

Curriculum Vitae



Mag. Gernot KUNZ

September 2010

Wissenschaftliche Leistungen	2010	Erstautor des "Fotoatlas der Zikaden Deutschlands" mit über 1500 eigenen Fotos
	2010	390 eigene Fotos im "Verbreitungsatlas der Zikaden des Großherzogtums Luxemburg" (FERRANTIA)
	2010	Kartierung der Zikadenfauna der Perchtoldsdorfer Heide (Biosphärenpark Wienerwald) und des Bisamberges (NO) sowie im Europaschutzgebiet "Lafnitztal" (Stmk)
	2010	Kartierung der Zikadenfauna im Regenwald der Österreicher in Costa Rica in Zusammenarbeit mit der Universität Wien.
	2009	Kartierung der Zikadenfauna im Nationalpark Thayatal
	seit 2009	Organisation und Leitung von 3-wöchigen Exkursionen nach Costa Rica mit 15 Teilnehmern (Wissenschaftlern und Studenten)
	2007-2009	Kartierungen der Zikadenfauna in Naturschutzflächen der Österreichischen Naturschutz Jugend (ÖNJ)
	seit 2007	Kartierungen der Zikadenfauna in den Europaschutzgebieten "Teile des Südoststeirischen Hügellandes inklusive Höll und Grabenlandbäche" sowie des Europaschutzgebietes "Feistritzklamm-Herberstein"
	2007	Akustische Aufnahmen an der Glasflügelzikade <i>Apartus michalki</i> am Museum für Naturkunde in Berlin (SYNTHESIS)
	2006	Beschreibung einer neuen Glasflügelzikadengattung und Art <i>Noabennarella costaricensis</i>
	Seit 2004	Bearbeitung der Zikadenfauna Costa Ricas in Zusammenarbeit mit dem „Instituto de Biodiversidad“ in San José, Costa Rica
	seit 2004	Kartierungen der Zikadenfauna des Nationalparks Gesäuse
	seit 2004	Erstellung der Roten Liste der Zikaden Niederösterreichs mit Verbreitungskarten und Schutzmaßnahmen zu gefährdeten Arten
	seit 2004	Erstnachweis von fünf Zikadenarten für Österreich sowie Erstnachweise von weit über 100 Zikadenarten in den Bundesländern Steiermark, Wien, Niederösterreich, Oberösterreich und Salzburg.
Publikationen	2011 in prep	HOLZINGER W. E., KUNZ G., RIEDLE-BAUER M., SÁRA A. (2010 in prep.): Die Zikaden des Bisamberges.
	2011 in prep	SOULIER PERKINS A. & KUNZ G. (2011 IN PREP.): Revision of the malagassy endemic genus <i>Amberana</i> Distant, 1908 and description of a new genus <i>Bourgoinrana</i> (Hemiptera, Cercopidae). <i>Zootaxa</i>
	2011 in prep	KUNZ G., HOLZINGER W., KAHAPKA J. (2010 in prep): Von sechsbeinigen, pflanzensaugenden Lindwürmern um den Wörthersee. <i>Naturführer Wörthersee</i>
	2011 in prep	KUNZ G., HOLZINGER W. (2011 in prep): Neue und bemerkenswerte Zikadenfunde aus Österreich.
	2011 in prep	KUNZ G. & HOLZINGER W. E. (2011 in prep.): Zikaden (Auchenorrhyncha). <i>Rote</i>

- Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs. NÖ Landesregierung, Abteilung Naturschutz, St. Pölten
- 2011 press KUNZ G., NICKEL H. & NIEDRINGHAUS R. (2010 in press.): Fotoatlas der Zikaden Deutschlands. Photo atlas of the Plant- and Leafhoppers of Germany. – Fründ, Scheeßel: ? pp.
- 2010 KUNZ G., ROSCHATT C., SCHWEIGKOFLE W. (2010): Biodiversity of Planthoppers (Auchenorrhyncha) in vineyards infected by the Bois noir phytoplasma. – Wissenschaftliche Zeitschrift des Naturmuseums Südtirol “Gredleriana“.
- 2010 KUNZ G. (2010): Zikaden, die Insekten des 21. Jahrhunderts? – Entomologica Austriaca 18: 105-123
- 2010 KUNZ G. (2010): Erste Zikadenerhebungen im Nationalpark Thayatal. - Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Landesmuseum – 21: 283-302
- 2010 KUNZ G. (2010): Zikaden am Fuße des Hochtors (Hemiptera, Rhynchota). - Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 5.
- 2009 ALMA A., CHEN P.-P., D’URSO V., GUGLIELMINO A., HOLLIER J., KUNZ G., LAUTERER P., MALENOVSKÝ I., MAZZOGLIO P., NICKEL H., ALDINI R. N., RINTTALA T., SELJAK G., SEYRING M., SÖDERMANN G., WILSON M., WITSACK W. (2009): Auchenorrhyncha collected in the Canavese district (NW-Italy, Piemonte) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). - Acta Entomologica Slovenica - 17 (1): 82-86.
- 2009 MÜHLETHALER R., HOLLIER J., NICKEL H., WILSON M., GÜNTHART H. & KUNZ G. (2009): „Neue oder selten gesammelte Zikaden in der Schweiz?“. - Entomo Helvetica - Band 2
- 2009 KUNZ G. & FRIEB T. (2009): First record of *Hyalochiton komaroffii* in Slovenia (Heteroptera: Tingidae). - Acta Entomologica Slovenica - 17 (1): 82-86.
- 2009 FRIESS T., KUNZ G., KAHAPKA J. (2009): Auf der Suche nach Schnabelken (Hemiptera, Rhynchota) am Tamischbachturm. - Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 4: 161-183.
- 2009 Kunz G. (2009): Das Insekt des Jahres 2009. Die Gemeine Blutzikade *Cercopis vulnerata* (ROSSI, 1807) (Auchenorrhyncha, Cercopidae). - Entomologica Austriaca - Band 16: 345-351
- 2008 KAHAPKA J. & G. KUNZ (2008): Zikaden von unvergesslichen 17 Stunden im Johnsbachgraben (Hemiptera: Auchenorrhyncha). - Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 3 Der Johnsbach: 142-151.
- 2007 BURCKHARDT D., MÜHLETHALER R., LAUTERER P., MALENOVSKY I. & KUNZ G. (2007): Die Blattflöhe und Zikaden der Alp Flix (Insecta, Hemiptera: Psylloidea und Auchenorrhyncha). - Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden -Band 114: 91-97.
- 2007 KOMPOSCH C., PLATZ A., KUNZ G., KAHAPKA J., KOMPOSCH B., DERBUCH G., KOMPOSCH H. & EMMERER B. (2007): Spinnen (Araneae). - In: K. KRÄINER: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. Carinthia II - 197./117: 515-520.
- 2007 FRIESS T., KAHAPKA J., KOMPOSCH C. & G. KUNZ (2007): Wanzen (Heteroptera). - In: K. KRÄINER: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. Carinthia II - 197./117: 523-524.
- 2007 KUNZ G. & KAHAPKA J. (2007): Zikaden (Insecta: Homoptera, Auchenorrhyncha). - In: K. KRÄINER: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. Carinthia II - 197./117: 525-526.
- 2007 KUNZ G. (2007): Die versteckte Welt der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha). - Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 2 Artenreich Gesäuse: 56-58.
- 2006 HOLZINGER W. E. & KUNZ G. (2006): New records of leafhoppers and planthoppers from Austria (Hemiptera: Auchenorrhyncha). - Acta Entomologica slovenica, Ljubljana -Vol.14, št. 2: 163-174.
- 2006 HOLZINGER W. E. & KUNZ G. (2006): A new genus and species of Bennarellini from Costa Rica (Hemiptera: Fulgoromorpha: Cixiidae). - Zootaxa - 1353: 53–61.
- 2004-2010 Veröffentlichung von über 500 Fotos in Fachzeitschriften, Zeitungen, Sach- und Schulbüchern, Kalendern, Natur- und Ausstellungsführern, Informationsbroschüren, Foldern etc.

Auszeichnungen	2010	1. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Lebensraum Moor“. Vernissage, Kärntner Landesarchiv, Klagenfurt.
	2008	12. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Natur unter der Lupe“. Vernissage, Kärntner Landesarchiv, Klagenfurt.
Berufliche Tätigkeiten	2011	Weiter drei monatige Anstellung als Gastwissenschaftler am „Musé National d'Histoire Naturelle“ in Paris
	2010	Drei monatige Anstellung als Gastwissenschaftler am „Musé National d'Histoire Naturelle“ in Paris
	2009-2010	Lehrauftrag am Institut für Zoologie, Karl-Franzens-Universität Graz
	2009-2010	Organisation von zwei Fotowettbewerben für den Kalender des Institutes für Zoologie, Karl Franzens Universität Graz
	2009	Gestaltung des Moorlehrpfades Sablatnigmoor in Eberndorf in Kärnten
	2009	Anstellung beim „ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung“ im Rahmen eines Klimaprojektes
	2008	Mitarbeit auf Werkvertragsbasis beim "eb& p Umweltbüro GmbH"
	seit 2008	Mitarbeit auf Werkvertragsbasis beim „Ingenieurbüro für Angewandte Gewässerökologie"
	Seit 2007	Professionelle Programmierung von Diashows
	seit 2007	Fotograf für Schädlinge und Nützlinge bei "Bioplanet s.c.a. Italien"
	seit 2005	Tutor am Institut für Zoologie der Karl-Franzens-Universität Graz in den Seminaren: "Angewandte Zoologie", "Freilandökologie", "Chordata", "Heimische Tierformen", "Parasitologie", "Tiermorphologisches Proseminar", "Tierische Organismen, heimische Lebensräume" und "Ökologische Freilandmethoden".
	seit 2005	Mitarbeit auf Werkvertragsbasis beim „ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung“
	seit 2005	Fotograf an Hochzeiten, Maturabällen, Konzerten u.ä.
2003-2009	Tennislehrwart im TC Gratwein sowie TC St. Oswald	
2002-2004	Mitarbeit als Betreuer von Veranstaltungen des "Sport+Abenteuer Team Graz"	
2001-2008	Ferialarbeit in der SAPPI Gratkorn	
Persönliches	13.02.1980	Geburtsort Graz, Österreichische Staatsbürgerschaft Eltern: Mag. Richard Kunz und Brunhilde Kunz. Geschwister: Stefan und Ingrid.
Schulbildung	1985 – 1995	Besuch der Schule "Istituto Austriaco Guatemalteco" in Guatemala City, Guatemala
	1995-1999	Besuch des Bundesgymnasiums Rein
	9.6.1999	Reifeprüfung (Realistisches Gymnasiums) mit gutem Erfolg bestanden
Hochschulstudium	21.09.2000	Immatrikulation an der Karl-Franzens-Universität Graz Inskription der Studienrichtung Biologie/Diplom
	16.05.2003	Erste Diplomprüfung bestanden
	2004 – 2007	Diplomarbeit am Institut für Zoologie der Karl-Franzens-Universität Graz
	2006	Förderstipendium der Naturwissenschaftlichen Fakultät
	16.12.2007	Abschluss der Diplomarbeit mit der Note sehr gut
	05.03.2008	Zweite Diplomprüfung mit gut bestanden
seit 2008	Dissertation am Institut für Zoologie der Karl-Franzens-Universität Graz	
Öffentlichkeitsarbeit	in Arbeit	Poster „Photographic Atlas of the Plant- and Leafhoppers of Germany“ im Rahmen der ÖEG Tagung in Graz
	28.01.2011	Vortrag „Illustrated checklist of Auchenorrhyncha of Costa Rica“ im Rahmen eines Dissertationskolloquiums an der Karl Franzens Universität Graz
	22.01.2011	Vortrag „Seychellen“ im Rahmen der ARGES der Biologen in der Ortweinschule in Graz
	20.01.2011	Vortrag „Forschungsergebnisse insektenkundlicher Untersuchungen im Südost-Steirischen Hügelland – Teil: Zikaden“ im Rahmen der Naturparkakademie
	17.12.2010	Vortrag „Regenwald der Österreicher“ im Rahmen einer Regenwald der Österreicher Veranstaltung
	01.07.2010	Vortrag "Auchenorrhyncha of Costa Rica" im Rahmen des 13th International Auchenorrhyncha Congress

	19.1.2010	Geförderte Biodiversitätsforschung in der EU – das ATBI-Programm. Rahmenbedingungen und zoologische Höhepunkte aus den Nationalparks Alpi Maritime (Italien) und Mercantour (Frankreich). – Joanneum, Fachgruppe Zoologie, Institut für Pflanzenwissenschaften der Universität, Graz.
	27.06.-02.07.2010	Posterpräsentation über Digitalisierung von Typenmaterial im Naturhistorischen Museum in Paris
	27.05.2010	Vortrag "Arthropods of Costa Rica" im Museum National d'Histoire Naturelle in Paris
	18.11.2008	Vortrag "Eindrücke aus der Insektenwelt Costa Ricas III" am Landesmuseum Joanneum Graz in Zusammenarbeit mit Dir. Erwin Holzer
	02.12.2007	Vortrag "Geheimnisvolle Insektenwelt Costa Ricas" am Naturhistorischen Museum in Wien
	27.03.2007	Vortrag "Die Tierwelt Costa Ricas" am Museum für Naturkunde in Berlin
	21.02.2007	Vortrag "Eindrücke aus der Insektenwelt Costa Ricas II" am Landesmuseum Joanneum Graz in Zusammenarbeit mit Dir. Erwin Holzer
	seit 2007	Kalendergestaltung des zoologischen Institutes der Karl Franzens Universität Graz
	seit 2005	Eigene Homepage mit über 500 Tierfotos und über 10 500 Abrufe.
	30.03.2004	Vortrag "Eindrücke aus der Insektenwelt Costa Ricas I" am Landesmuseum Joanneum Graz in Zusammenarbeit mit Dir. Erwin Holzer
	2000-2009	Gestaltung des jährlichen Regenwaldkalenders für den "Regenwald der Österreicher" in Costa Rica
Kongresse & Tagungen	06.11.2010	ÖEG Jahrestagung im Schlossmuseum in Linz
	22.10.2010	Biodiversitätstagung im Naturhistorischen Museum in Wien
	27.06.-02.07.2010	13th International Auchenorrhyncha Congress 7th International Workshop on Leafhoppers and Planthoppers of Economic Significance in Avignon in Frankreich
	03.10.2009	Österreichischen Entomologischen Gesellschaft (ÖEG) Fachgespräch „Darwinsekt“ in Linz
	31.08-04.09.2009	5th European Hemipteran Congress in Velence in Ungarn
	03.-05.07.2009	16. Mitteleuropäischen Zikadentagung in Öhringen-Pfedelbach in Deutschland
	21.03.2009	Tagung der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft (ÖEG) in Graz
	20.03.2009	Informationstagung „Die Aliens sind da - nicht heimische Pflanzenarten!“ eine Veranstaltung der Naturparkakademie in Graz.
	02.10.2008	Fachtagung zu Natura 2000 im Schloss Seggau in Leibnitz
	29.-31.08.2008	15. Mitteleuropäischen Zikadentagung in Darmstadt in Deutschland
	10.-14.09.2007	4th European Hemiptera Congress Ivrea 2007
	07.-09.09.2007	14. Mitteleuropäischen Zikadentagung in Ivrea in Italien
	13.-14.06.2007	Workshop "Management alpiner Schutzgebiete - eine Chance für die regionale Entwicklung?" (CIPRA-Österreich) in Klagenfurt
	08.03.2007	Natura 2000 Tagung in Trautenfels
	26.02.-01.03.2007	Entomologentagung in Innsbruck
	25.-27.08.2006	13. Mitteleuropäischen Zikadentagung in Chur in der Schweiz
	26.-28.08.2005	12. Mitteleuropäischen Zikadentagung in Luxemburg
	27.-29.08.2004	11. Mitteleuropäischen Zikadentagung in Wien
Biologische Exkursionen & Expeditionen	05-27.02.2011	Costa Rica Leitung der Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Mittelamerikas mit 15 Teilnehmern
Exkursionen mit i. A. einer Mindestdauer von 3 Tagen	22.-29.09.2010	Montenegro Sammelexkursion ins Dinarische Gebirge in Monte Negro mit Mag. Tamara Schenekar und Mag. Peter Biedermann
	26.08.- 17.08.2010	Seychellen Foto- und Sammelexkursion inkl. marinbiologische Fortbildung auf den Seychellen (Mahé, Praslin, La Digue, Coco Island, Cousin, Curieuse). Exkursionsleiter Dr. Robert Hofrichter
	26.07.-19.08.2010	Deutschland, Luxemburg, Schweiz, Frankreich Foto- und Sammelexkursion im Rahmen des "Fotoatlas der Zikaden Deutschlands" nach Ponten im Allgäu, in den Nationalpark Bayerischer Wald, Berlin, Brüttendorf, Darmstadt, Freiburg, Göttingen, Gertstadt, Habitzheim bei Darmstadt, Hamburg, Heiliges Meer, Inzesfelder Moor, Köln, Lorch am Rhein, Mariensiel, Ostfriesische Inseln, Ol-

		denburg, Rotenburg, Salzkotten, Schauinsland, Scheessel, Schloss Böckeheim, Schwarzenfelder Moor, Schwellenburg, Thüringen, Travemünde, Wilhelmshafen in Deutschland, Luxemburg, Hinterweißpriach und Prutz. Teilweise in Begleitung von Dr. Rolf Niedringhaus und Dr. Herbert Nickel.
06.-10.07.2010		Deutschland Foto- und Sammelexkursion im Rahmen des "Fotoatlas der Zikaden Deutschlands" nach Allgäu, Darmstadt, an die Isar und nach Bayern mit Dr. Herbert Nickel
03.-05.07.2010		Frankreich Sammelexkursion in den Nationalpark Mercantour (ATBI) mit Dr. Herbert Nickel
19.06.-26.06.2010		Deutschland Foto- und Sammelexkursion im Rahmen des "Fotoatlas der Zikaden Deutschlands" nach Babenhausen, Burkheim, Kallmünz, Schwarzenfeld, Schwebheim, Göttingen, Edersleben, Bottendorf, Artern, Rottleben und Kaisertuhl mit Dr. Herbert Nickel
5.-27.2.2010		Costa Rica Leitung der Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Mittelamerikas. Teilnehmer: Univ.-Doz. Dr. J. Gepp, Dr. P. Horak, Dir. E. Holzer, Univ.-Prof. Dr. Helmut Kaiser, Dr. Christian Komposch, Mag. Richard Kunz, Mag. F. Anderle, Mag. B. Komposch, Mag. K. Gesslbauer, Mag. B. Emmerer, L. Pabst, F. Maier, M. Steiner, L. Spreitzer & L. Kiel
03.-05.04.2009		Slovenien Lepidopterologische Sammel- und Fotoexkursion nach Podgorje und Tublje mit Dipl. Ing. Heinz Habeler, Dr. Rupert Fauster und Leo Kuzmits.
08.-15.12.2008		Ägypten Marinbiologische Tauchexkursion zum Roten Meer im südlichen Ägypten mit Mag. Jödis Kahapka. Veranstalter Herbert Wulz (Klagenfurt).
27.7.-8.8.2008		Italien Italienische Meer- und Bergalpen. Zoologische Exkursionen im Rahmen des EU-weiten Biodiversitäts-Forschungsprogrammes EDIT/ATBI in die Nationalparks Mercantour (Frankreich) und Alpi Maritime (Italien) sowie in die Bergalpen (Italien) mit Priv.-Doz. Dr. Volker Neumann (Halle/Saale), Dr. Peer Schnitter (Halle/Saale) und Dr. Christian Komposch (Graz).
09.05.-13.05.2008		Slovenien, Kroatien Lepidopterologische Sammelexkursion nach Tublje sowie auf die Insel Krk mit Dipl. Ing. Heinz Habeler, Dr. Rupert Fauster und Leo Kuzmits.
05.-25.05.2006		Costa Rica Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Trocken-, Berg- und Tieflandregenwälder Costa Ricas mit Mag. Richard Kunz, Dir. Erwin Holzer und Mag. Klara Brandl
03.-16.04.2005		Sudan Marinbiologische Exkursion des zoologischen Institutes der Karl Franzens Universität Graz. Exkursionsleiter: Prof. Dr. Helmut Kaiser und Prof. Dr. Gerald Kastberger
24.-28.05.2004		Österreich Universitätsexkursion zum Neusiedlersee sowie diverse Schutzgebiete in Niederösterreich unter Leitung von Univ. Prof. Gerhard Skofitsch und Univ. Prof. Helmut Kaiser
09.02.-01.03.2004		Costa Rica Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Costa Ricas mit Mag. Richard Kunz und Dir. Erwin Holzer
16.-20.06.2003		Ungarn Universitätsexkursion in diverse Schutzgebiete Ungarns unter Leitung von Dr. Werner Holzinger (Ökoteam Graz)
02.-06.06.2003		Österreich Universitätsexkursion auf den Hochschwab unter Leitung von Univ. Prof. Gerhard Skofitsch
10.-18.09.2002		Italien CMAS-Tauchkurs in Kombination mit marinbiologischem Seminar auf Elba mit Mag. Julia Jagersbacher und Mag. Maria Baumann.
13.07.-24.08.2000		Costa Rica Fotoexkursion in den Tropischen Regenwald Costa Ricas. Reiseleitung Richard Kunz
08.-30.07.1997		Costa Rica Fotoexkursion in den Tropischen Regenwald Costa Ricas. Reiseleitung Richard Kunz
03.11.-03.12.1995		Peru, Ecuador (inkl. Galapagos) Fotoexkursion nach Machu Picchu, Quito und die Galapagos Inseln
vor 1995		USA, Mexico, Guatemala, Belize, Honduras, Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Cuba, St. Domingo
Betreuung von Bakkalaureatsarbeiten	2010	Fachliche Betreuung einer Bakkalaureatsarbeit am Institut für Zoologie der Universität Graz mit dem Thema: "Kartierungen von Papilionidae, Pieridae und Nymphalidae, drei heimische Tagfalterfamilien in Costa Rica"
Privat-Sammlung	Zikaden	ca. 10 000 etikettierte und determinierte Individuen

Kunz		
Literatur & Datenbanken	Literatur	> 300 Fachbücher zahlreiche Fachzeitschriften
	Exkursions-DB	> 10 000 Datensätze in der Hopperbase
Fotoarchiv (Naturfotografie, Makrofotografie)	digitale Fotos	Fotoarchiv mit > 300 000 Fotos, Schwerpunkt Entomologie
Sprachkenntnisse		Deutsch (Muttersprache) Spanisch (2. Muttersprache) Englisch (in Wort und Schrift) Französisch (Grundkurs I am Intern. Sprachzentrum, Graz, 2009-2010) Latein (Schulkenntnisse, 4 Jahre)
Weitere Qualifikationen		Führerschein A und B, Staplerschein, Kranschein (für flurbetriebenen Maschinen), 2-stern CMAS Tauchschein, Tennislehrwart
PC-Kenntnisse		Microsoft Office: Word, Excel, Access, Powerpoint Grafik- und Videoprogramme: Adobe Photoshop (sehr gute Kenntnisse), Adobe Premiere (Videobearbeitung), Wings Platinum (Erstellung von High Definition Audio Vision Shows). GIS: Arc-View 3.x Windows, Hardware, Zubehör
Mitgliedschaften		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arge Naturschutz, Klagenfurt ▪ Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen (AÖG) ▪ Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (DGaaE) ▪ Joanneum-Verein, Fachgruppe Zoologie, Graz ▪ Verein Mitteleuropäischer Zikaden ▪ Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark, Graz ▪ Österreichische Entomologische Gesellschaft, Wien (ÖEG) ▪ Österreichische Gesellschaft für Entomofaunistik, Wien (ÖGEF) ▪ Greenpeace ▪ Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich, Wien