCHWARZ: Erkenntnisse und Perspektiven eines 23-jährigen Dauerfeldversuches zum integrierten Pflanzenschutz gegen pilzliche Schaderreger im Winterweizen	265
PISTORIUS, Jens: Bienen schützen – warum?	121	KRENGEL-HORNEY, Sandra, Jörn STRASSEMAYER, Jürgen SCHWARZ: Dauerfeldversuche zum notwendigen Maß bei der Anwendung von Insektiziden im Winterrraps – Was lernen wir aus 25 Jahren?	279
HENDRIKSMA, Harmen P., Silvio ERLER, Henri GREIL: Perspectives on long-term bee vitality monitoring	123	KÜHNE, Stefan, Jürgen SCHWARZ, Britta FRIEDRICH, Clara BOENINGER, Susann POPHAL, Sophie STEITMANN, Isabella KARPINSKI: Pflanzenschutzkonzepte für den Ökologischen Landbau weiterentwickeln – aus der Forschung für die Praxis	290
BERMIG, Sven, Richard ODEMER, Alina J. GOMBERT, Malte FROMMBERGER, Ralf ROSENQUIST, Jens PISTORIUS: Experimental validation of an electronic counting device to determine flight activity of honey bees (<i>Apis mellifera</i> L.).	132	FEIKE, Til, Ludwig RIEDESEL FREIHERR ZU EISENBACH, Robin LIEB, Doreen GABRIEL, Dima SABBOURA, Ashifur Rahman SHAWON, Max WETZEL, Bettina KLOCKE, Sandra KRENGEL-HORNEY, Jürgen SCHWARZ: Einfluss von Pflanzenschutzstrategie und Bodenbearbeitung auf den CO ₂ -Fußabdruck von Weizen	311
BISCHOFF, Gabriela, Benjamin GRASZ, Hartmut NOWAK, Kerstin PAULUTT, Jens PISTORIUS: Auf der Suche nach Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Bienen, Pflanzen und Bienenprodukten	141		

HERWIG, Nadine, Dieter FELGENTREU, Bernd HOMMEL: Auswirkungen von natürlichen Standortbedingungen und ackerbaulichen Maßnahmen auf Bodenorganismen – Erhebungen in den Langzeitversuchen des Julius Kühn-Instituts in Dahnendorf (Hoher Fläming, Land Brandenburg)	327	HEß, Bastian, Peter BAUFELD, Anto Raja DOMINIC, Christoph MENZ, Anne REIßIG, Jörn STRASSEMAYER, Timm WALDAU, Anne WILSTERMANN, Olaf ZIMMERMANN, Gritta SCHRADER: Modellierung klimasensitiver Schadorganismen in der Pflanzengesundheit.	435
SCHÄFER, Bernhard Carl: Pflanzengesundheit im internationalen Fokus.	341	BAUFELD, Peter, Ruth SCHAARSCHMIDT: Der Japankäfer (<i>Popillia japonica</i>) – ein Schädling mit großem pflanzengesundheitlichen Risikopotential für Deutschland und Europa	440
MEYER-LANDRUT, Elisabeth, Magdalene PIETSCH, Katrin KAMINSKI: Neue Ansätze zur Pflanzengesundheit in der EU	343	RUDLOFF Jan Eike, Robert BAUER, Peter Büttner, Somayehh SEDAGHTJOO, Nadine KIRSCH, Wolfgang MAIER: Monitoring zum Vorkommen von <i>Tilletia controversa</i> an konventionell erzeugtem Winterweizen in Norddeutschland	447
KAMINSKI, Katrin, Nadine KIRSCH, Thomas SCHRÖDER: Neue phytosanitäre Regelungen der EU zur Einfuhr und Ausfuhr	350	BECKER, Matthias, Beatrice BERGER, Stephan KÖNIG, Andrea TADDEI, Björn HOPPE, Burkhard PLINKE: Innovative Diagnosemethoden zum Nachweis holzzerstörender Insekten	453
PIETSCH, Magdalene, Friedhilde TRAUTWEIN: Unionsgeregelte Nicht-Quarantäneschädlinge (RNQPs) im neuen Pflanzengesundheitsrecht der EU: Hintergrund und Auswirkungen	359	HÖFER, Monika, Henryk FLACHOWSKY: Erhaltungskonzept der Wildartensammlungen der Obstgenbank Dresden-Pillnitz – Aktivsammlung, Kryokonservierung, Global Seed Vault.	466
WILSTERMANN Anne, Gritta SCHRADER: Pflanzengesundheitliche Risikoanalyse (PRA)	366	PRAJAPATI, Dharmendra H., Ties AUSMA, Jorik de BOER, Malcolm J. HAWKESFORD, Luit J. DE KOK: Nickel toxicity in <i>Brassica rapa</i> seedlings: Impact on sulfur metabolism and mineral nutrient content.	473
DOUANLA-MELI, Clovis, Eva FORNEFELD, Peter BAUFELD, Yvonne BECKER, Kerstin FLATH, Monika GÖTZ, Christoph HOFFMANN, Björn HOPPE, Wilhelm JELKMANN, KAMINSKI, Katrin, Malaika HERBST, Katrin VEIT: Pflanzengesundheitliches Frühwarnsystem und Informationen für Forschungs- und Züchtungseinrichtungen und die Öffentlichkeit	371	MICHL, Gertraud, Michael FISCHER, Christoph HOFFMANN: <i>Solanum mealybug Phenacoccus solani</i> Ferris, 1918: New in Germany!	479
KIRSCH, Nadine, Silke KRÜGENER, Jan Eike RUDLOFF, Juliette SCHWAN, Anabel RITTER, Ann-Christin BRENKEN: Export von Pflanzen und pflanzlichen Erzeugnissen aus Deutschland: Sicherung des bestehenden Handels und Marktöffnungsverfahren	380	BÖHM, Herwart, Jens DAUBER, Marcel DEHLER, Daniel A. AMTHAUER Gallardo, Thomas DE WITTE, Roland Fuß, Frank HÖPPNER, Maren LANGHOF, Nadja RINKEI, Bernd RODEMANN, Gerhard RÜHL, Siegfried SCHITTENHELM: Fruchtfolgen mit und ohne Leguminosen: ein Review	489
STEINMÖLLER Silke, Ernst PFEILSTETTER: Nationale Erhebungsprogramme – Aufgaben und Herausforderungen im Rahmen des neuen Pflanzengesundheitsrechts	389	RÖPER, Karoline, Franz-Ferdinand GRÖBLINGHOFF, Harald LASER, Ralf PUDE, Bernhard Carl SCHÄFER: Einfluss der Seneszenz auf die Differenzierung der Inhaltsstoffe von Körnerleguminosenstroh als Grundlage für die Berechnung theoretischer Biogaspotentiale	510
STARFINGER, Uwe: Invasive gebietsfremde Pflanzen im Bereich der Pflanzengesundheit – neue Chancen für Regelungen im Internationalen Jahr der Pflanzengesundheit?	396	PIEPHO, Hans-Peter, Nha Vo-THANH: Die Gleitmethode nach Mitscherlich und was sie mit Geostatistik zu tun hat	527
STEINMÖLLER Silke, Ernst PFEILSTETTER, Katrin KAMINSKI: Euphresco – das Forschungsnetzwerk im phytosanitären Bereich	400	SCHÜTZ, Lukas, Niels LETTOW, Silke DACHBRODT-SAAYDEH: Vorbeugende Pflanzenschutzmaßnahmen im Ackerbau und ihre Eignung zur Förderung von Arthropoden	545
Stephan KÖNIG, Maximilian LORBEER, Wolfgang MAIER, Michael MAIXNER, Ernst PFEILSTETTER, Anna PUCHER, Janett RIEBESEHL, Bernhard Carl SCHÄFER, Quentin SCHORPP, Hana TLAPÁK, Stefan WAGNER, Annette WENSING, Heiko ZIEBELL, Kerstin ZIKELI, Florian BITTNER: Diagnose von Quarantäneschadorganismen am Julius Kühn-Institut im nationalen Referenzlaboratorium für Schadorganismen der Pflanzen	404	PANTEN, Kerstin, Peter LEINWEBER: Agronomic evaluation of bone char as phosphorus fertiliser after five years of consecutive application	561
HOPPE, Björn, Helen BRAACH, Silvia URBAN, Thomas SCHRÖDER: Die <i>in vitro</i> -Zuchten von <i>Bursaphelenchus</i> spp. am Referenzlaboratorium für Quarantäneschadorganismen am Julius Kühn-Institut in Braunschweig	415	BLOSSEI, Johanna, Michael SPRENGEL, Thilo HAMMANN: Pre-breeding bei der Kartoffel (<i>Solanum tuberosum</i>) zur Verbesserung der Resistenz gegen <i>Phytophthora infestans</i>	577
BERGER, Beatrice, Matthias BECKER, Matthias DAUB, Silke STEINMÖLLER, Stephan KÖNIG: Kartoffelzystennematoden (<i>Globodera pallida</i> /G. <i>rostochiensis</i>) und Kartoffelkrebs-Erreger (<i>Synchytrium endobioticum</i>) belastete Resterden – Status quo und Perspektiven effektiver Diagnosemethoden und Dekontaminationsverfahren.	421	WINTERHAGEN, Patrick: First record of the leafhopper <i>Hishimonus hamatus</i> Kuoh, 1976 (Hemiptera: Cicadellidae) in Germany	586
		Themenheft Pyrrolizidinalkaloide in Arznei- und Gewürzpflanzen	72 (4) 61–120
		Themenheft Bienenschutz	72 (5) 121–192

Schwerpunkt Pflanzenbauwissenschaften 72 (6) 193–256

Themenheft Dauerfeldversuche: Grundlage für die Landwirtschaft der Zukunft – 25 Jahre Dahnsdorf 72 (7) 257–340

Themenheft Pflanzengesundheit . 72 (8) 341–452

Mitteilungen und Nachrichten

Rücknahme/Retraction: Schmitz und Garvert, 2012 (Die Redaktion) 50

Rücknahme/Retraction: Mal et al., 2015 (Die Redaktion) 51

Bericht vom 4. International Symposium of Biological Control of Bacterial Plant Diseases (BIOCONTROL 2019, 9–11 July) in Viterbo, Italien 250

Neues aus der Deutschen Genbank Obst (DGO):

ESTEBURG – Obstbauzentrum Jork (Martin KOCKEROLS). 49

Sammlung alter Apfelsorten am Standort des Lehr- und Versuchszentrums Gartenbau in Erfurt – seit 2018 als Mitglied der Deutschen Genbank Obst (Monika MÖHLER) 185

Obst Manufaktur in der Kommune Niederkaufungen (Jan BADE) 483

Obstmuttergarten Rheinland ORG GmbH (Thomas VOGT) 590

Die Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften (GPW) teilt mit:

AG Agroforst (Norbert LAMERSDORF, Rüdiger GRAß) 541

AG Versuchswesen (Hans-Peter PIEPHO) 541

AG Grünland & Futterbau (Nicole WRAGE-MÖNNIG) 541

AG Young Crop Science (Philipp GÖTZE) 542

**Aus den Arbeitskreisen der Deutschen Phyto-
medizinischen Gesellschaft (DPG):**

22. Treffen des Arbeitskreises Wirbeltiere der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft (Jens JACOB, Stefan ENDEPOLS) 114–117

Aktueller Zulassungsstand zu Rodentiziden – Neues aus der Bundesbehörde (Roger WALDMANN) 114

Projekt ResRaMa – Management von resistenten Wanderratten (*Rattus norvegicus*): Monitoring und Strategieentwicklung zur Prävention Nagetier-übertragener Krankheiten (Sabine C. HANSEN, Nicole KLEMMANN, Alexandra ESTHER) 114

Tierseuchenprävention am Beispiel von betriebsübergreifenden Schadnagerbekämpfungsmaßnahmen (Odile HECKER, Anna Schulze WALGERN, Marcus MERGENTHALER, Marc BOELHAUVE) 115

Ausbreitungsdynamik von Nagetieren und Hantaviren in Waldfragmenten (Diana BELOW, Christian IMHOLT, Hendrik ENNEN, Jana ECCARD, Jens JACOB) 115

Aktuelle Befallssituation Feldmaus in Europa (Jens JACOB, Christian IMHOLT) 115

Feldmausmanagement durch Geburtenkontrolle (Kyra JACOBLINNERT, Jens JACOB) 116

Toxikokinetik von Pflanzenschutzmitteln bei der Feldmaus (Christian IMHOLT, Jens JACOB) 116

BayTool – Verbessertes Programm für Training, Planung und Dokumentation in der Schadnagerbekämpfung für Landwirte (Stefan Endepols) 116

Rückstände antikoagulanter Rodentizide in Nichtzielorganismen während fachgerechter Rattenbekämpfungen auf landwirtschaftlichen Betrieben (Bernd WALTHER, Anke GEDUHN, Detlef SCHENKE, Marion REILLY, Annika SCHLÖTELBURG, Jens JACOB) 117

Veränderungen in der Taxonomie europäischer Säugetiere (Rainer HUTTERER) 117

Arbeitskreis Krankheiten im Getreide und Mais – 2012 (Helmut TISCHNER) 186–191

1) *Trichoderma harzianum* – Das neue Pathogen im Mais? (A. PFORDT, S. SCHIWEK, A. VON TIEDEMANN) 186

2) Entwicklung eines Entscheidungshilfesystems zur gezielten Bekämpfung der Turcicum-Blattdürre (*Exserholium turcicum*) und der Augenfleckenkrankheit (*Kabatiella zaeae*) im Mais (S. STREIT, A. VON TIEDEMANN) 186

3) Regenwürmer als Bioregulatoren – Unterdrückung von Fusarien und Reduktion ihrer Mykotoxine in der Mais-Mulchauflage (Ch. VAN CAPPELE, F. MEYER-WOLFARTH, T. MEINERS, M. SANDOR, S. SCHRADER) 187

4) Epidemiologische Grundlagen von Gelbrost an Winterweizen – Untersuchung neuer Rassen und Entwicklungen (T. KABAKERIS, N. SOMMERFELDT, A. SCHMITT, B. KLOCKE) 187

5) GetreideProtekt – Fungizidversuche zur protektiven und kurativen Bekämpfung von Weizenschwarzrost (A.-K. SCHMITT, J. EHLERS, B. KLOCKE) 188

6) Teilflächenspezifische Prognose von Halmbasiskrankheiten in Winterweizen – Aktueller Stand im Forschungsvorhaben AssSys (M. HERRMANN) 189

7) Evaluierung von Entscheidungshilfen in der Weizenkultur (K. PRAHL, T. BIRR, H. KLINK, J.-A. VERREET) 190

8) Bekämpfung von Blattkrankheiten in Wintergerste in Brandenburg und Ringversuchsergebnisse 2019 (KUPFER, S.) 190

9) Leistung „biologischer Varianten“ bei der Krankheitsbekämpfung in Getreide (S. WEIGAND) 191

10) Biostimulanzien – eine kausale Interpretation der Ertragssteigerung und der positiven Auswirkungen auf die pflanzliche Biomasse am Beispiel von „Phosphit“ (H. KLINK, K. PRAHL, T. BIRR, J.-A. VERREET) 191

Personalien

Nachruf für Dr. Eckard Beer (Dr. Carolin v. KRÖCHER) 27

Zum Gedenken an Herrn Direktor und Professor a. D. Dr. Gerd Crüger * 02.07.1928 † 11.11.2019 (Georg F. BACKHAUS, Dr. Martin HOMMES).....	52	Literatur	
Nachruf für Dr. Hans Nolting (Peter ZWERGER, Martin STRELOKE)	53	Annual Review of Biochemistry, Vol. 89, 2020	485
Nachruf für Prof. Dr. Hartmut Fehrmann (1933–2020) (Andreas von TIEDEMANN)	54	Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, Vol. 50, 2019	56
Those were the days – ein Rückblick zum Abschied von Ewald Schnug aus der Ressortforschung (Silvia HANEKLAUS)	251	Annual Review of Entomology, Vol. 65, 2020	118
in memoriam – Dr. Holger Lilienthal (1972–2020) (Ewald SCHNUG)	252	Annual Review of Microbiology, Vol. 73, 2019	25
Zum Gedenken an Prof. Dr. Olaf Christen * 25. August 1961 † 2. Februar 2020 (Wulf DIEPENBROCK)	253	Annual Review of Phytopathology, Vol. 57, 2019	486
Verleihung der Otto-Appel-Denkmünze im Jahr 2020 an Herrn Dr. Georg F. Backhaus (Frank ORDON)	338	Annual Review of Genetic, Vol. 53, 2019	57
Nachruf für Prof. Dr. Rudolf Heitefuß (1928–2020) (Andreas von TIEDEMANN)	591	Annual Review of Plant Biology, Vol. 71, 2020	485
Erinnerung an Professor Dr. Dres. h.c. Gerhard Fischbeck (Wolfgang FRIEDT)	592	Bundesnaturschutzrecht, 146. Aktualisierung, 2019	25
		Bundesnaturschutzrecht, 147. Aktualisierung, 2019	254
		Bundesnaturschutzrecht, 148. Aktualisierung, 2020	254
		Taschenwörterbuch der Phytomedizin Thomas Lohrer, Handwerk und Technik GmbH, Hamburg, 517 Seiten, ca. 2100 Hauptstichwörter mit ca. 3200 Querverweisen, ISBN 978–3–582–41591–2 (Gerhard BEDLAN)	26

Autorenverzeichnis/Index of Authors für den 72. Jahrgang (2020)

A	BEER, H. (07) 262	BONDS J. (01) 1	DE WITTE, T. (10/11) 489
ABEL, S. (06) 236	BELOW, D. (04) 115	BRAACH, H. (08) 415	DEHLER, M. (10/11) 489
ACEMI, A. (06) 243	BERGER, B. (08) 421 (09) 453	BRENKEN, A.-C. (08) 380	DIEPENBROCK, W. (06) 253
AMTHAUER GALLARDO, D.A. (10/11) 489	BERMIG, S. (05) 132	BUCHHEIT, R. (02/03) 33	DIETZSCH, A.C. (05) 162
AUSMA, T. (09) 473	BESCHOW, H. (04) 103	BÜTTNER, P. (08) 447	DOMINIC, A.R. (08) 435
B	BIRR, T. (05) 190 (05) 191	C	DOUANLA-MELI, C. (08) 404
BACKHAUS, G.F. (02/03) 52	BISCHOFF, G. (05) 141	CASTLE, D. (05) 154	E
BADE, J. (09) 483	BITTNER, F. (08) 404	D	ECCARD, J. (04) 115
BAUER, R. (08) 447	BLOSSEI, J. (12) 577	DACHBRODT-SAAAYDEH, S. (12) 545	EHLERS, J. (05) 188
BAUFELD, P. (08) 404 (08) 435 (08) 440	BOELHAUVE, M. (04) 115	DAHMS, C. (06) 221	ENDEPOLDS, S. (04) 114 (04) 116
BECKER, M. (08) 421 (09) 453	BOENINGER, C. (07) 290	DAUB, M. (08) 421	ENNEN, H. (04) 115
BECKER, Y. (08) 404	BÖHM, H. (01) 12 10/11 (489)	DAUBER J. (10/11) 489	ERLER, S. (05) 123
BEDLAN, G. (01) 26		DE BOER, J. (09) 473	ESTHER, A. (04) 114
		DE KOK, L.J. (09) 473	

F

FEIKE, T.
(07) 311

FELGENTREU, D.
(07) 327

FISCHER, M.
(09) 479

FLACHOWSKY, H.
(09) 466

FLADE, J.
(04) 103

FLATH, K.
(08) 404

FORNEFELD, E.
(08) 404

FRIEDRICH, B.
(07) 290

FRIEDT, W.
(12) 591

FROMMBERGER, M.
(05) 132

Fuß, R.
(10/11) 489

G

GABRIEL, D.
(07) 311

GEDUHN, A.
(04) 117

GEHLING, M.
(04) 63

GERHARDS, R.
(01) 12

GOFF, P.
(01) 1

GOMBERT, A.J.
(05) 132

GÖTZ, M.
(08) 404

GÖTZE, P.
(10/11) 542

GRAß, R.
(10/11) 541

GRASZ, B.
(05) 141

GREIL, H.
(05) 123
(05) 173

GRÖBLINGHOFF, F.-F.
(10/11) 510

H

HAMMANN, T.
(12) 577

HAMMER, M.
(04) 108

HANEKLAUS, S.
(06) 193
(06) 251

HANSEN, S.C.
(04) 114

HAWKESFORD, M.J.
(09) 473

HE, X.
(01) 1

HECKER, O.
(04) 115

HENDRIKSMA, H.P.
(05) 123

HERBST, A.
(01) 1

HERBST, M.
(08) 371

HERRMANN, M.
(05) 189

HERWIG, N.
(07) 327

Heß, B.
(08) 435

HEUBERGER, H.
(04) 99

HEYDECK, P.
(06) 221

HIELSCHER, K.
(06) 221

HINRICHS-BERGER, J.
(02/03) 33

HÖFER, M.
(09) 466

HOFFMANN, C.
(08) 404
(09) 479

HOMMEL, B.
(07) 327

HOMMES, M.
(02/03) 52

HOPPE, B.
(08) 404
(08) 415
(09) 453

HÖPPNER, F.
(10/11) 489

HUTTERER, R.
(04) 117

I

IMHOLT, C.
(04) 115
(04) 116

J

JACOB, J.
(04) 114
(04) 115
(04) 116
(04) 117

JACOBLINNERT, K.
(04) 116

JELKMANN, W.
(08) 404

JUNGHANNS, W.
(04) 108

JÜTTE, T.
(05) 162

K

KABAKERIS, T.
(05) 187

KAMINSKI, K.
(08) 343
(08) 350
(08) 371
(08) 400

KARPINSKI, I.
(07) 290
(07) 298

KEHLENBECK, H.
(06) 203
(07) 257
(07) 298

KEMPER, R.
(01) 12

KIRSCH, N.
(08) 350
(08) 380
(08) 447

KLEMMANN, N.
(04) 114

KLINK, H.
(05) 190
(05) 191

KLOCKE, B.
(05) 187
(05) 188
(07) 265

(07) 298
(07) 311

KLOCKE, E.
(06) 236

KNÖSS, W.
(04) 84

KOCKEROLS, M.
(02/03) 49

KÖNIG, S.
(08) 404
(08) 421
(09) 453

KOTTMANN, L.
(07) 262

KRÄHMER, A.
(04) 88

KRAHNER, A.
(05) 173

KRENGEL-HORNEY, S.
(07) 279
(07) 311

KRÜGENER, S.
(08) 380

KÜHNE, S.
(07) 290

KUPFER, S.
(05) 190

L

LAMERSDORF, N.
(10/11) 541

LANGE, U.
(06) 221

LANGHOF, M.
(10/11) 489

LASER, H.
(10/11) 510

LEINWEBER, P.
(12) 561

LETTOW, N.
(12) 545

LIEB, R.
(07) 311

LINDTNER, O.
(04) 63

LORBEER, M.
(08) 404

M

MAAß, O.
(06) 203

- MAIER, G.
(04) 88
- MAIER, W.
(08) 404
(08) 447
- MAIXNER, M.
(08) 404
- MARTHE, F.
(04) 61
- MEINERS, T.
(05) 187
- MENZ, C.
(08) 435
- MERGENTHALER, M.
(04) 115
- MERKEL, R.
(06) 221
- MEYER-LANDRUT, E.
(08) 343
- MEYER-WOLFARTH, F.
(05) 187
- MICHL, G.
(09) 479
- MÖHLER, M.
(05) 185
- MORITZ, G.
(06) 221
- N**
- NOWAK, H.
(05) 141
- O**
- ODEMER, R.
(05) 132
- ORDON, F.
(07) 338
- P**
- PALLUTT, B.
(07) 259
- PANTEN, K.
(12) 561
- PAULUTT, K.
(05) 141
- PFANNENSTILL, T.
(06) 221
- PFEIFFER, T.
(04) 99
- PFEILSTETTER, E.
(08) 404
- (08) 389
(08) 400
- PFORDT, A.
(05) 186
- PIEPHO, H.-P.
(10/11) 527
(10/11) 541
- PIETSCH, M.
(08) 343
(08) 359
- PISTORIUS, J.
(05) 121
(05) 132
(05) 141
- PLASCHIL, S.
(06) 236
- PLESCHER, A.
(04) 103
- PLINKE, B.
(09) 453
- POPHAL, S.
(07) 290
- PRAHL, K.
(05) 190
(05) 191
- PRAJAPATI, D. H.
(09) 473
- PRASASTI, F.S.
(02/03) 40
- PUCHER, A.
(08) 404
- PUDE, R.
(10/11) 510
- Q**
- R**
- RAJMIS, S.
(07) 298
- REH, K.
(04) 84
- REILLY, M.
(04) 117
- REIßIG, A.
(08) 435
- RIDDER, R.
(07) 298
- RIEBESEHL, J.
(08) 404
- RIEDEL
Freiherr zu Eisenbach, L.
(07) 311
- RINKE, N.
(01) 12
(10/11) 489
- RITTER, A.
(08) 380
- RODEMANN, B.
(10/11) 489
- RÖPER, K.
(10/11) 510
- ROSARIASTUTI, R.
(02/03) 40
- ROSENQUIST, R.
(05) 132
- RUDLOFF, J.E.
(08) 380
(08) 447
- RÜHL, G.
(10/11) 489
- S**
- SABBOURA, D.
(07) 311
- SACHSE, B.
(04) 63
- SANDOR, M.
(05) 187
- SCHAARSCHMIDT, R.
(08) 440
- SCHÄFER, B.
(04) 63
- SCHÄFER, B.C.
(08) 341
(08) 404
(10/11) 510
- SCHENKE, D.
(04) 117
- SCHICK, J.
(06) 193
- SCHITTENHELM, S.
(10/11) 489
- SCHIWEK, S.
(05) 186
- SCHLÖTELBURG, A.
(04) 117
- SCHMITT, A.
(05) 187
- SCHMITT, A.-K.
(05) 188
- SCHNUG, E.
(06) 193
(06) 252
- SCHOLLER, M.
(02/03) 33
- SCHORPP, Q.
(08) 404
- SCHRADER, G.
(08) 435
(08) 366
- SCHRADER, S.
(05) 187
- SCHRÖDER, T.
(08) 350
(08) 415
- SCHULTE, H.
(04) 88
- SCHULZE WALGERN, A.
(04) 115
- SCHÜTZ, L.
(12) 545
- SCHWAN, J.
(08) 380
- SCHWARZ, J.
(07) 259
(07) 265
(07) 279
(07) 290
(07) 298
(07) 311
- SEDAGHTJOO, S.
(08) 447
- SHAWON, A.R.
(07) 311
- SOMMERFELDT, N.
(05) 187
- SOMMERGELD, C.
(04) 63
- SPRENGEL, M.
(12) 577
- STARFINGER, U.
(08) 396
- STEINHOFF, B.
(04) 78
- STEINMÖLLER, S.
(08) 421
(08) 389
(08) 400
- STEITMANN, S.
(07) 290
- STRASSEMEYER, J.
(07) 279
(08) 435
- STREIT, S.
(05) 186

STRELOKE, M.
(02/03) 53

SUDADI
(02/03) 40

SUPRIYADI
(02/03) 40

T

TADDEI, A.
(09) 453

TAUBE, S.
(04) 63

THESE, A.
(04) 63

TISCHNER, H.
(05) 186

TLAPÁK, H.
(08) 404

TRAUTWEIN, F.
(08) 359

TRON, N.
(04) 88

U

URBAN, S.
(08) 415

V

VAN CAPPELE, C.
(05) 187

VEIT, K.
(08) 371

VERREET, J.-A.
(05) 190
(05) 191

VOGT, T.
(12) 590

VON KRÖCHER, C.
(01) 27

VON TIEDEMANN, A.
(02/03) 54
(05) 186
(12) 591

VO-THANH, N.
(10/11) 527

W

WAGNER, C.
(07) 265

WAGNER, S.
(08) 404

WALDAU, T.
(08) 435

WALDMANN, R.
(04) 114

WALTHER, B.
(04) 117

WANG, Z.
(01) 1

WÄTJEN, W.
(04) 103

WEIGAND, S.
(05) 191

WENSING, A.
(08) 404

WERNECKE, A.
(05) 154

WETZEL, M.
(07) 311

WIESNER, J.
(04) 84

WILSTERMANN, A.
(08) 435
(08) 366

WINTERHAGEN, P.
(12) 586

WRAGE-MÖNNIG, N.
(10/11) 541

X

Y

Z

ZEGERMACHER, K.
(02/03) 33

ZELLER, W.
(06) 250

ZENG, A.
(01) 1

ZGRAJA, G.
(02/03) 33

ZIEBELL, H.
(08) 404

ZIKELI, K.
(08) 404

ZIMMERMANN, O.
(08) 435

ZWERGER, P.
(02/03) 53