

## A. Wissenschaftliche Institutionen

**Geschäftsstelle des ADIVK**  
**c/o Baumschulen Oberdorla GmbH**  
Burgstr. 57  
99986 Vogtei OT Oberdorla  
Webseite: [www.adivk.de](http://www.adivk.de)  
Fax: 03601-75 14 75

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Hardy Dembny	03601-75 14 26	mail@adivk.de

**Bayer. Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)**  
**Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (IPZ)**  
**Arbeitsgruppe Gewebekulturtechniken (IPZ1a)**  
Am Gereuth 8  
85354 Freising  
Webseite: [www.LfL.bayern.de](http://www.LfL.bayern.de)  
Fax: 08161-71 45 14

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Martin Müller	08161- 714082 oder - 713637	Martin.Mueller@LfL.bayern.de

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**  
**Abt. Gehölz -und Vermehrungsphysiologie**  
Herrenhäuser Str. 2  
30419 Hannover  
Webseite: [www.baum.uni-hannover.de](http://www.baum.uni-hannover.de)  
Fax: 0511/762-3608

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Traud Winkelmann	0511-762-3602	traud.winkelmann@zier.uni-hannover.de
Dr. Melanie Bartsch	0511-762-4539	bartsch@baum.uni-hannover.de

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Naturwissenschaftliche Fakultät**  
**Abt. Zierpflanzenbau**  
Herrenhäuser Str. 2  
30419 Hannover  
Webseite: [www.zier.uni-hannover.de](http://www.zier.uni-hannover.de)  
Fax: 0511-762-2654

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Christian Gehl	0511-762 19236	gehl@zier.uni-hannover.de

**Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH, UFZ**  
Theodor-Lieser-Str. 4  
06120 Halle/Saale  
Webseite: [www.ufz.de](http://www.ufz.de)  
Fax: 03 45-558-5449

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Sylvie Herrmann	03 45-558-5412	sylvie.herrmann@ufz.de

**Hochschule Hannover**  
**Fak. II, Abt. Bioverfahrenstechnik, FG Produktion NawaRo**  
Heisterbergallee 12  
30453 Hannover  
Webseite: [www.fakultaet2.fh-hannover.de](http://www.fakultaet2.fh-hannover.de)  
Fax: 0511-9296-99

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Bettina Biskupek-Korell	0511-9296-2203	bettina.biskupek@hs-hannover.de

**Hochschule Geisenheim  
Institut für Botanik**  
von Lade-Str. 1  
65366 Geisenheim  
Webseite: [www.hs-geisenheim.de](http://www.hs-geisenheim.de)  
Fax: 06722/502 460

*Arbeitsgebiete*  
in vitro Kultur  
Entwicklungsbiologie  
Molekulargen. Diagn.  
Molekulare Züchtung  
Apfel

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Max-B. Schröder	06722/502 461	<a href="mailto:max.schroeder@hs-gm.de">max.schroeder@hs-gm.de</a>
Dr. Klaus Eimert	06722/502 469	<a href="mailto:klaus.eimert@hs-gm.de">klaus.eimert@hs-gm.de</a>

**Hochschule Geisenheim  
Institut für Rebenzüchtung**  
Eibinger Weg 1  
65366 Geisenheim  
Webseite: [www.hs-geisenheim.de](http://www.hs-geisenheim.de)  
Fax: 06722/502 120

*Arbeitsgebiete*  
Eliminierung von Krankheitserregern  
In Vitro Lagerung  
Somatische Embryogenese.  
Akklimatisierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Elvira Bleser	06722/502 139	<a href="mailto:elvira.bleser@hs-gm.de">elvira.bleser@hs-gm.de</a>

**Hochschule Osnabrück  
Fachgebiet Pflanzenzüchtung und  
Saatguterzeugung**  
Am Krümpel 31  
49090 Osnabrück  
Webseite: [www.aw.fh-osnabrueck.de](http://www.aw.fh-osnabrueck.de)  
Fax: 0541/969-51 70

*Arbeitsgebiete*

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Günter Schröder	0541-969-5013	<a href="mailto:g.schroeder@hs-osnabrueck.de">g.schroeder@hs-osnabrueck.de</a>

**Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
Institut für Gartenbau**  
Am Staudengarten 8  
85350 Freising  
Webseite: [www.hswt.de](http://www.hswt.de)  
Fax: 08161/71-5106

*Arbeitsgebiete*  
In vitro Kultur von gartenbaulichen Kulturpflanzen  
Pathogeneliminierung  
Akklimatisierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Bernhard Hauser	08161/71-3363	<a href="mailto:bernhard.hauser@hswt.de">bernhard.hauser@hswt.de</a>
Franziska Kohlrausch	08161/71-5107	<a href="mailto:franziska.kohlrausch@hswt.de">franziska.kohlrausch@hswt.de</a>
Prof. Dr. Birgit Zange	08161/71-3362	<a href="mailto:birgit.zange@hswt.de">birgit.zange@hswt.de</a>

**Hochschule Wismar  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Fachgebiet Biochemie/Biotechnologie**  
Postfach 1210  
23952 Wismar  
Fax: 03841-753 7132

*Arbeitsgebiete*  
in vitro Kultivierung  
Temporäre  
Immersionssysteme

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Manfred Sellner	03841-753 7627	<a href="mailto:manfred.sellner@hs-wismar.de">manfred.sellner@hs-wismar.de</a>

**Humboldt-Universität Berlin  
Institut für Biologie**  
Invalidenstr. 42  
10115 Berlin  
Webseite:  
Fax: 030/20 93 87 25

*Arbeitsgebiete*  
In vitro Kultur Zier-, Forstpflanzen  
Somatische Embryogenese  
Protoplastentechniken  
Gentransfer, Physiologie  
Kryokonservierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Kurt Zoglauer	030/20 93 87 00	<a href="mailto:Kurt.Zoglauer@rz.hu-berlin.de">Kurt.Zoglauer@rz.hu-berlin.de</a>

**Humboldt-Universität Berlin  
Landwirtschaftl. Gärtnerische Fakultät  
AG Vermehrungstechnologie/Baumschulwesen,  
FG Urbane Ökophysiologie der Pflanzen**  
Lentzeallee 55-75  
14195 Berlin  
Webseite: [www.agrar.hu-berlin.de/struktur/institute/nptw/ugb](http://www.agrar.hu-berlin.de/struktur/institute/nptw/ugb)  
Fax: 030-2093-46440

*Arbeitsgebiete*  
Gehölzvermehrung  
Rejuvenilisierung  
Akklimatisation  
Leistungsprüfung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Matthias Zander	030-2093-46423	<a href="mailto:matthias.zander@agrار.hu-berlin.de">matthias.zander@agrار.hu-berlin.de</a>
Dr. Antje Schmidt	030-2093-46428	<a href="mailto:antje.schmidt@agrار.hu-berlin.de">antje.schmidt@agrار.hu-berlin.de</a>

**Humboldt-Universität Berlin**  
**LFG Gärtnerische Pflanzensysteme**  
 Lentzeallee 75  
 14195 Berlin  
 Webseite: <https://www.agrar.hu-berlin.de/de/institut/departments/dntw/gpfs>  
 Fax: 030-314 711 00

*Arbeitsgebiete*  
 Kryokonservierung  
 Somatische Embryogenese  
 Haploidenkultur  
 Einfluß physikal. Faktoren  
 Mikrovermehrung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Ina Pinker	030-2093 46297	ina.pinker@cms.hu-berlin.de

**Institut für Pflanzenbiologie, TUBS**  
 Humboldtstraße 1  
 38106 Braunschweig  
 Webseite: [www.tu-braunschweig.de/ifp/mol-zell](http://www.tu-braunschweig.de/ifp/mol-zell)  
 Fax: 0531/3918128

*Arbeitsgebiete*  
 Protoplastentechniken  
 Gentransfer  
 Mikrovermehrung  
 Organogenese  
 Embryogenese

<i>Ansprechpartner:</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Jutta Schulze	0531/3915869	Jutta.Schulze@tu-bs.de

**Johann Heinrich von Thünen-Institut**  
**Thünen-Institut für Forstgenetik**  
 Eberswalder Chaussee 3 A  
 15377 Waldsiedersdorf  
 Webseite: [www.ti.bund.de/de/institute/fg/](http://www.ti.bund.de/de/institute/fg/)  
 Fax: 033433-157 199

*Arbeitsgebiete*  
 Forstgehölze, Methodenprüfung  
 Versuchspflanzenanbau  
 Risikobeurteilung  
 Flowzytometrie

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Ben Bubner	033433-157 150	ben.bubner@thuenen.de
Denise Mettke	033433-157 162	denise.mettke@thuenen.de

**Johann Heinrich von Thünen-Institut**  
**Thünen-Institut für Forstgenetik**  
 Sieker Landstr. 2  
 22927 Großhansdorf  
 Webseite: [www.thuenen.de/de/fg/](http://www.thuenen.de/de/fg/)  
 Fax: 04102-696200

*Arbeitsgebiete*  
 Genomanalyse  
 Protoplastentechnik  
 Populus  
 Gentechnik, Mutagenisierung  
 Biosicherheit  
 Genome Editing

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Matthias Fladung	04102-696107	matthias.fladung@thuenen.de

**Julius Kühn-Institut (JKI)**  
**Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen**  
 Erwin-Baur-Str. 27  
 06484 Quedlinburg  
 Webseite: <http://www.jki.bund.de/de/startseite/institute/zuechtungsforschung-gartenbau.html>  
 Fax: 03946-47400

*Arbeitsgebiete*  
 Protoplastenfusion  
 Embryokultur  
 Gentransfer  
 In-vitro-Verklonung  
 Flowzytometrie  
 In vitro Mutagenese /Polyploidisierung  
 Genomanalyse

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Günter Schumann	03946-47401	guenter.schumann@julius-kuehn.de
Dr. Evelyn Klocke	03946-47441	evelyn.klocke@julius-kuehn.de
Dr. Sylvia Plaschil	03946-47491	sylvia.plaschil@julius-kuehn.de

**Julius Kühn-Institut (JKI)**  
**Institut für Züchtungsforschung an Obst**  
 Pillnitzer Platz 3 a  
 01326 Dresden  
 Webseite: [www.jki.bund.de](http://www.jki.bund.de)  
 Fax: 0351/26 16 2-213

*Arbeitsgebiete*  
 Obstgehölze  
 Beerenerobst  
 Gentransfer  
 Genomanalyse  
 Kryokonservierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Viola Hanke	0351/26 16 2-14	viola.hanke@julius-kuehn.de
Dr. Monika Höfer	0351/26162-22	monika.hoefer@julius-kuehn.de

**Julius Kühn-Institut (JKI)**  
**Institut für Resistenzforschung und**  
**Stresstoleranz**  
Rudolf-Schick-Platz 3  
18190 Sanitz, OT Groß-Lüsewitz  
Webseite: [www.jki.bund.de](http://www.jki.bund.de)  
Fax: 038209/45-120

*Arbeitsgebiete*  
In vitro Kultur  
Solanum tuberosum  
Physiol. Untersuchungen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Annegret Schum	038209/45-130	<a href="mailto:annegret.schum@julius-kuehn.de">annegret.schum@julius-kuehn.de</a>

**Julius Kühn-Institut (JKI)**  
**Bundesforschungsanstalt für**  
**Kulturpflanzen**  
**Institut für Pflanzenschutz in**  
**Gartenbau und Forst**  
Messeweg 11/12  
38104 Braunschweig  
Webseite: [www.jki.bund.de/de/startseite/institute/pflanzenschutz-gartenbau-und-forst.html](http://www.jki.bund.de/de/startseite/institute/pflanzenschutz-gartenbau-und-forst.html)  
Fax: 0531/299 30 09

*Arbeitsgebiete*  
Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz im Zierpflanzenbau und Gemüsebau, in der Baumschule, im Forst, im Öffentl. Grün, im Haus- und Kleingarten, Wirbeltierforschung, Bewertung von Pflanzenschutzmitteln, Widerstandsfähigkeit gartenbaulicher Kulturen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Sabine Werres	0531/299 44 07	<a href="mailto:sabine.werres@julius-kuehn.de">sabine.werres@julius-kuehn.de</a>

**Justus-Liebig-Universität**  
**Institut für Phytopathologie**  
Heinrich-Buff-Ring 26-32  
35392 Gießen  
Webseite: [www.uni-giessen.de/ipaz](http://www.uni-giessen.de/ipaz)  
Fax: 0641-993 74 99

*Arbeitsgebiete*  
Transgene Pflanzen  
Hypoallergene Möhren  
Herstellung von transgenen Pflanzen mit verbesserten Krankheitsresistenzigenschaften. Untersuchungen zum Einfluss von agronomisch relevanten Genen zur Verbesserung der Pflanzengesundheit

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Jafargholi Imani	0641-993 75 71	<a href="mailto:jafargholi.imani@agr.uni-giessen.de">jafargholi.imani@agr.uni-giessen.de</a>

**Leibniz Institut DSMZ GmbH**  
**Deutsche Sammlung von**  
**Mikroorganismen und Zellkulturen**  
Inhoffenstraße 7 B  
38124 Braunschweig  
Webseite: [www.dsmz.de](http://www.dsmz.de)  
Fax: 0531-2616-418

*Arbeitsgebiete*  
Kryokonservierung  
Phytopharming

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Heinz Martin Schumacher	0531-2616-144	<a href="mailto:mas@dsmz.de">mas@dsmz.de</a>
Dr. Elke Heine-Dobbernack	0531-2616146	<a href="mailto:ehd@dsmz.de">ehd@dsmz.de</a>

**Leibniz-Institut für Gemüse- und**  
**Zierpflanzenbau**  
**Großbeeren-Erfurt e.V.**  
Kühnhäuser Str. 101  
99090 Erfurt-Kühnhausen  
Webseite: [www.igzev.de](http://www.igzev.de)  
Fax: 036201-785-250

*Arbeitsgebiete*  
Somatische Embryogenese  
Physiologie, Histologie, Cytogenetik  
Genexpressionsanalysen  
Qualität  
Cyclamen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Annette Hohe	036201-785-210	<a href="mailto:annette.hohe@fh-erfurt.de">annette.hohe@fh-erfurt.de</a>
Dr. Klaus-Thomas Hänsch	036201-785-224	<a href="mailto:haensch@erfurt.igzev.de">haensch@erfurt.igzev.de</a>
Dr. Frank Hennig	036201-785 226	<a href="mailto:hennig@erfurt.igzev.de">hennig@erfurt.igzev.de</a>

**Leibniz-Institut für Pflanzengenetik**  
**und Kulturpflanzenforschung (IPK)**  
Corrensstr. 3  
06466 Stadt Seeland, OT Gatersleben  
Webseite: [www.ipk-gatersleben.de](http://www.ipk-gatersleben.de)  
Fax: 039482-5-155

*Arbeitsgebiete*  
Kryokonservierung  
In vitro Genbank  
Meristemkultur  
Allium / Gemüse  
Heil- / Gewürzpflanzen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Manuela Nagel	039482-5-156	<a href="mailto:nagel@ipk-gatersleben.de">nagel@ipk-gatersleben.de</a>
Dr. Angelika Senula	039482-5-409	<a href="mailto:senula@ipk-gatersleben.de">senula@ipk-gatersleben.de</a>

**Nordwestdeutsche Forstliche  
Versuchsanstalt (NW-FVA)  
Abt. Waldgenressourcen**  
Prof.-Oelkers-Str. 6  
34346 Hann.Münden  
Webseite: [www.nw-fva.de](http://www.nw-fva.de)  
Fax: 05541-7004-73

*Arbeitsgebiete*  
Forstgehölze  
Mikrovermehrung  
Rejuvenilisierung  
Klonprüfung  
Kryokonservierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Andreas Meier-Dinkel	05541-7004-47	<a href="mailto:andreas.meier-dinkel@nw-fva.de">andreas.meier-dinkel@nw-fva.de</a>

**Rhein. Friedr.-Wilh.-Universität  
Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und  
Ressourcenschutz (INRES), Bereich  
Pflanzen- und Gartenbauwissenschaften**

*Arbeitsgebiete*  
Meristemkultur  
Leistungsprüfung  
Pathogeneliminierung

Auf dem Hügel 6  
53121 Bonn  
Webseite: [www.uni-bonn.de](http://www.uni-bonn.de)  
Fax: 0228/73 57 64

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Christa Lankes	0228/73 51 50	<a href="mailto:LankesC@uni-bonn.de">LankesC@uni-bonn.de</a>

**Staatsbetrieb Sachsenforst  
Forstgenetik u. Forstpflanzenzüchtung**  
Bonnwitzter Straße 34  
01796 Pirna

*Arbeitsgebiete*  
Organogenese, Rhizogenese  
Akklimatisierung  
Leistungsprüfung in vitro vermehrter Gehölze

Webseite: [www.sachsenforst.de](http://www.sachsenforst.de)  
Fax: 03501-542213

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Heino Wolf	03501-542-220	
Dr. Marianne Kadolsky	03501-542-244	<a href="mailto:Marianne.Kadolsky@smul.sachsen.de">Marianne.Kadolsky@smul.sachsen.de</a>

**Technische Universität München  
Wissenschaftszentrum Weihenstephan  
Gewächshauslaborzentrum**  
Dürnast 2

*Arbeitsgebiete*  
Zellkulturen, Kalluskulturen  
Gewebeulturen  
In vitro Veredelungen  
Zwetschgen, Birnen, Kartoffeln  
Weinkallus, Äpfel

85354 Freising  
Webseite: [www.ghl.wzw.tum.de](http://www.ghl.wzw.tum.de)  
Fax: 08161/71-37 23

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Susanne Steger	08161/ 71 50 20	<a href="mailto:susanne.steger@wzw.tum.de">susanne.steger@wzw.tum.de</a>

**Universität Freiburg  
Pflanzenbiotechnologie / ZAB**  
Schaenzlestr. 1  
79104 Freiburg  
Webseite: [www.plant-biotech.net/](http://www.plant-biotech.net/)  
Fax: 0761/203-6945

*Arbeitsgebiete*  
Physcomitrella patens  
Transformation  
Massenvermehrung  
Mutantenanalyse  
Kryokonservierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Eva Decker	0761/203-2820	<a href="mailto:eva.decker@biologie.uni-freiburg.de">eva.decker@biologie.uni-freiburg.de</a>

**Universität Hamburg  
Biozentrum Klein Flottbek  
AG Biodiversität der Nutzpflanzen**  
Ohnhorststr. 18  
22609 Hamburg

*Arbeitsgebiete*  
Kakao  
Temporary Immersion System  
Somatische Embryogenese

Webseite: <https://www.biologie.uni-hamburg.de/biozentrum-klein-flottbek/forschung/bdnp-cierjacks.html>  
Fax: 040-42 816-565

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Janine Peikert	040/42 816-570	<a href="mailto:janine.peikert@uni-hamburg.de">janine.peikert@uni-hamburg.de</a>

**Universität Hohenheim**  
**Institut für Pflanzenzüchtung,**  
**Saatgutforschung u. Populationsgenetik**  
 Fruwirthstr. 21  
 70599 Stuttgart  
 Webseite: <http://www.uni-hohenheim.de/biotechnologie>  
 Fax: 0711-459 22 343

*Arbeitsgebiete*  
 Transformation  
 Massenvermehrung  
 Sequenzierung  
 Genomanalyse  
 Hopfen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Prof. Dr. Gerd Weber [Emeritus]	+49 173 175 9782	weberg@uni-hohenheim.de

## **B. Unternehmen**

**Baumschulen Oberdorla GmbH**  
 Burgstr. 57  
 99986 Vogtei OT Oberdorla  
 Webseite: [www.baumschulen-oberdorla.de](http://www.baumschulen-oberdorla.de)  
 Fax: 03601-75 14 -75

*Arbeitsgebiete*  
 Massenvermehrung  
 virusfreie Obstgehölze  
 Auftragsvermehrungen  
 Somatische Embryogenese

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Hardy Dembny	03601-75 14 26	h.dembny@baumschulen-oberdorla.de
Ellen Hundt		e.hundt@baumschulen-oberdorla.de
Cornelia Mrosk		c.mrosk@baumschulen-oberdorla.de

**Ernst Benary Samenzucht GmbH**  
 Friedrich-Benary-Weg 1  
 34346 Hann.Münden  
 Webseite: [www.benary.com](http://www.benary.com)  
 Fax: 05541-70 09 20

*Arbeitsgebiete*  
 In vitro Erhaltung und Vermehrung eigener Mutterpflanzen  
 Eliteaufbau  
 Pathogeneliminierung  
 Lagerung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Douglas Holden	05541/70 09 70	info@Benary.de
Andrea Linkmeyer	05541/70 09 34	andrea.linkmeyer@benary.de

**bio-consultants**  
 Pracherdamm 102  
 25436 Tornesch  
 Webseite: [www.bio-consultants.com](http://www.bio-consultants.com)

*Arbeitsgebiete*  
 Vermehrung von Mutterpflanzen  
 Organogenese, Rhizogenese  
 Somatische Embryogenese  
 Bioreaktorkulturen, Akklimatisation

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Yantree Devi Sankar-Thomas	04122-53539	whydr.thomas@t-online.de
Rainer Thomas		

**Bioplant**  
**Biotechnologisches Forschungslabor GmbH**  
 Brüggerfeld 44  
 29574 Ebstorf  
 Webseite: [www.bioplant.de](http://www.bioplant.de)  
 Fax: 05822/94 18 10

*Arbeitsgebiete*  
 Solanum tuberosum  
 in vitro Kultur  
 Molekularbiologie

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Richard Schuchmann	05822-94 18 11	info@bioplant.de

**Bock Bio Science GmbH**  
 Butendieker Landstr. 49A  
 28357 Bremen  
 Webseite: [www.bockbioscience.com](http://www.bockbioscience.com)  
 Fax: 0421/27 86 855

*Arbeitsgebiete*  
 in vitro Kultur  
 Massenvermehrung  
 Züchtung  
 Forschung und Entwicklung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dipl.-Ing. agr. F. v. Rundstedt	0421/27 86 80	info@bockbioscience.c om
Dr. Angela Schröder-Lorenz		

**Boehringer Ingelheim Pharma GmbH  
& Co. KG**

**Chemische Produktion  
Phyto Center**

Binger Str. 173  
55216 Ingelheim / Rhein

Webseite: [www.boehringer-ingelheim.com](http://www.boehringer-ingelheim.com)

Fax: 06132/77 20 95

*Arbeitsgebiete*

In vitro Vermehrung  
Langzeitlagerung  
Züchtung (Polyploidisierung + Doppelhaploide)  
Kryokonservierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Andreas Rothauer	06132/77 98209	andreas.rothauer@boehringer-ingelheim.com

**Hubert Brandkamp  
Jungpflanzen Gärtnerei**

In der Flora 6  
46419 Isselburg-Anholt  
Webseite: [www.brandkamp.de](http://www.brandkamp.de)

Fax: 02874/9136-22

*Arbeitsgebiete*  
Chrysanthemen  
Beet- u. Balkonpflanzen  
Elitepfl., Mutterpfl.  
Massenvermehrung  
Langzeitlagerung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Gisela Fischer-Klüver	02874/9136-35	fischer@brandkamp.de

**Rainer Dietz**

Allee der Kosmonauten 16  
10315 Berlin

Webseite: [www.mikrovermehrung.de](http://www.mikrovermehrung.de)

Fax: 030-54 98 92 44

*Arbeitsgebiete*  
Massenvermehrung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dipl.-Ing. agr. Rainer Dietz	030-54 98 92 43	rainerdietz@mikrovermehrung.de

**Elsner pac Jungpflanzen**

Kipsdorfer Str. 146  
01279 Dresden

Webseite: [www.pac-elsner.com](http://www.pac-elsner.com)

Fax: 0351/251 74 94

*Arbeitsgebiete*  
Auftragsvermehrung  
In vitro Vermehrung  
In vitro Lagerung  
Elitematerialaufbau  
Eliminierung von Krankheitserregern, Bakterien-, Virus- und Viroidtestungen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Mahir Girmen	0351-255 91-27	dr.m.girmen@pac-elsner.com

**Endisch Gartenbau GmbH & Co.KG**

Geranienweg 1  
76767 Hagenbach/Pfalz  
Webseite: [www.geranien-endisch.de](http://www.geranien-endisch.de)  
Fax: 07273-27 73

*Arbeitsgebiete*  
Pelargonien  
Neuguinea-Impatiens  
Meristemvermehrung  
in vitro Klonierung  
in vitro Pathogenscreening

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Wilfried Pagel	07273/2800	pagel@geranien-endisch.de

**GHG-Saaten GmbH**

Albert-Drosihn-Str. 9  
06449 Aschersleben  
Webseite:

Fax: 03473-84 00 80

*Arbeitsgebiete*  
Spargel  
Massenvermehrung  
und DH-Kultur

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
	03473-84 00 76	invitro@aschersleben-saaten.de

**Fritz Hark**

**Orchideen GmbH & Co. KG**

Windmüller Str. 19  
59557 Lippstadt  
Webseite: [www.hark-orchideen.de](http://www.hark-orchideen.de)  
Fax: 02941-977 283-399

*Arbeitsgebiete*  
Orchidaceae

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Karl-Heinz Lapornik Tino Hempfling Ines Döring	02941-977 283-0	info@hark-orchideen.de

**Gartenbaubetriebe Heuger**

Münsterstraße 46  
49219 Glandorf  
Webseite: www.heuger.com  
Fax: 05426/948340

*Arbeitsgebiete*  
Massenvermehrung  
Vermehrung von Mutterpflanzen  
Eliminierung von Krankheitserregern

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. H.-G. Schwenkel	05426/64 59 84 6	hans-georg.schwenkel@heuger.com
Diane Prüß		diane.pruess@heuger.com

**Reinhold Hummel GmbH+Co.KG  
Erdbeerzüchtung, Gewebekulturlabor,  
Pflanzenproduktion**

Köstlinstr. 121  
70499 Stuttgart  
Webseite: www.hummel-invitro.de  
Fax: 0711/86 00 83-20

*Arbeitsgebiete*  
Beerenobst, Gehölze  
Zierpflanzen  
in vitro Vermehrung  
in vitro Lagerung  
Auftragsvermehrungen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dipl.-Biol. Sonja Merkle	0711/86 00 83-19	merkle@hummel-invitro.de
Frau Giuliana Nestle		nestle@hummel-invitro.de

**InnovaPlant GmbH & Co. KG**

Postfach 113  
55454 Gensingen  
Webseite: www.kientzler.com  
Fax: 06727-56 82

*Arbeitsgebiete*  
Züchtung  
In vitro Vermehrung  
Pathogentestung, Pathogeneliminierung  
Elitematerial

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Axel Feldhoff	06727-93 01-69	afeldhoff@innovaplant.de
Dipl.-Ing. Hendrik Theobald	06727-93 01-69	htheobald@innovaplant.de
Dipl.-Ing. Iris Kientzler		
Dipl.-Ing. Jutta Hoffer	06727/93 01-783	jhoffer@innovaplant.de

**Institut für Pflanzenkultur**

Solkau 2  
29465 Schnega  
Webseite: www.pflanzenkultur.de  
Fax: 05842/493

*Arbeitsgebiete*  
Massenvermehrung  
Etablierung, In vitro Selektion  
Medizinalpflanzen  
Gehölze

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Carolin Schneider	05842/472	schneider@pflanzenkultur.de
Dipl.-Biol. Imke Hutter		hutter@pflanzenkultur.de
Dr. Philipp Rödel		roedel@pflanzenkultur.de

**In Vitro Plant Service**

Lindenstr. 8  
06484 Quedlinburg  
Webseite: www.in-vitro-quedlinburg.de.  
Fax: 03946-91 55 62

*Arbeitsgebiete*

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dipl.-Biol. Kurt Dieter Schmidt	03946-3434	d.schmidtqlb@web.de

**IribovSBW**

Middenweg 591b  
1704 BH Heerhugowaard  
Webseite: www.iribov.com  
Fax: 0031 72 5710756

*Arbeitsgebiete*  
Massenvermehrung  
Eliminierung von Krankheitserregern  
In vitro Selektion  
Organogenese u.v.m.

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Eloy Boon	0031 72 574 2427 (Mobil: 003168148 1022)	eloy.boon@iribov.com

**Jungpflanzen Grünwald GmbH**

Kochstr. 6  
59379 Selm  
Webseite: www.ggg-gruenewald.com  
Fax: 02592-91 45-30

*Arbeitsgebiete*  
Meristemkultur  
Eliteaufbau für eigene Mutterpflanzen  
in vitro Lagerung  
in vitro Vermehrung für eigenen Bedarf  
in vitro Züchtung Embryokultur Virusuntersuchung mit ELISA System

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Theo Grünwald	02592-91 45-0	info@ggg-gruenewald.com
Mehdi Bathaeian	02309-782512	mehdi.bathaeian@ggg-gruenewald.com



**Klemm und Sohn GmbH & Co. KG****Jungpflanzenbetriebe**

Hanfäcker 10  
70378 Stuttgart

Webseite:

Fax: 0711-953 25-36

*Arbeitsgebiete*  
Massenvermehrung  
in vitro Erhaltung  
Meristemkultur  
div. Beet- u. Balkonpfl.

*Ansprechpartner*

Dr. Robert Boehm

Anita Stöver

Jessica Hartmann

*Telefon*

0711-9532559

0711-95325255

0711-9532547

*Email*

r.boehm@selecta-one.com

a.stoever@selecta-one.com

j.hartmann@selecta-one.com

**KWS Lochow GmbH**

Grimsehlstr. 31  
37574 Einbeck  
Fax: 05561/311-243

Webseite: www.kws-lochow.de

*Arbeitsgebiete*  
Antherenkultur  
Mikrosporenkultur

*Ansprechpartner*

Dr. Klaus Oldach

*Telefon*

05561-311-1502

+49151 1885 5819

*Email*

Klaus.oldach@kws.com

**KWS SAAT SE**

Grimsehlstr. 31  
37555 Einbeck  
Webseite: www.kws.com  
Fax: 05561-311-243

*Arbeitsgebiete*  
Landwirtschaftliche Nutzpflanzen  
Haploideninduktion, Flow Cytometry  
In vitro Langzeiterhaltung

*Ansprechpartner*

Clemens Springmann

Dr. Christina Rode

*Telefon*

05561-311-348

05561-311-548

*Ansprechpartner*

clemens.springmann@kws.com

christina.rode@kws.com

**Lazzeri Società Agricola a r.l.**

Via Piedimonte, 8  
I-39012 Merano (BZ) Italia  
Webseite: www.lazzeri-agricola.com  
Fax: +39-0473-24 62 66

*Arbeitsgebiete*  
In vitro Vermehrung  
In vitro Erhaltung  
Eliteaufbau

*Ansprechpartner*

Dr. Johannes Nebelmeir

*Telefon*

+39-0473-24 62 20

*Email*

johannes@lazzeri-agricola.com

**Robert Mayer****Gartenbau - Gewebekulturen**

An der Schleuse  
96129 Strullendorf  
Webseite: www.RobertMayer.de  
Fax: 09543/39 93

*Arbeitsgebiete*  
Massenvermehrung  
Zierpflanzen  
Ziergehölze  
Beerensträucher

*Ansprechpartner*

Rupert Mayer

Dirk Schulze

Dr. Annett Przybyla

*Telefon*

09543/841 40

*Email*

labor@robertmayer.de

**Norddeutsche Pflanzenzucht****Hans-Georg Lembke KG**

Hohenlieth  
24363 Holtsee  
Webseite: www.npz.de  
Fax: 0 43 51-736-298

*Arbeitsgebiete*  
Eliminierung Krankheitserreger  
Antheren-/Mikrosporenkultur  
In vitro Lagerung  
Embryo- und Fruchtknotenkultur

*Ansprechpartner*

Monika Zuba

*Telefon*

0 43 51-736-0

*Email*

m.zuba@npz.de

**PHARMAPLANT****Forschungs- u. Saatzucht GmbH**

Am Westbahnhof 4  
06556 Artern  
Webseite: www.pharmaplant.de  
Fax: 03466-32 56 20

*Arbeitsgebiete*  
Massenvermehrung  
Depothaltung  
Medienoptimierung  
Wirkstoffpflanzen Eliminierung von Krankheitserregern

*Ansprechpartner*

Dr. Andreas Plescher

W. Schmidt

*Telefon*

03466-32 56 0

03466-32 56 18

*Email*

info@pharmaplant.de

schmidt@pharmaplant.de

**Piccoplant Mikrovermehrungen GmbH**

Brokhauser Weg 75  
 26129 Oldenburg  
 Webseite: www.piccoplant.de  
 Fax: 0441/969 80-10

*Arbeitsgebiete*  
 Massenvermehrung  
 Langzeitlagerung  
 Somatische Embryogenese  
 Mutagenese  
 Aufbau von Elitematerial

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dipl.-Biol. Elke Haase	0441/969 80-0	info@piccoplant.de

**Gartenbau Valtl Raffeiner**

Weingartenweg 60  
 I 39100 Bozen  
 Webseite: www.raffeiner.net  
 Fax: 0039-0471-200722

*Arbeitsgebiete*  
 In vitro Kultur  
 Zierpflanzen  
 somatische Embryogenese

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Barbara Raffeiner	0039-0471-920218	barbara@raffeiner.net

**ReCrop® Plant Technology GmbH**

**Interdisziplinäre Forschung und  
 Entwicklung**  
 Pfarrstraße 10  
 98527 Suhl  
 Webseite:  
 Fax:

*Arbeitsgebiete*  
 Massenvermehrung  
 In vitro Mutagenese  
 Somatische Embryogenese  
 Physiologische Untersuchungen  
 Bioreaktorkulturen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Berthold Michalski	03681-8079784	recrop@gmx.de

**Saaten-Union Biotec GmbH**

Hovedisser Str. 92  
 33818 Leopoldshöhe  
 Webseite: www.saaten-union-biotec.com  
 Fax: 05208/ 95 97 1 - 95

*Arbeitsgebiete*  
 Landwirtschaftliche Nutzpflanzen Antheren-/Mikrosporenkult.  
 Haploideninduktion  
 Flow Cytometry

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Claudia Hönemann	05208-95 97 1-16	hoenemann@saaten-union-biotec.de
Dr. Heike Gnad	039482-795110	gnad@saaten-union-biotec.com

**Sämänn Baumschulen GbR**

Spittelwiesenweg 42  
 02625 Bautzen  
 Webseite: www.saemann-baumschulen.de  
 Fax: 03591/ 21 86 20

*Arbeitsgebiete*  
 Massenvermehrung  
 Akklimatisierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Sven Schubert	03591/ 21 86 11	sven_schubert01@web.de
Martin Sämänn	03591/ 21 86 12	martin.saemann@saemann-baumschulen.de

**Steri-Plant Breeding &  
 Propagation GmbH**

Butenpaß 24  
 46414 Rhede  
 Webseite: www.steri-plant.com  
 Fax: 02872/82 09

*Arbeitsgebiete*  
 Orchideen  
 Anthurien  
 Orchideen  
 In vitro Lagerung und -selektion  
 Auftragsvermehrung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dieter Pforr	02872/81 01	kontakt@steri-plant.com
Dipl.-Ing. agr. David Jabar		david@steri-plant.com

**Syngenta Seeds BV  
 Breeding Support Flowers**

Westeinde 62/Postbus 2  
 NL-1600 AA Enkhuizen  
 Webseite: www.sg-flowers.com  
 Fax: 0031-228-36-2818

*Arbeitsgebiete*  
 Vermehrung von Mutterpflanzen  
 Eliminierung von Krankheitserregern  
 In vitro Lagerung und -selektion  
 Antheren- und Mikrosporenkultur  
 Protoplastenkultur

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Agnes Chardonens	0031-228-36-6738	agnes.chardonens@syngenta.com
Dr. Wiert van der Meer		wiertvander.meer@syngenta.com

**The Danish Research Technological Institute  
Agrotech**  
Gregersensvej 7  
DK-2630 Taastrup  
Webseite: www.teknologisk.dk

*Arbeitsgebiete*  
Massenvermehrung  
Pflanzenzüchtung  
In vitro Lagerung  
Mutagenese  
Bioreaktorkulturen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon (mobil)</i>	<i>Email</i>
Anna-Catharina Röper	004572203431	ANNR@teknologisk.dk

**VerdeVitro**  
Meilag 7  
1606 MC Venhuizen  
Niederlande  
Webseite: www.verdevitro.nl  
Fax: -

*Arbeitsgebiete*  
Mutterpflanzenvermehrung  
Protokollentwicklung  
Polyploidisierungen einschließlich Folgeuntersuchungen  
Embryonenkultur  
Somatische Embryogenese  
Meristemierungen und Viruseliminierung  
Mikrosporen- und Antherenkultur  
Akklimatisierung

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Roland Hornung	0049 151 175 122 45	roland.hornung@verdevitro.nl

**VitaPlant AG**  
Romanshorner Str. 39  
CH 8592 Uttwil  
Webseite: www.vitaplant.ch  
Fax: 0071-71-4660303

*Arbeitsgebiete*  
Medienoptimierung  
In vitro Vermehrung  
In vitro Erhaltung  
Eliteaufbau

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. Amin Chaanin	0041-71-4660304	achaanin@vitaplant.ch

**VITA 34 AG**  
Geschäftsbereich BioPlanta  
Deutscher Platz 5a  
04103 Leipzig  
Webseite: www.vita34.de/bioplanta  
Fax: 0341-487-92-39

*Arbeitsgebiete*  
In vitro Produktion pharmazeutischer Wirkstoffe  
Wasserpflanzen

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Dr. André Gerth Maria Schöpe	0341-48792-868	andre.gerth@vita34.de maria.schoepe@vita34.de

**Volmary GmbH**  
Kaldenhofer Weg 70  
48155 Münster  
Webseite: www.volmary.com  
Fax: 0251/ 270 70 270

*Arbeitsgebiete*

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
Hans de Does	0251/ 270 70 471	hans.dedoes@volmary.com

## **C. Korrespondierende Mitglieder**

**Dr. Josef Dettendorfer**  
Am Bornanger 12  
37574 Einbeck  
Webseite:

*Arbeitsgebiete*

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
	0157-72028885	josef.dettendorfer2340@gmail.com

**Dr. Britta Feuerhahn**  
Schlottweg 2  
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop  
Webseite:

*Arbeitsgebiete*

<i>Ansprechpartner</i>	<i>Telefon</i>	<i>Email</i>
		britta.feuerhahn@t-online.de

**Mara Haseloh**

Sudersenstr. 16  
30451 Hannover

Webseite:

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*

0178-1323752

*Email*

haseloh.mara@gmail.com

**Dr. Christof Neuhaus**

Gimter Kirchweg 45  
34346 Hann. Münden

Webseite:

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*

05541-72080

*Email*

chrneuhaus@t-online.de

**Dr. Katja Saare-Surminski**

Hoffredder 12  
21465 Wentorf

Webseite: [www.garten-design-hamburg.de](http://www.garten-design-hamburg.de)

Fax:

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*

040-72 04 320

*Email*

katja.saare@freenet.de

**Dr. Hans-Henning Steinbiß**

Heckhaus 52  
53804 Much

Webseite:

Fax: 02245-610064

*Arbeitsgebiete*

in vitro Vermehrung von Zierpflanzen  
Getreidetransformation

*Ansprechpartner*

*Telefon*

02245-4492

*Email*

hhsteinbis@aol.com

**Gerd Steverding**

Barloer Str. 51  
46414 Rhede

Webseite:

Fax:

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*

02872-9326803

*Email*

gerd.steverding@gmx.de

**Dr. Bernhard Strolka**

Alte Dorfstr. 33A  
31311 Uetze/OT Dollbergen

Webseite:

Fax:

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*

05177-985985

*Email*

schatzmeister@adivk.de

**Dr. Sietske Stuiver-Hoekstra****Sigash**

An der Althart 31  
67433 Neustadt an der Weinstraße

Webseite: [www.sigash.net](http://www.sigash.net)

Fax:

*Arbeitsgebiete*

Beratung und Projektleitung im Bereich Gewebekultur mit  
Spezialisierung in vitro Vermehrung, Hapliden, Protoplasten

*Ansprechpartner*

*Telefon*

0160-7664684

*Email*

info@sigash.net

**Dr. Mei Lie Tan****Crea Nova Consultancy**

Oberdorf 9  
34346 Hann. Münden

Webseite: [www.creanova-consult.com](http://www.creanova-consult.com)

Fax: 0 55 46/99 94 07

*Arbeitsgebiete*

Beratung in Forschung & Produktentwicklung;  
(Biotechnologie, Züchtung, In Vitro Kultur)

*Telefon*

05546/999-408

*Email*

meilietan@creanova.consult.com

**Jan Weber**

Rummelsburger Str. 73  
22147 Hamburg  
Webseite: [www.multi-plant.de](http://www.multi-plant.de)

Fax: 040-571 30 391

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*

0179-5 26 06 89

*Email*

mail@multi-plant.de

**Dr. Jens Weyen**  
Friedrich-Ebert-Str. 157  
47800 Krefeld  
Fax: 02151 1519740

*Arbeitsgebiete*  
Saatzucht Breun  
Beratung von Pflanzenzüchtern

*Ansprechpartner*

*Telefon*  
0151 57382625

*Email*  
jens.weyen@t-online.de

## **D. Ehrenmitglieder**

**Prof. Dr. Walter Preil**  
Birkenhöhe 28  
22949 Ammersbek  
*Webseite:*  
*Fax:*

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*  
04532/7828

*Email*  
w.preil@bekbi.de

**Prof. Dr. Gerhard Reuther**  
Nothgottesstr. 7  
65366 Geisenheim  
*Webseite:*  
*Fax:* 0 67 22-75 02 20

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*  
06722/63 31

*Email*  
GerhardReuther@t-online.de

## **E. Gäste**

**Prof. Dr. Bernhard Bessler**  
**Landwirtschaftskammer Niedersachsen,**  
**Lehr- und Versuchsanstalt für**  
**Gartenbau**  
Heisterbergallee 12  
30453 Hannover  
*Webseite:* www.lwk-niedersachsen.de  
*Fax:* 05 11/40 05-22 00

*Arbeitsgebiete*

Ansprechpartner für gartenbaulich orientierte Praxisversuche

*Ansprechpartner*

*Telefon*  
0511/4005-21 51

*Email*  
bernhard.bessler@lwk-niedersachsen.de

**Frithjof Gutberlet**  
**Zentralverband Gartenbau e.V.(ZVG)**  
**Bundesverband Zierpflanzen (BVZ)**  
Godesberger Allee 142-148  
53175 Bonn  
*Webseite:* www.bundesverband-zierpflanzen.de  
*Fax:* 0228/810 02-48

*Arbeitsgebiete*

*Ansprechpartner*

*Telefon*  
0228/810 02-66

*Email*  
zvg.gutberlet@g-net.de