

Journal für Kulturpflanzen – Journal of Cultivated Plants

Inhaltsverzeichnis für den 62. Jahrgang 2010

Originalarbeiten und Übersichtsarbeiten

BAUFELD, Peter, Gritta SCHRADER, Jens-Georg UNGER: Die Kirschessigfliege – <i>Drosophila suzukii</i> – Ein neues Risiko für den Obst- und Weinbau	183	MALKOMES, Hans-Peter: Einfluss Kupfer-haltiger anthropogener Einträge auf Bodenmikroorganismen – eine Übersicht. I. Mikrobielle Populationen	211
BEDLAN, Gerhard: <i>Septoria eferdingensis</i> PLENK – a new <i>Septoria</i> -species on <i>Aesculus hippocastanum</i>	383	MALKOMES, Hans-Peter: Einfluss Kupfer-haltiger anthropogener Einträge auf Bodenmikroorganismen – eine Übersicht. II. Mikrobielle Aktivitäten	429
CERKAL, Radim, Frantisek MUSKA: Damage caused by wild game animals to field crops in the Czech Republic – a historical summary from 1786 to the year 2005	35	MOLITOR, Daniel, Dagmar HEIBERTSHAUSEN, Ottmar BAUS, Bernd LOSKILL, Michael MAIXNER, Beate BERKELMANN-LÖHNERTZ: Einsatz eines <i>Sapindus mukorossi</i> -Extraktes zur Regulierung von pilzlichen Pathogenen an Weinreben – eine Alternative für den ökologischen Rebschutz?	444
DEIKE, Stephan, Bernhard PALLUTT, Jörn STRASSEMAYER, Olaf CHRISTEN: Umweltwirkungen und langfristige Ertragsfähigkeit im Ackerbau in Abhängigkeit von Fruchtfolge und Pflanzenschutzmittelanwendung	264	NORDMEYER, Henning, Peter ZWINGER: Erfassung von Herbizidresistenzen bei Ungräsern im Biotest	376
DEIKE, Stephan, Bernhard PALLUTT, Olaf CHRISTEN: Untersuchungen zur Energieeffizienz im Integrierten und Ökologischen Landbau am Beispiel eines Langzeitversuches auf einem lehmigen Sandboden	259	PALLUTT, Bernhard, Marga JAHN, Bernd FREIER, Eckard MOLL: Dauerfeldversuche auf dem Versuchsfeld Dahnsdorf unter besonderer Berücksichtigung der Unkrautbekämpfung	238
FLACHOWSKY, Henryk, Monika HÖFER: Die Deutsche Genbank Obst, ein dezentrales Netzwerk zur nachhaltigen Erhaltung genetischer Ressourcen bei Obst	9	PALLUTT, Bernhard: 30 Jahre Dauerfeldversuche zum Pflanzenschutz	230
FREIER, Bernd, Bernhard PALLUTT: Untersuchungen zur Wirtschaftlichkeit der Insektizidanwendungen im Winterraps im Dauerfeldversuch Dahnsdorf	326	PFITZNER, Christian, Frank HÖPPNER, Jörg-Michael GREEF: Bewertung des Gasbildungspotentials von nachwachsenden Rohstoffen (Nawaros) mit der Nahinfrarot-Spektroskopie (NIRS)	451
GOLLNER, Gabriele, Christoph GABLER, Sabine GRAUSGRUBER-GRÖGER, Jürgen K. FRIEDEL, Heinrich GRAUSGRUBER, Bernhard FREYER: Körnerleguminosen in Mischkulturen mit Leindotter (<i>Camelina sativa</i>) im Ökologischen Landbau unter pannonischen Standortbedingungen	402	PINHEIRO DE CARVALHO, Miguel A.A., Humberto NÓBREGA, Lothar FRESE, Gregório FREITAS, Uriel ABREU, Graça COSTA, Susana FONTINHA: Distribution and abundance of <i>Beta patula</i> Aiton and other crop wild relatives of cultivated beets on Madeira	357
HALLMANN, Johannes, Andrea QUADT-HALLMANN, Günther DEML: Julius Kühn und die Kulturpflanzen: Ein historischer Überblick seiner Arbeiten anlässlich des 100sten Todestages	125	RICHTER, Ellen, Michael SCHARF, Martin HERBENER: Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>) an Salat (<i>Lactuca sativa</i>) – Welches Potenzial haben Pflanzenschutzmittel?	287
HOMMEL, Bernd: Rückblick auf die mehrjährigen Feldversuche in Dahnsdorf (Land Brandenburg) zur Bewertung gentechnisch veränderter Kulturpflanzen für die Ziele des integrierten Pflanzenschutzes und der Koexistenz	341	RIEPERT, Frank, Anna STEINDL, Rudolf EIBACH, Michael MAIXNER, Christoph REICHMUTH, Jörn STRASSEMAYER, Thomas STRUMPF: Monitoring of total contents of copper in organically and conventionally managed soils. Part 1: Study plan and preliminary sampling of copper and other anthropogenic induced heavy metal contents in vineyard soils	42
HONERMEIER, Bernd, Silke GÖTTMANN: Blatterträge und Polyphenolgehalte der Artischocke (<i>Cynara cardunculus</i> L.) unter dem Einfluss unterschiedlicher Reihenweiten und Pflanzendichten	393	RÖMER, Wilhelm, Michael GRÜNDEL, Friedrich GÜTHOFF: U-238, U-235, Th-232 und Ra-226 in einigen ausgewählten Rohphosphaten, Phosphatdüngern, Bodensowie Pflanzenproben aus einem P-Düngungsversuch	200
JAHN, Marga, Christina WAGNER, Eckard MOLL, Bernhard PALLUTT: Auftreten und Bekämpfung von Krankheiten in Wintergetreide in einem Dauerfeldversuch auf dem Versuchsfeld Dahnsdorf	248	ROUX, Steffen R., Heinrich WORTMANN, Michaela SCHLATHÖLTER: Züchterisches Potenzial von Roggen (<i>Secale cereale</i> L.) für die Biogaserzeugung	173
JANSEN, Gisela, Fred EICKMEYER, Volker MICHEL: Einfluss von Kalkung und pH-Wert im Boden auf Kornertrag und Eiweißgehalt von <i>Lupinus angustifolius</i> L.	367	ROUX, Steffen R., Peter WEHLING: Nature of mixed infection type 2(5) observed in rye (<i>Secale cereale</i> L.) plants carrying the <i>Prr1</i> leaf-rust resistance gene	29
KÜHNE, Stefan: Regulierung des Kartoffelkäfers (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY) mit biologischen Pflanzenschutzmitteln (Azadirachtin, <i>B.t.t.</i> , Pyrethrum, Spinosad) und deren Nebenwirkungen auf Blattläusprädatoren im ökologischen Kartoffelanbau	331	SCHMITT, Anne-Kristin, Sabine TISCHER, Barbara ELSTE, Bodo HOFMANN, Olaf CHRISTEN: Auswirkung der Energieholzproduktion auf physikalische, chemische und biologische Bodeneigenschaften auf einer Schwarzerde im Mitteldeutschen Trockengebiet	189
LOHRER, Thomas, Christian SIEWEKE, Georg OHMAYER: Podcast zum Pflanzenschutz im Gartenbau	305	SCHUMACHER, Jörg, Rolf KEHR, Sindy LEONHARD, Alfred WULF: Neue Erkenntnisse zur Pathogenese des Triebsterbens an Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1

SCHWABE, Kristin, Antje KUNERT, Udo HEIMBACH, Michael ZELLNER, Peter BAUFELD, Gisela GRABENWEGER: Der Westliche Maiswurzelbohrer (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte) – eine Gefahr für den europäischen Maisanbau 277

SCHWARZ, Jürgen, Eckard MOLL: Entwicklung der Verunkrautung in Abhängigkeit von Fruchtfolge und Herbizidintensität. 317

THIEME, Thomas, Kai GLOYNA, Uwe DRBAL, Friedrich MÜHLSCHLEGEL, Andreas MÜLLER, Udo HEIMBACH: Bioassay suitable for determining the susceptibility of *Meligethes aeneus* to organophosphates 299

TRUBERG, Bernd, Thilo HAMMANN, Ulrich DARSOW, Hans-Peter PIEPHO: Measuring late blight attack of potato foliage in field trials: optimal resource allocation in assessment trials 142

WIESSNER, Julia, Nicol STOCKFISCH, Bernward MÄRLÄNDER: Approach for determining the eco-efficiency of sugar beet cultivation in Germany 409

ZIMMERMANN, Gisbert: Maikäfer in Deutschland: Geliebt und gehasst. Ein Beitrag zur Kulturgeschichte und Geschichte der Bekämpfung 157

Themenheft Biologischer Pflanzenschutz 62 (3) 61-122

BACKHAUS, Georg F.: Wissenschaftliches Fachgespräch anlässlich der Verabschiedung von Herrn Dr. Jürg Huber am 13./14. Oktober 2009 im Institut für Biologischen Pflanzenschutz des JKI in Darmstadt – Einleitung 61

KATZ, Peter: Biologische Schädlingsbekämpfung mit Insekten und Milben – Probleme und Lösungsansätze 63

LÜTH, Peter: Implementierung biologischer Pflanzenschutzverfahren: Erfahrungen mit mikrobiologischen Präparaten 66

JEHLE, Johannes A.: Entwicklung und Implementierung von Baculoviren im biologischen Pflanzenschutz 71

KLEEGER, Hubertus: Idee, Entwicklung und Etablierung am Markt von Pflanzenextrakten für den Pflanzenschutz 75

KIENZLE, Jutta: Erfahrungen mit der Einführung biologischer Pflanzenschutzverfahren im Ökologischen Obstbau 81

ALBERT, Reinhard: Erfahrungen mit biologischen Pflanzenschutzmaßnahmen im Gartenbau 84

HEIMBACH, Udo: Erfahrungen mit dem biologischen Pflanzenschutz im Ackerbau in Deutschland 89

ADLER, Cornel: Biologische Schädlingsbekämpfung im Vorratsschutz: Besonderheiten rund um den Schutz gelagerter Lebensmittel 93

NEUENSCHWANDER, Peter: Importance of biological control for tropical Africa 97

JENNER, Wade Harley, Ulrich KUHLMANN: Refining the implementation of arthropod classical biological control 102

BIGLER, Franz: The role of the IOBC for research and implementation of biological and integrated crop protection 107

GESSLER, Cesare, Monika MAURHOFER, Ilaria PERTOT: Biologische Bekämpfung von Schadpilzen: Probleme bei der Umsetzung der Forschung in die Praxis 112

HAUSCHILD, Rüdiger: Erfahrungen mit der Zulassung biologischer Pflanzenschutzmittel 116

ANDERMATT, Martin: Entwicklung und Vermarktung biologischer Pflanzenschutzmittel aus der Sicht eines Unternehmers 121

Schwerpunkt Pflanzenbauwissenschaften 62 (6) 189-222

Schwerpunkt Pflanzenbauwissenschaften 62 (11) 393-418

Schwerpunkt Dauerfeldversuche in Dahnsdorf Teil 1 62 (7) 229-271

Schwerpunkt Dauerfeldversuche in Dahnsdorf Teil 2 62 (9) 317-351

Mitteilungen und Nachrichten

Integrierte Unkrautbekämpfung und Ressourceneffizienz – Wissenschaftliches Kolloquium anlässlich der Verabschiedung von Herrn Dr. Bernhard Pallutt 51-56

Laudatio (Georg F. BACKHAUS) 51

Dauerfeldversuche und Ressourceneffizienz (Olaf CHRISTEN) 52

Dauerfeldversuche als Informationsbasis für Bodennutzungssysteme auf sandigen Böden (Frank ELLMER) 53

Integrierte Unkrautbekämpfung (Peter ZWINGER) 55

Partner im Apfelnetzwerk der **Deutschen Genbank Obst**, das „Kompetenzzentrum Obstbau – Bodensee“ (Ulrich MAYR) 57

Bericht „19. Internationale **EUCARPIA Konferenz**, Sektion Genetische Ressourcen“ 2009, Ljubljana (Christoph U. GERMEIER) 150

Pomologische Sortenechtheitsprüfung im Kirschennetzwerk der **Deutschen Genbank Obst** startet im Frühjahr 2010 (Henryk FLACHOWSKY) 152

Ergebnisse der Erhebung zum Auftreten von *Phytophthora ramorum* und *P. kernoviae* in Deutschland und der EU im Jahre 2009 (Thomas SCHRÖDER, Ernst PFEILSTETTER) 153

Partner der **Deutschen Genbank Obst**: Julius Kühn-Institut, Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen und Obst, Standort Dresden-Pillnitz (Monika HÖFER) 226

Fünftes Arbeitstreffen zum EU-Projekt **PRATIQUE** – Weiterentwicklung von Risikoanalysemethoden im Bereich der Pflanzengesundheit (Kristina STEFFEN, Hella KEHLENBECK, Gritta SCHRADER) 272

Ergebnisse der Erhebungen zum **Auftreten des Kiefernholzematoden *Bursaphelenchus xylophilus*** in Deutschland und der EU im Jahre 2009 (Thomas SCHRÖDER, Ernst PFEILSTETTER) 272

DPG-Arbeitsgruppe „**Schädlinge in Getreide und Mais**“ – Ergebnisprotokoll der 20. Tagung (Kristin SCHWABE, Joern LEHMUS, Udo HEIMBACH) 310

Das Bundessortenamt als Partner der Deutschen Genbank Obst (**DGO**) (Erik SCHULTE) 313

Fachbeirat **Geräte-Anerkennungsverfahren** (Heinz GANZELMEIER) 315

Gründung der Österreichischen Gesellschaft für Wurzelforschung	355	Pathogenitätspotential von <i>Bursaphelenchus vallesianus</i> in Abhängigkeit vom Wasser- und Temperaturstress (Janina POLOMSKI)	352
TDWG 2009 Annual Conference in Montpellier – Reisebericht (Christoph U. GERMEIER)	386	Biofumigation zur biologischen Bekämpfung von pflanzenparasitären Nematoden (Matthias DAUB, Johannes HALLMANN, Michaela SCHLATHÖLTER, Wolfgang SCHÜTZE, Rita GROSCH)	353
Europäischer Wissenschaftspreis für Arbeit von äthiopischem Forscher zu aggressivem Weizenrosterreger in Afrika (Pressemitteilung Julius Kühn-Institut)	389	Interaktionen zwischen <i>Ditylenchus dipsaci</i> und <i>Rhizoctonia solani</i> an der Zuckerrübe (Christian HILLNHÜTTER, Andreas ALBERSMEIER, Richard SIKORA, Erich OERKE)	353
Deutsche Genbank Obst – Fachbeirat empfiehlt Erweiterung des Genbankkonzeptes (Henryk FLACHOWSKY)	390	Anbau von Zuckerrüben mit Anfälligkeit, Resistenz oder Toleranz gegenüber <i>Heterodera schachtii</i> unter verschiedenen Verseuchungsszenarien (Andreas WESTPHAL, Matthias DAUB)	353
JKI-Delegation schafft Grundlagen für eine bessere Zusammenarbeit bei der Erhaltung obstgenetischer Ressourcen mit Russland (Monika HÖFER und Henryk FLACHOWSKY)	424	Untersuchungen zur Resistenz und Toleranz von Zuckerrübensorten (Björn NIERE)	354
Berichte aus den Arbeitsgemeinschaften der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften (GPW)	426	Vermehrung von Rübenzystennematoden unter Getreide? (Bernd AUGUSTIN)	354
Promotionen in Pflanzenbauwissenschaften	426	Biofumigation mit Pellets gegen <i>Meloidogyne arenaria</i> (Reinhard EDER, Irma ROTH)	354
Achtes Treffen der Arbeitsgruppe <i>Prunus</i> des ECP/GR in Forlì, Italien (Henryk FLACHOWSKY)	461	Potentieller Einfluss von Unkräutern auf Populationsdichten von <i>Heterodera schachtii</i> in Zuckerrübenfruchtfolgen (Annabell KOETKE, Andreas WESTPHAL)	354
Bericht von der 53. Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften in Stuttgart-Hohenheim (Bernward MÄRLÄNDER, Sabine VON TIEDEMANN)	462	Vermehrungspotential von <i>Heterodera avenae</i> und <i>H. filipjevi</i> an Hafer und Sommergerste (Andreas WESTPHAL)	355
Thaer-Medaille für Präsidenten des Julius Kühn-Instituts Dr. Georg F. Backhaus (Pressemitteilung Julius Kühn-Institut)	462	Arbeitskreis Wirbeltiere der DPG – 17. Tagung (Stefan ENDEPOLS)	419-426
Aus den Arbeitskreisen der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft (DPG):		Überprüfung von Pflanzenextrakten zum Schutz der Maissaat gegen Vogelfraß (Alexandra ESTHER, Ralf TILCHER, Jens JACOB)	419
DPG Arbeitskreis Integrierter Pflanzenschutz – Projektgruppe Krankheiten im Getreide – 2010 (Helmut TISCHNER)	223-225	Modell zur Vorhersage von Massenvermehrungen der Feldmaus (<i>Microtus arvalis</i>): Identifizierung von Prediktoren (Alexandra ESTHER, Christian IMHOLT, Jörg PERNER, Thomas VOLK, Jens JACOB)	419
<i>Fusarium</i> an Gerste: Auftreten von verschiedenen <i>Fusarium</i> -Arten und Einfluss von Bekämpfungsmaßnahmen (Andrea LINKMEYER, Michael HESS, Hans HAUSLADEN, Ralph HÜCKELHOVEN)	223	Nachhaltige Maßnahmen gegen Schermäuse: Die vergrämende Wirkung sekundärer Pflanzenstoffe auf <i>Arvicola amphibius</i> (Daniela FISCHER, Jens JACOB, Andreas PROKOP)	420
Kameragestützte Detektion von <i>Fusarium</i> -Symptomen in Parzellenversuchen (Karl-Heinz DAMMER, Bernd MÖLLER, Bernd RODEMANN)	223	Vole fences – pushing an old idea to a new ecological approach (Olaf FUELLING, Bernd WALTHER)	420
Schaderreger-Infektions-Gefahr (SIG) im Getreide (Kristina FALKE)	224	Nachteilige Effekte einer Resistenz-vermittelnden Mutation auf die Fitness von Wanderratten (Jens JACOB, Stefan ENDEPOLS, Hans-Joachim PELZ, Ching-Hei YEUNG, Trevor COOPER, Klaus REDMANN)	420
Kontrolle des Blattfleckenkomplexes der Gerste – Versuchsergebnisse aus Bayern (Michael HESS, Stephan WEIGAND, Hans HAUSLADEN)	224	Feldmausprojekt Sachsen-Anhalt (Jens EGGERT, Klaus RICHTER, Christian WOLFF)	421
Eine neue Möglichkeit zur Kontrolle von Ährenfusarien mit Osiris (Jochen PROCHNOW, Dieter STROBEL)	224	Resistenztests und Feldversuche mit Difenacoum an Wanderratten mit der Tyr139Cys Variante der Vitamin K-Epoxidreduktase (Nicole KLEMANN, Stefan ENDEPOLS, Alan BUCKLE)	421
Abbau von <i>Fusarium</i> -infiziertem und Deoxynivalenolhaltigem Weizenstroh durch den Regenwurm <i>Lumbricus terrestris</i> (Susanne KRAMER, Stefan SCHRADER, Elisabeth OLDENBURG, Joachim WEINERT)	225	Adaptive Introgression von Rodentizidtoleranz bei Hausmausarten (Michael H. KOHN, Ying SONG, Stefan ENDEPOLS)	421
Einfluss der Bodenbearbeitung auf den Gehalt des Fusariumtoxins Deoxynivalenol in Silomais (Elisabeth OLDENBURG, Joachim BRUNOTTE, Joachim WEINERT)	225	Bedeutung des Nutria (<i>Myocastor coypus</i>) als Pflanzenschädling, Lästling und Streitobjekt – ein Situationsbericht (Manfred LEHMANN, Bernd WALTHER, Olaf FÜLLING)	422
Bericht zur Tagung des DPG-Arbeitskreises „Nematologie“ und des Arbeitskreises „Freilebende Nematoden“ (Johannes HALLMANN, Peter KNUTH)	352-355	Ausbreitungsdynamik von Feldmäusen: Untersuchungskonzept und erste Ergebnisse (Angela LEUKERS, Jens JACOB)	422
Einfluss kühler Temperaturen auf die Entwicklung von <i>Meloidogyne hapla</i> (Susanne FITTJE, Johannes HALLMANN, Florian RAU, Holger BUCK, Hermann WARNECKE, Stefan KRÜSSEL)	352		

Perspektiven bei der physikalischen Vergrämung von Schermäusen (Thorsten MENKE, Andreas PROKOP, Jens JACOB) 422

Einfluss von Geländeparametern auf das Risiko von Massenvermehrungen durch die Feldmaus (*Microtus arvalis*) (Anja PETRI, F. Benjamin BLANK, Jens JACOB, Alexandra ESTHER) 423

Feldmausköder – Wirtschaftlichkeit (Rolf BARTEN) 423

Netzwerk „Nagetier-übertragene Pathogene“ in Deutschland: Molekulare Epidemiologie von Hantavirus- und *Leptospira*-Infektionen in Nagetierwirten (Rainer G. ULRICH, Mathias SCHLEGEL, Jens JACOB, Jonas SCHMIDT-CHANASIT, Boris KLEMPA, Martin H. GROSCHUP, Detlev H. KRÜGER, Angelika DRAEGER, Sandra S. ESSBAUER, Karsten NÖCKLER) 423

Verhalten von Bisamen beim Fallenfang – Aversionstests und Stressreaktion (Ewelina UTRATA, Angela LEUKERS, Pia JANDEWERTH, Hans-Joachim PELZ, Jens JACOB) 424

Literatur

Annual Review of Genetics, Vol. 42, 2008 17

Annual Review of Phytopathology, Vol. 47, 2009 17

Annual Review of Microbiology, Vol. 63, 2008 154

Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, Vol. 39, 2008 155

Bundesnaturschutzrecht, 97. Aktualisierung 2010 391

Bundesnaturschutzrecht, 98. Aktualisierung 2010 428

Bundesnaturschutzrecht, 99. Aktualisierung 2010 428

KUTSCHERA, Lore: Ein Leben für die Wurzelforschung 2008. Bearbeitet und herausgegeben von Wolfgang BÖHM. Göttingen. (Hans-Peter KAUL) 355

Personalien

Leitender Landwirtschaftsdirektor Dr. Eckard Beer im Ruhestand (Georg F. BACKHAUS) 59

Prof. Dr. Dieter Spaar verstorben (Ulrich BURTH) 154

Prof. Dr. Bernd Böhmer 60. Geburtstag – im unermüdlischen Einsatz für den Pflanzenschutz (Monika HEUPEL) 187

In Memoriam Dr. Carl-Ernst Büchting (Klaus PETER, Georg F. BACKHAUS) 274

In Memoriam Prof. Dr. Walter H. Schuster (Bernd HONERMEIER, Wolfgang FRIEDT) 274

Verleihung der Otto-Appel-Denkmünze im Jahr 2010 an Herrn Dr. Manfred Reschke (Georg F. BACKHAUS) 315

Dr. Patrick Schäfer mit dem Julius-Kühn-Preis 2010 geehrt 316

Verleihung der Anton-de-Bary-Medaille an Prof. Dr. Kurt Mendgen 316

Dr. Alfred Jeske verstorben (Peter KAUL, Heinz GANZELMEIER) 391

Prof. Dr. agr. Gerhard Geisler † (Olaf CHRISTEN) 427

Prof. Dr. Dr. h. c. Dieter Bommer † (Olaf CHRISTEN) 427

Nachruf für Prof. Dr. Hans-Ludwig Paul (Renate KOENIG) . . 462

Nachruf für Prof. Dr. Reiner Klewen (Knut SCHMIDTKE, Magda-Viola HANKE, Andrea DIETRICH, Norbert EICHKORN). 463

Autorenverzeichnis / Index of Authors für den 62. Jahrgang (2010)

- A**
- ABREU, U.
(10) 357
- ADLER, C.
(03) 93
- ALBERSMEIER, A.
(09) 353
- ALBERT, R.
(03) 84
- ANDERMATT, M.
(03) 121
- AUGUSTIN, B.
(09) 354
- B**
- BACKHAUS, G.
(02) 51
(02) 59
(03) 61
(07) 274
(08) 315
- BARTEN, R.
(11) 423
- BAUFELD, P.
(05) 183
(08) 277
- BAUS, O.
(12) 444
- BEDLAN, G.
(10) 383
- BERKELMANN-LÖHNERTZ, B.
(12) 444
- BIGLER, F.
(03) 107
- BLANK, B.
(11) 423
- BRUNOTTE, J.
(06) 225
- BUCK, H.
(09) 352
- BUCKLE, A.
(11) 421
- BURTH, U.
(04) 154
- C**
- CERKAL, R.
(02) 35
- CHRISTEN, O.
(02) 52
(06) 189
(07) 259
(07) 264
(11) 427
(11) 428
- COOPER, T.
(11) 420
- COSTA, G.
(10) 357
- D**
- DAMMER, K.-H.
(06) 223
- DARSOW, U.
(04) 142
- DAUB, M.
(09) 353
- DEIKE, S.
(07) 259
(07) 264
- DEML, G.
(04) 125
- DIETRICH, A.
(12) 462
- DRAEGER, A.
(11) 423
- DRBAL, U.
(08) 299
- E**
- EDER, R.
(09) 354
- EGGERT, J.
(11) 421
- EIBACH, R.
(02) 42
- EICKHORN, N.
(12) 463
- EICKMEYER, F.
(10) 367
- ELLMER, F.
(02) 53
- ELSTE, B.
(06) 189
- ENDEPOLS, S.
(11) 419
(11) 420
(11) 421
- ESSBAUER, S.
(11) 423
- ESTHER, A.
(11) 419
(11) 423
- F**
- FALKE, K.
(06) 224
- FISCHER, D.
(11) 420
- FITJJE, S.,
(09) 352
- FLACHOWSKY, H.
(01) 9-16
(04) 152
(12) 461
(10) 390
(11) 426
(12) 461
- FONTINHA, S.
(10) 357
- FREIER, B.,
(09) 326
- FREITAS, G.
(10) 357
- FRESE, L.
(10) 357
- FREYER, B.
(11) 402
- FRIEDEL, J.
(11) 402
- FRIEDT, W.
(07) 272
- FUELLING, O.
(11) 420
(11) 422
- G**
- GABLER, C.
(11) 402
- GANZELMEIER, H.
(08) 315
(10) 391
- GERMEIER, C.
(04) 150
(10) 386
- GESSLER, C.
(03) 112
- GLOYNA, K.
(08) 299
- GOLLNER, G.
(11) 402
- GÖTTMANN, S.
(11) 393
- GRABENWEGER, G.
(08) 277
- GRAUSGRUBER, H.
(11) 402
- GRAUSGRUBER-GRÖGER, S.
(11) 402
- GREEF, J.-M.
(12) 451
- GROSCH, R.
(09) 353
- GROSCHUP, M.
(11) 423
- GRÜNDEL, M.
(06) 200
- GÜTHOFF, F.
(06) 200
- GUTSCHE, V.
(07) 229
- H**
- HAHN, S.
(10) 389
- HALLMANN, J.
(04) 125
(09) 352
(09) 353

- HAMMANN, B.
(04) 142
- HANKE, M.-V.
(12) 463
- HAUSCHILD, R.
(03) 116
- HAUSLADEN, H.
(06) 223
(06) 224
- HEIBERTSHAUSEN, D.
(12) 444
- HEIMBACH, U.
(03) 89
(08) 277
(08) 299
(08) 313
- HERBENER, M.
(08) 287
- HESS, M.
(06) 223
(06) 224
- HEUPEL, M.
(05) 187
- HILLNHÜTTER, C.
(09) 353
- HÖFER, M.
(01) 9-16
(06) 226
(11) 426
- HOFMANN, B.
(06) 189
- HOMMEL, B.,
(09) 341
- HONERMEIER, B.
(07) 275
(11) 393
- HÖPPNER, F.
(12) 451
- HÜCKELHOVEN, R.
(06) 223
- I**
- IMHOLT, C.
(11) 419
- J**
- JACOB, J.
(11) 419
(11) 420
(11) 422
(11) 423
(11) 424
- JAHN, M.
(07) 238
(07) 248
- JANDEWERTH, P.
(11) 424
- JANSEN, G.
(10) 367
- JEHLE, J.
(03) 71
- JENNER, W.
(03) 102
- K**
- KATZ, P.
(03) 63
- KAUL, H.-P.
(09) 355
(10) 391
- KEHLENBECK, H.
(07) 272
- KEHR, R.
(01) 1-8
- KIENZLE, J.
(03) 81
- KLEEBER, H.
(03) 75
- KLEMMANN, N.
(11) 421
- KLEMPA, B.
(11) 423
- KNUTH, P.,
(09) 352
- KOENIG, R.
(12) 463
- KOETKE, A.
(09) 354
- KOHN, M.
(11) 421
- KRAMER, S.
(06) 225
- KRÜGER, D.
(11) 423
- KRÜSSEL, S.
(09) 352
- KUHLMANN, U.
(03) 102
- KÜHNE, S.,
(09) 331
- KUNERT, A.
(08) 277
- L**
- LEHMANN, M.
(11) 422
- LEHMUS, J.
(08) 313
- LEONHARD, S.
(01) 1-8
- LEUKERS, A.
(11) 422
(11) 424
- LINKMEYER, A.
(06) 223
- LOHRER, T.
(08) 305
- LOSKILL, B.
(12) 444
- LÜTH, P.
(03) 66
- M**
- MAIXNER, M.
(02) 42
(12) 444
- MALKOMES, H.-P.
(06) 211
(12) 429
- MÄRLÄNDER, B.
(11) 409
(12) 462
- MAURHOFER, M.
(03) 112
- MAYR, U.
(02) 57
- MENKE, T.
(11) 422
- MICHEL, V.
(10) 367
- MOLITOR, D.
(12) 444
- MOLL, E.
(07) 238
(07) 248
(09) 317
- MÖLLER, B.
(06) 223
- MÜHLSCHLEGEL, F.
(08) 299
- MÜLLER, A.
(08) 299
- MUSKA, F.
(02) 35
- N**
- NEUENSCHWANDER, P.
(03) 97
- NIERE, B.
(09) 354
- NÓBREGA, H.
(10) 357
- NÖCKLER, K.
(11) 423
- NORDMEYER, H.
(10) 376
- O**
- OERKE, E.
(09) 353
- OHMAYER, G.
(08) 305
- OLDENBURG, E.
(06) 225
- P**
- PALLUTT, B.
(07) 230
(07) 238
(07) 248
(07) 259
(07) 264
(09) 326
- PELZ, H.-J.
(11) 420
(11) 424
- PERNER, J.
(11) 419
- PERTOT, I.
(03) 112
- PETER, K.
(07) 274
- PETRI, A.
(11) 423
- PFEILSTETTER, E.
(04) 153
(07) 273
- PFITZNER, C.
(12) 451
- PIEPHO, H.-P.
(04) 142

PINHEIRO DE CARVALHO, M.
(10) 357

POLOMSKI, J.
(09) 352

PROCHNOW, J.
(06) 224

PROKOP, A.
(11) 420
(11) 422

Q

QUADT-HALLMANN, A.
(04) 125

R

RAU, F.
(09) 352

REDLHAMMER, S.
(01) 17
(04) 154
(04) 155

REDMANN, K.
(11) 420

REICHMUTH, C.
(02) 42

RICHTER, E.
(08) 287

RICHTER, K.
(11) 421

RIEPERT, F.
(02) 42

RODEMANN, B.
(06) 223

RÖMER, W.
(06) 200

ROTH, I.
(09) 354

ROUX, S.
(02) 29
(05) 173

RUESS, L.,
(09) 352

S

SCHARF, M.
(08) 287

SCHLATHÖLTER, M.
(05) 173
(09) 353

SCHLEGEL, M.
(11) 423

SCHMIDT-CHANASIT, J.
(11) 423

SCHMIDTKE, K.
(12) 463

SCHMITT, A.-K.
(06) 189

SCHRADER, G.
(05) 183
(07) 272

SCHRADER, S.
(06) 225

SCHRÖDER, T.
(04) 153
(07) 273

SCHULTE, E.
(08) 314

SCHUMACHER, J.
(01) 1-8

SCHÜTZE, W.
(09) 353

SCHWABE, K.
(08) 277
(08) 313

SCHWARZ, J.,
(09) 317

SIEWEKE, C.
(08) 305

SIKORA, R.
(09) 353

SONG, Y.
(11) 421

STEFFEN, K.
(07) 272

STEINDL, A.
(02) 42

STOCKFISCH, N.
(11) 409

STRASSEMAYER, J.
(02) 42
(07) 264

STROBEL, D.
(06) 224

STRUMPF, T.
(02) 42

T

THIEME, T.
(08) 299

TIEDEMANN, VON, S.
(12) 462

TILCHER, R.
(11) 419

TISCHER, S.
(06) 189

TISCHNER, H.
(06) 223

TRUBERG, B.
(04) 142

U

ULRICH, R.
(11) 423

UNGER, J.
(05) 183

UTRATA, E.
(11) 424

V

VOLK, T.
(11) 419

W

WAGNER, C.
(07) 248

WALTHER, B.
(11) 420
(11) 422

WARNECKE, H.
(09) 352

WEHLING, P.
(02) 29

WEIGAND, S.
(06) 224

WEINERT, J.
(06) 225

WESTPHAL, A.
(09) 353
(09) 354
(09) 355

WIESSNER, J.
(11) 409

WOLFF, C.
(11) 421

WORTMANN, H.
(05) 173

WULF, A.
(01) 1-8

Y

YEUNG, C.-H.
(11) 420

Z

ZELLNER, M.
(08) 277

ZIMMERMANN, G.
(05) 157

ZWERGER, P.
(02) 55
(10) 376