

## Journal für Kulturpflanzen – Journal of Cultivated Plants

## Inhaltsverzeichnis für den 67. Jahrgang 2015

## Originalarbeiten und Übersichtsarbeiten

BEDLAN, Gerhard: Erstnachweis von <i>Ascochyta humuliphila</i> an <i>Humulus lupulus</i> in Österreich . . . . .	105	MÜLLER, Werner A.H.: Erste Erfahrungen mit Trauermücken (Sciaridae) zur biologischen Bekämpfung des Stumpfblättrigen Ampfers ( <i>Rumex obtusifolius</i> L.) . . . . .	139
BEDLAN, Gerhard: Erstnachweis von <i>Phyllosticta glycinis</i> Thüm. an <i>Glycine max</i> in Österreich . . . . .	73	NEUGSCHWANDTNER, Reinhard W., Helmut WAGENTRISTL, Hans-Peter KAUL: Concentrations and uptake of macro and micronutrients by chickpea compared to pea, barley and oat in Central Europe . . . . .	404
BEDLAN, Gerhard: Erstnachweis von <i>Septoria alni</i> an <i>Alnus glutinosa</i> in Österreich sowie nomenklatorische Anmerkungen . . . . .	280	ROSSBERG, Dietmar, Roland IPACH: Erhebungen zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln im Weinbau . . . . .	410
BEDLAN, Gerhard: <i>Sphaceloma plantaginis-lanceolatae</i> sp. nov., a new pathogen on <i>Plantago</i> L. (s. auch S. 320–322) . . . . .	283	ROSSBERG, Dietmar, Uwe HARZER: Erhebungen zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln im Apfelanbau . . . . .	85
BEDLAN, Gerhard: <i>Sphaceloma plantaginis-lanceolatae</i> sp. nov., a new pathogen on <i>Plantago</i> L. . . . .	320	SCHINDLER, Uwe, Lothar MÜLLER, Frank EULENSTEIN: Vereinfachte Methode zur Messung und Bewertung hydraulischer Kennwerte von Blumenerden und Substraten im Gartenbau . . . . .	224
BRIELMAIER-LIEBETANZ, Ulrike, Sabine WERRES, Stefan WAGNER, Roswitha ULRICH: Stem rot and wilt on <i>Euonymus</i> . . . . .	329	SCHÖNFELD, Ute: Cocciden-Arten in Brandenburg . . . . .	337
BUTIN, Heinz, Thomas BRAND, Wolfgang MAIER: <i>Sirococcus tsugae</i> – Erreger eines Triebsterbens an <i>Cedrus atlantica</i> in Deutschland . . . . .	124	SCHULTE, Michael, THEUVSEN, Ludwig: Der ökonomische Nutzen von Herbiziden im Ackerbau unter besonderer Berücksichtigung des Wirkstoffs Glyphosat . . . . .	269
FORNEFELD, Eva, Adam SCHIKORA, Gabriele BERG, Rita GROSCH, Armin ERLACHER, Thomas KÜHNE, Kornelia SMALLA: Humanpathogene Bakterien auf Pflanzen . . . . .	297	SCHWARZ, Jürgen, Til FEIKE, Bernd FREIER, Marga JAHN, Hella KEHLENBECK, Bettina KLOCKE, Stefan KÜHNE, Bernhard PALLUTT, Jovanka SALTZMANN, Christina WAGNER, Udo WITTCHEN: 20 Jahre Dauerfeldversuche am Standort Dahnsdorf des Julius Kühn-Instituts . . . . .	389
FREIER, Bernd, Claudia WENDT, Ralf NEUKAMPF: Zur Befalls-situation des Maiszünslers ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) und Westlichen Maiswurzelbohrers ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ) in Deutschland und deren Bekämpfung . . . . .	113	SHWIEKH, Raghad, Judith SCHICK, Sylvia KRATZ, Daniel RÜCKAMP, Ewald SCHNUG: Comparative investigation and inter-calibration of different soil P tests . . . . .	61
GORNOTT, Christoph, Frank WECHSUNG: Niveauneutrale Modellierung der Ertragsvolatilität von Winterweizen und Silomais auf mehreren räumlichen Ebenen in Deutschland . . . . .	205	SHWIEKH, Raghad, Sylvia KRATZ, Judith SCHICK, Ewald SCHNUG: Investigations on the Identification of Long Term Input of Phosphorus from Organic Sources by Standard Soil P Analysis . . . . .	45
HAUSNER, Judith: Abgrenzung Pflanzenschutzmittel – Biozidprodukt . . . . .	101	STÖVEN, Kirsten, Frank JACOBS, Ewald SCHNUG: Mikroplastik: Ein selbstverschuldetes Umweltproblem im Plastikzeitalter . . . . .	241
HERBST, Friedhelm, Jürgen AUGUSTIN, Oliver SPOTT, Wolfgang GANS: Vergleich der Freisetzung von Stickstoff-Gasen (NH <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> O, N <sub>2</sub> ) nach Gärrestapplikation . . . . .	92	STRUMPF, Thomas, Jörn STRASSEMAYER, Peter HORNEY, Nadine HERWIG, Ursula STENDEL: Kupferverfügbarkeiten in Sonderkulturen – eine einfache Erstab-schätzung des Leaching-Alterungsfaktors am Beispiel Qualitätsweinbau . . . . .	22
HERWIG, Nadine, Jörn STRASSEMAYER, Catrin VETTER, Peter HORNEY, Bernd HOMMEL, Dieter FELGENTREU, Thomas STRUMPF: Entwicklung eines Entscheidungshilfemodells für die Auswahl von Flächen für das Monitoring (RL 2009/37/EG) . . . . .	368	STRUMPF, Thomas, Jörn STRASSEMAYER, Stefanie KRÜCK, Peter HORNEY, Bernd HOMMEL, Dieter FELGENTREU, Nadine HERWIG: Methodische Aspekte bei der Erhebung von Regenwurmlebensgemeinschaften im Qualitätsweinbau . . . . .	5
HISSEK, Kim, Astrid PLENK, Gerhard BEDLAN: Erstnachweis der <i>Rhizoctonia</i> -Blattfäule an Sojabohne in Österreich . . . . .	377	STRUMPF, Thomas, Nadine HERWIG, Ursula STENDEL, Jörn STRASSEMAYER, Peter HORNEY, Dieter FELGENTREU, Bernd HOMMEL: Kupferverfügbarkeiten in Sonderkulturen – Bewertung verschiedener Extraktionsverfahren zur Prognose des Kupferanreicherungsverhaltens in Regenwurmzönosen bei Weinbaustandortböden . . . . .	360
LEHMHUS, Jörn, Frank NIEPOLD: Identification of <i>Agriotes</i> wireworms – Are they always what they appear to be? . . . . .	129	WEGENER, Jens Karl, Dirk RAUTMANN, Andreas HERBST, Tanja PELZER: Application of the Zürich-methodology for risk assessment concerning the inspection of pesticide application equipment in use according to article 8 (3) of Directive 2009/128/EC at the example of Germany . . . . .	342
MAL, Puran, Joachim W. HESSE, Michael SCHMITZ, Hendrik GARVERT: Konservierende Bodenbearbeitung in Deutschland als Lösungsbeitrag gegen Bodenerosion . . . . .	310		
MALUMPHY, Chris, Anna MOYSES, Andreas KAHRER: Erstnachweis der Bougainvillea-Wolltau ( <i>Phenacoccus peruvianus</i> , Pseudococcidae) an Paprika unter Glas in Österreich . . . . .	254		
MOYSES, Anna: Erstnachweis von <i>Acizzia jamatonica</i> an <i>Albizia julibrissin</i> in Österreich . . . . .	251		

WITTCHEN, Udo, Jürgen SCHWARZ, Bernhard PALLUTT: Versuchsfeld Dahnsdorf – 15 Jahre agrarmeteorologische Messungen Teil 1: Allgemeines ..... 153

WITTCHEN, Udo, Jürgen SCHWARZ, Bernhard PALLUTT: Versuchsfeld Dahnsdorf – 15 Jahre agrarmeteorologische Messungen Teil 2: Lufttemperatur ..... 162

WITTCHEN, Udo, Jürgen SCHWARZ, Bernhard PALLUTT: Versuchsfeld Dahnsdorf – 15 Jahre agrarmeteorologische Messungen Teil 3: Niederschlagshöhe ..... 175

WITTCHEN, Udo, Jürgen SCHWARZ, Bernhard PALLUTT: Versuchsfeld Dahnsdorf – 15 Jahre agrarmeteorologische Messungen Teil 4: Extreme Witterungsereignisse ... 184

**Schwerpunkt Pflanzenbauwissenschaften ..... 67 (6) 189–224**

**Schwerpunkt Pflanzenbauwissenschaften ..... 67 (12) 389–420**

**Themenheft Agrarmeteorologische Messungen ..... 67 (5) 153–203**

**Themenheft Kupfer ..... 67 (1) 1–44**

Langjährige Anwendung kupferhaltiger Pflanzenschutzmittel auf Sonderkulturflächen: Auswirkungen – Vorwort (Georg F. BACKHAUS) ..... 1

**Themenheft Kupfer ..... 67 (11) 357–388**

Langjährige Anwendung kupferhaltiger Pflanzenschutzmittel auf Sonderkulturflächen: Risikobewertung – Vorwort (Georg F. BACKHAUS) ..... 357

**Mitteilungen und Nachrichten**

Internationales Symposium über den Ausbruch von *Xylella fastidiosa* in Italien im Oktober 2014 in Gallipoli, Apulien (Michael MAIXNER) ..... 32

Bericht über den Workshop „Anforderungen und Beitrag der Landwirtschaft zum **Phosphorrecycling**“ im November 2014 in Braunschweig (Sylvia KRATZ, Judith SCHICK) ..... 76

**DGO:** Mehr als rot und rund – Biodiversität alter Süßkirschen im Kirschanbaugebiet von Witzenhausen (Annette BRAUN-LÜLLEMANN) ..... 79

Fachsymposium „**Urbaner Gartenbau** – Die Produktion kehrt in die Stadt zurück“ (Stefanie MÖSCH, Martin HOMMES) ..... 109

**Express-Risikoanalyse** zu *Dinoderus minutus* (Gritta SCHRADER, Thomas SCHRÖDER) ..... 148

**GPW:** Habilitationen und Promotionen in Pflanzenbauwissenschaften ..... 231

**GPW:** Überlegungen zum Namenstitel der „Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften“ (Wolfgang BÖHM) ... 237

Reisebericht – Larnaka, Zypern, Treffen im Rahmen von **COST FA1306** „The Quest for Tolerant Varieties – Phenotyping at Plant and Cellular Level“, WG1 Meeting „Phenotyping: from the Lab to the Field“, 13.-14.11.2014 (Christoph GERMEIER) ..... 257

**Wissenschaft trifft Poesie** (Sarah SCHIESSL, Frank ORDON) ..... 259

**DGO:** Das ZGT in Quedlinburg-Ditfurt – ein junger Standort für das Versuchswesen und die Sortenerhaltung im Obstbau (Thomas Karl SCHLEGEL) ..... 262

Aufbau genetischer **Erhaltungsgebiete** für **Wildpflanzenarten** in Deutschland (Presseinformation Julius Kühn-Institut, Juni 2015) ..... 264

Entwicklung eines Bierhefeproduktes zur **Apfelschorf bekämpfung** im Falllaub (Presseinformation Julius Kühn-Institut, Mai 2015) ..... 264

Positionspapier der in der **BLAG „Feldmaus-Management“** vertretenen Pflanzenschutzdienste zur sachgerechten Bekämpfung von Feldmäusen (Reinhard GÖTZ, Christian WOLFF, Jens JACOB) ..... 286

Bericht zur bilateralen **Zusammenarbeit Deutschland – VR China** (Antje HABEKUSS, Edgar SCHLIEPHAKE, Jörg SCHUBERT, Holger BUDHAN) ..... 288

Aktionstag gegen **Ambrosia** fand im Juni statt – Hochallergene Pflanze breitet sich in Deutschland aus (Presseinformation Julius Kühn-Institut, Juni 2015) ..... 291

**Express – Risikoanalyse** zu *Acizzia jamatonica* (Gritta SCHRADER) ..... 323

**DGO:** Sechste Sitzung des Fachbeirates der Deutschen Genbank Obst (Monika HÖFER) ..... 347

**Express – Risikoanalyse** zu *Thekopsora minima* (Gritta SCHRADER, Wolfgang MAIER) ..... 348

**Antibiotikaresistenzen** können sich in der Umwelt weiter ausbreiten (Presseinformation Julius Kühn-Institut, Juli 2015) ..... 352

**Express – Risikoanalyse** zu *Thrips setosus* (Gritta SCHRADER) ..... 379

**Alte Obstsorten** – Schatzkammer für Gegenwart und Zukunft (Presseinformation Julius Kühn-Institut) ..... 381

DPG-Arbeitskreis „**Schädlinge in Getreide und Mais**“ – Ergebnisprotokoll der 25. Tagung (Gert PETERSEN, Jörn LEHMUS, Udo HEIMBACH) ..... 382

**GPW:** AG Grünland und Futterbau (Nicole WRAGE-MÖNNIG) ..... 417

**GPW:** AG Versuchswesen (Hans-Peter PIEPHO) ..... 417

**GPW:** AG Agroforst (Norbert LAMERSDORF, Rüdiger GRASS) .. 418

**GPW:** AG Nachwachsende Rohstoffe (Ralf PUDE) ..... 418

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

**Arbeitskreis Krankheiten in Getreide und Mais – 2015** (Helmut TISCHNER) ..... 232–237

Erfahrungen mit dem Fungizideinsatz in Mais in der Saison 2014 (Katharina HEIDRICH, Michael WEERTH, Martin SCHULTE) ..... 232

Fusariumkontaminationen in Braugerste: Auswirkungen auf Malzqualität und Präventionsmöglichkeiten (Katharina HOFER, Michael HESS, Katharina HÄBLER, Cajetan GEISSINGER) ..... 233

Auftreten von Pilzkrankheiten in Zucker- und Popcornmais (Elisabeth OLDENBURG) .....	233	Hygienisierungspotenzial von Milchsäuregärung und Biogasfermentierung auf Phytopathogene (Uwe PREISS, Bernd AUGUSTIN) .....	327
Aktuelle Versuchsergebnisse zum Fungizideinsatz in Mais (Michael ZELLNER, Helmut TISCHNER) .....	234	<i>Heterodera schachtii</i> Populationsschätzung mit hyperspektralen Messungen: Möglichkeiten und Grenzen (Kai SCHMIDT, Matthias DAUB) .....	328
Erkenntnisse zum Einfluss von Umweltfaktoren auf die Ausbreitung von <i>Exserohilum turcicum</i> im Mais (Christoph ALGERMISSEN, Joseph-Alexander VERREET) .....	234	<b>Personalien</b>	
Infektionswege von verschiedenen Fusarium- Arten an Mais, systemisches Wachstum und Kontrolleffekte durch die chemische Beizung (Christiane WIESE, Joseph-Alexander VERREET) .....	235	Nachruf für Professor Gerhard Proeseler (Edgar SCHLIEPHAKE, Antje HABEKUSS, Frank ORDON) .....	82
Methoden der Diagnostik und Befallskontrolle von <i>Rhizoctonia</i> spp. an Weizen und Mais (Gesine THOMSEN, Joseph-Alexander VERREET) .....	235	In memoriam: Prof. Dr. Dr. h.c. Wilhelm Opitz von Boberfeld (Johannes ISSELSTEIN, Nicole WRAGE-MÖNNIG) .....	418
Auftreten und Bekämpfung von Gelbrost in Bayern (Stephan WEIGAND, Thomas LECHERMANN) .....	235	<b>Literatur</b>	
Dekontamination von Mykotoxinen in der Strohaufgabe: Ökologische Dienstleistung pilzfressender Bodentiere (Friederike WOLFARTH, Stefan SCHRADER, Elisabeth OLDENBURG, Joachim BRUNOTTE) .....	236	Annual Review of Biochemistry, Vol. 84, 2015 .....	353
Ursachen und Auswirkungen der Gelbrostepidemie 2014 in Deutschland (Nicole SOMMERFELDT-IMPE, Kerstin FLATH) .....	237	Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, Vol. 45, 2014 .....	202
Überblick der in Deutschland nachgewiesenen Blattkrankheiten in Mais (Tobias ERVEN) .....	237	Annual Review of Entomology, Vol. 60, 2015 .....	265
<b>Bericht zur 43. Tagung des DPG Arbeitskreises Nematologie</b> (Matthias DAUB, Ulrike HAKL) .....	<b>326–328</b>	Annual Review of Genetics, Vol. 48, 2014 .....	150
BioAct DC, ein biologisches Nematizid der neuen Generation (Peter LÜTH, Ute EIBEN) .....	326	Annual Review of Microbiology, Vol. 68, 2014 .....	34
Wirtspflanzenspektrum und Populationsdynamik von <i>Paratylenchus bukowinensis</i> (Johannes HALLMANN, Katharina BLEHER, Judith SEEGER, Jan-Henrik SCHMIDT, Maria R. FINCKH) .....	326	Annual Review of Plant Biology, Vol. 66, 2015 .....	292
Einfluss von Minimalbodenbearbeitung, Zwischenfrüchten und Kompostdüngung auf die Populationsdynamik pflanzenparasitärer Nematoden im ökologischen Landbau (Jan Henrik SCHMIDT, Katharina BLEHER, Johannes HALLMANN, Maria R. FINCKH) .....	327	Bundesnaturschutzrecht, 121. Aktualisierung, 2014 .....	34
		Bundesnaturschutzrecht, 122. Aktualisierung, 2014 .....	83
		Bundesnaturschutzrecht, 123. Aktualisierung, 2015 .....	265
		Bundesnaturschutzrecht, 124. Aktualisierung, 2015 .....	292
		Tom VAN DER ZWET, Neomi OROLAZA-HALBRENDT, Wolfgang ZELLER Fire Blight: History, Biology, and Management. St. Paul, Minnesota, USA, APS Press, 2012 (Klaus NAUMANN) .....	292

## Autorenverzeichnis/Index of Authors für den 67. Jahrgang (2015)

- A**
- ALGERMISSEN, C.  
(06) 234
- AUGUSTIN, B.  
(09) 327
- AUGUSTIN, J.  
(03) 92
- B**
- BACKHAUS, G.F.  
(01) 1  
(11) 357
- BEDLAN, G.  
(02) 73  
(03) 105  
(08) 280  
(08) 283  
(09) 320  
(11) 377
- BERG, G.  
(09) 297
- BLEHER, K.  
(09) 326  
(09) 327
- BÖHM, W.  
(06) 237
- BRAND, T.  
(04) 124
- BRAUN-LÜLLEMANN, A.  
(02) 79
- BRIELMAIER-LIEBETANZ, U.  
(10) 329
- BRUNOTTE, J.  
(06) 236
- BUDAHN, H.  
(08) 288
- BUTIN, H.  
(04) 124
- D**
- DAUB, M.  
(09) 326  
(09) 328
- E**
- EIBEN, U.  
(09) 326
- ERLACHER, A.  
(09) 297
- ERVEN, T.  
(06) 237
- EULENSTEIN, F.  
(06) 224
- F**
- FEIKE, T.  
(12) 389
- FELGENTREU, D.  
(01) 5  
(11) 360  
(11) 368
- FINCKH, M.R.  
(09) 326  
(09) 327
- FLATH, K.  
(06) 237
- FORNEFELD, E.  
(09) 297
- FREIER, B.  
(04) 113  
(12) 389
- G**
- GANS, W.  
(03) 92
- GARVERT, H.  
(09) 310
- GEISSINGER, C.  
(06) 233
- GERMEIER, C.  
(07) 257
- GORNOTT, C.  
(06) 205
- GÖTZ, R.  
(08) 286
- GRASS, R.  
(12) 418
- GROSCH, R.  
(09) 297
- H**
- HABEKUSS, A.  
(02) 82  
(08) 288
- HABLER, K.  
(06) 233
- HAKL, U.  
(09) 326
- HALLMANN, J.  
(09) 326  
(09) 327
- HARZER, U.  
(03) 85
- HAUSNER, J.  
(03) 101
- HEIDRICH, K.  
(06) 232
- HEIMBACH, U.  
(11) 382
- HERBST, A.  
(10) 342
- HERBST, F.  
(03) 92
- HERWIG, N.  
(01) 5  
(01) 22  
(11) 360  
(11) 368
- HESS, M.  
(06) 233
- HESSE, J.W.  
(09) 310
- HISSEK, K.  
(11) 377
- HOFER, K.  
(06) 233
- HÖFER, M.  
(10) 347
- HOMMEL, B.  
(01) 5  
(11) 360  
(11) 368
- HOMMES, M.  
(03) 109
- HORNEY, P.  
(01) 5  
(01) 22  
(11) 360  
(11) 368
- I**
- IPACH, R.  
(12) 410
- ISSELSTEIN, J.  
(12) 418
- J**
- JACOB, J.  
(08) 286
- JACOBS, F.  
(07) 241
- JAHN, M.  
(12) 389
- K**
- KAHRER, A.  
(07) 254
- KAUL, H.-P.  
(12) 404
- KEHLENBECK, H.  
(12) 389
- KLOCKE, B.  
(12) 389
- KRATZ, S.  
(02) 45  
(02) 61  
(02) 76
- KRÜCK, S.  
(01) 5
- KÜHNE, S.  
(12) 389
- KÜHNE, T.  
(09) 297
- L**
- LAMERSDORF, N.  
(12) 418
- LECHERMANN, T.  
(06) 235
- LEHMHUS, J.  
(04) 129  
(11) 382
- LÜTH, P.  
(09) 326

**M**

MAIER, W.  
(04) 124  
(10) 348

MAIXNER, M.  
(01) 32

MAL, P.  
(09) 310

MALUMPHY, C.  
(07) 254

MÖSCH, S.  
(03) 109

MOYSES, A.  
(07) 251  
(07) 254

MÜLLER, L.  
(06) 224

MÜLLER, W.A.H.  
(04) 139

**N**

NEUGSCHWANDTNER, R. W.  
(12) 404

NEUKAMPF, R.  
(04) 113

NAUMANN, K.  
(08) 292

NIEPOLD, F.  
(04) 129

**O**

OLDENBURG, E.  
(06) 233  
(06) 236

ORDON, F.  
(02) 82  
(07) 259

**P**

PALLUTT, B.  
(05) 153  
(05) 162  
(05) 175  
(05) 184  
(12) 389

PELZER, T.  
(10) 342

PETERSEN, G.  
(11) 382

PIEPHO, H.-P.  
(12) 417

PLENK, A.  
(11) 377

PREISS, U.  
(09) 327

PUDE, R.  
(12) 418

**R**

RAUTMANN, D.  
(10) 342

REDHAMMER, S.  
(01) 34  
(04) 150  
(05) 202  
(07) 265  
(08) 293  
(10) 353

ROSSBERG, D.  
(03) 85  
(12) 410

RÜCKAMP, D.  
(02) 61

**S**

SALTZMANN, J.  
(12) 389

SCHICK, J.  
(02) 45  
(02) 61  
(02) 76

SCHIESSL, S.  
(07) 259

SCHIKORA, A.  
(09) 297

SCHINDLER, U.  
(06) 224

SCHLEGEL, T.K.  
(07) 262

SCHLIEPHAKE, E.  
(02) 82  
(08) 288

SCHMIDT, J.-H.  
(09) 326  
(09) 327

SCHMIDT, K.  
(09) 328

SCHMITZ, M.  
(09) 310

SCHNUG, E.  
(02) 45  
(02) 61  
(07) 241

SCHÖNFELD, U.  
(10) 337

SCHRADER, G.  
(04) 148  
(09) 323  
(10) 348  
(11) 379

SCHRADER, S.  
(06) 236

SCHRÖDER, T.  
(04) 148

SCHUBERT, J.  
(08) 288

SCHULTE, M.  
(06) 232  
(08) 269

SCHWARZ, J.  
(05) 153  
(05) 162  
(05) 175  
(05) 184  
(12) 389

SEEGER, J.  
(09) 326

SHWIEKH, R.  
(02) 45  
(02) 61

SMALLA, K.  
(09) 297

SOMMERFELDT-IMPE, N.  
(06) 237

SPOTT, O.  
(03) 92

STENDEL, U.  
(01) 22  
(11) 360

STÖVEN, K.  
(07) 241

STRASSEMEYER, J.  
(01) 5  
(01) 22  
(11) 360  
(11) 368

STRUMPF, T.  
(01) 5  
(01) 22  
(11) 360  
(11) 368

**T**

THEUVSEN, L.  
(08) 269

THOMSEN, G.  
(06) 235

TISCHNER, H.  
(06) 232  
(06) 234

**U**

ULRICH, R.  
(10) 329

**V**

VERREET, J.-A.  
(06) 234  
(06) 235

VETTER, C.  
(11) 368

**W**

WAGENTRISTL, H.  
(12) 404

WAGNER, C.  
(12) 389

WAGNER, S.  
(10) 329

WECHSUNG, F.  
(06) 205

WEERTH, M.  
(06) 232

WEGENER, J.K.  
(10) 342

WEIGAND, S.  
(06) 235

WENDT, C.  
(04) 113

WERRES, S.  
(10) 329

WIESE, C.  
(06) 235

WITTCHEN, U.  
(05) 153  
(05) 162  
(05) 175  
(05) 184  
(12) 389

WOHLFARTH, F.  
(06) 236

WOLFF, C.  
(08) 286

WRAGE-MÖNNIG, N.  
(12) 417  
(12) 418

**Z**

ZELLNER, M.  
(06) 234