

# Curriculum Vitae

Mag. Gernot KUNZ



Februar 2017

## Wissenschaftliche Leistungen

2016	Bearbeitung der Zikadenfauna vom KW Dürnrohr (Niederösterreich)
seit 2015	Leiter der Fachgruppe Entomologie & Archnologie des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark
2014	Beschreibung einer neuen Spornzikadengattung und Art <i>Ampliphax grandis</i>
seit 2014	Lektor an der Zoologie der Karl Franzens Universität Graz
seit 2013	Bearbeitung der Zikadenfauna des Nationalparks Neusiedlersee
seit 2012	Bearbeitung der Zikadenfauna des Nationalparks Donau-Auen
seit 2011	Dissertation: Revision der Zikadensammlung von Franz Xaver Fieber (1807-1872)
2011	Erstautor des "Fotoatlas der Zikaden Deutschlands" mit über 1500 eigenen Fotos
2010	390 eigene Fotos im "Verbreitungsatlas der Zikaden des Großherzogtums Luxemburg" (FERRANTIA)
2010	Bearbeitung 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	Bearbeitung der Zikadenfauna im Nationalpark Thayatal
seit 2009	Organisation und Leitung von 3-4-wöchigen Exkursionen nach Costa Rica mit 15-21 Teilnehmern (Wissenschaftlern und Studenten)
2007-2009	Bearbeitung 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>Apertus 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.
<b>Publikationen</b>	2016	GEHARDT O., GEHARDT C., KIEFER A., KUNZ G., SCHATTEK P. & REITER G. (2016) – NEUE NACHWEISE DER NYMPHENFLIEDERMAUS ( <i>MYOTIS ALCATHOE</i> , HELVERSEN ET AL. 2001) AUS DER STEIERMARK. - MITTEILUNGES DES NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREINES FÜR STEIERMARK 146: 71-77.
	2016	HOLZINGER W. & KUNZ G. (2016): DIE ZIKADENFAUNA DER GRAZER MURUFER. IN: GEPP J.: DIE MUR IN GRAZ. DAS GRÜNE BAND UNSERER STADT - FREYA: 89P.
	2016	KUNZ G. (2016): KÖNIGSKERZEN-VIELFALT. IN: GEPP J.: DIE MUR IN GRAZ. DAS GRÜNE BAND UNSERER STADT - FREYA: 260P.
	2016	KUNZ G. (2016): LIBELLEN AN AUGEWÄSSERN. IN: GEPP J.: DIE MUR IN GRAZ. DAS GRÜNE BAND UNSERER STADT - FREYA: 259P.
	2016	KUNZ G. (2016): FLOHKREBSE. IN: GEPP J.: DIE MUR IN GRAZ. DAS GRÜNE BAND UNSERER STADT - FREYA: 145P.
	2016	KUNZ G. (2016): HEUSCHRECKEN AN DER MUR. IN: GEPP J.: DIE MUR IN GRAZ. DAS GRÜNE BAND UNSERER STADT - FREYA: 261P.
	2016	KUNZ G. (2016): ...IM FINSTEREN BODEN. IN: GEPP J.: DIE MUR IN GRAZ. DAS GRÜNE BAND UNSERER STADT - FREYA: 224P.
	2016	KUNZ G. (2016): DIE GRAZER MUR UND IHRE UFER – EIN LEBENSRAUM AUCH FÜR WENIGER BEKANNTE TIERE. IN: GEPP J.: DIE MUR IN GRAZ. DAS GRÜNE BAND UNSERER STADT: 272 PP.
	2016	HOLZINGER W. E., HOLZINGER I. & KUNZ G. (2016): Bestimmungsschlüssel für die Maskenzikaden (Gattung <i>Macropsis</i> LEWIS) Mitteleuropas (Insecta: Auchenorrhyncha: Cicadellidae) - Linzer Biologische Beiträge: 1207-1236.
	2016	HUBER E. & KUNZ G. (2016) : Die Biodiversität der Zikadenfauna der Hochwiese am Reißkofel mit besonderem Augenmerk auf (sub-)endemische und Rote Liste-Arten. - Carinthia II: 459-478.
	2016	KUNZ G., HOLZINGER W. E. & NICKEL H. (2016): <i>Emeljanovianus medius</i> neu für Österreich und weitere bemerkenswerte Zikadenfunde aus der Steiermark (Hemiptera, Auchenorrhyncha). <i>Joanea Zoologie</i> 15: 161-179.
	2016	SZUCSICH, N. U., KROPF, M., KUNZ, G., & HAWLITSCHKE, O. (2016): DNA-Barcoding und die internationale Vernetzung der Biodiversitätsforschung. <i>Das Naturhistorische: das Magazin des NHM in: Universum</i> , 6-7/2016, 126.
	2016	THOMAS HERTACH, STÉPHANE PUISSANT, MATIJA GOGALA, TOMI TRILAR, RETO HAGMANN, HANNES BAUR, GERNOT KUNZ, ELIZABETH J. WADE, SIMON P. LOADER, CHRIS SIMON AND PETER NAGEL (2016): Complex within a Complex: Integrative Taxonomy Reveals Hidden Diversity in <i>Cicadetta brevipennis</i> (Hemiptera: Cicadidae) and Unexpected Relationships with a Song Divergent Relative. <i>PLoS ONE</i> 11(11): e0165562. doi:10.1371/journal.pone.0165562
	2016	H.C. WAGNER, C. KOMPOSCH, S. AURENHAMMER, G. DEGASPERI, J. VOLKMER, R. KORN, D. IVENZ, H. HEIMBURG, A. RIEF, R. NETZBERGER, B. FFREI, B. WIESMAIR, T. ZECHMEISTER, M. SCHNEIDER, GUNCZY J., T. DEJACO, L.W. GUNCZY, O. ZWEIDICK, KUNZ G., J. PPFEIFER, P. ARTHHOFER, A. PLATZ, W. PAILL, E. HOLZER, J. SCHIED, R. BOROVSKY, W. GRAF, H. RAUSCH, C. MUSTER, P. FUCHS, G.A. PICHLER, T. PASS, A. ALLSPACH, G. TEISCHINGER, G. WIESINGER, M. KAHLN (2016): Bericht über das zweite ÖEG-Insektencamp: 1019 Wirbellose Tierarten aus dem Nationalpark Gesäuse (Obersteiermark) . - <i>Entomologica Austriaca</i> 23: 207-260.
	2015	GUNCZY J., HUBER E. & KUNZ G. (2015): Zikaden vom Ländertreffen am Dobratsch. IN: WIESER C. – Ergebnisse und Bericht über das 34. Treffen der Entomologen des Alpen-Adria –Raumes im Naturpark Dobratsch. – <i>Carinthia II</i> : 117-134.
	2015	KORN R., GUNCZY J. & KUNZ G. (2015): Wanzenfunde vom GEO-Tag der Artenvielfalt 2014 - IN: MARINGER, A.; KREINER D. (Red.): <i>Ur-, Natur-, Nutz-Wald – Forschung in Nationalparks - Schriften des Nationalparks Gesäuse</i> 12: 196-198.
	2015	GUNCZY J. & KUNZ G. (2015): Kleiner Beitrag zur Laufkäferfauna im Hinterwinkel - IN: MARINGER, A.; KREINER D. (Red.): <i>Ur-, Natur-, Nutz-Wald – Forschung in Nationalparks - Schriften des Nationalparks Gesäuse</i> 12: 148-149.
	2015	KUNZ G., GUNCZY J. & KORN R. (2015) – Zikaden im Hinterwinkel - IN: MARINGER, A.; KREINER D. (Red.): <i>Ur-, Natur-, Nutz-Wald – Forschung in Nationalparks - Schriften des Nationalparks Gesäuse</i> 12: 144-148.

- 2015 TRIVELLONE V., KNOP E., TURRINI T., ANDREY A., HUMBERT J.-Y. & KUNZ G. (2015 in print) - New and remarkable leafhoppers and planthoppers (Hemiptera: Auchenorrhyncha) from Switzerland. – Mitteilungen Der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 88: 273-284.
- 2015 KUNZ G. & BRUGGER A. (2015): Die Zikaden des Naturschutzgebietes Lustbühl (Hemiptera Auchenorrhyncha). – Joannea Zoologie 14: 151-164.
- 2015 BARTLETT CHARLES R & KUNZ G. (2015): A new genus and species of Delphacid planthopper (Hemiptera: Fulgoroidea: Delphacidae) from Central America with a preliminary regional species list. – Zootaxa 3946:510–518.
- 2015 KUNZ G. (2015): Macro photography of Carabids. – In: JELASKA L. ŠERIĆ & JELASKA S.D. -Learning about carabid habits and habitats – a continuous process in a continuously. Book of abstracts. XIIth European Carabidologists Meeting: 35
- 2015 H.C. WAGNER, C. KOMPOSCH, J. VOLKMER, G. DEGASPERI, B. FREI, R. KORN, B. WIESMAIR, H. KERSCHBAUMSTEINER, G. KUNZ, J. SCHWAB, S. AURENHAMMER, A. PLATZ, J. PFEIFER, P. ARTHOFER, K. URACH, M. LANZER, D. MORCHNER, T. PASS & E. HOLZER (2015) - Bericht über das erste ÖEG-Insektencamp: Faunistische Erfassungen im Lafnitztal (Oststeiermark, Südburgenland). – Entomologica Austriaca 22: 185-233.
- 2015 KUNZ G. & PLANK C. (2015): Zikaden im Nationalpark Gesäuse unter Berücksichtigung von aktuellen Aufsammlungen (Hemiptera: Auchenorrhyncha). – Entomologica Austriaca 22: 45-73.
- 2014 KUNZ G., BULLERDIEK D., HOCH H., HOLZINGER W., MÜHLETHALER R & WESSEL A. (2014): Courtship behaviour and vibrational communication of the planthopper *Apartus michalki* (Wagner, 1948) (Hemiptera: Fulgoromorpha: Cixiidae). – Cicadina Bd. 14.
- 2014 KUNZ G. (2014): Ameisenfotografie im Freiland. In: Wagner Herbert Christian- Die Ameisen Kärntens. Verbreitung, Ökologie und Gefährdung. –Entomologica Austriaca 19: 60.
- 2014 HOLLIER J., HOLLIER A. & KUNZ G. (2014) - Le genre *Acalypta* (Hemipteres, Tingidae) en Suisse. – Entomo Helvetica 7: 59-63.
- 2013 NICKEL H., CALLOT H., KNOP E., KUNZ G., SCHRAMEYER K., SPRICK P., TURRINI-BIEDERMANN T. & WALTER S. (2013): *Penestrangia apicalis* (Osborn & Ball, 1898) another invasive Nearctic leafhopper found in Europe (Hemiptera: Cicadellidae, Iassinae). – Cicadina 5-15.
- 2013 HOLZINGER W. E., KUNZ G. & SCHLOSSER L. (2013): Die Zikadenfauna der Kalbrunnalm (Salzburg, Österreich). – Cicadina 16-27.
- 2013 KUNZ G. (2013): Leafhoppers and Planthoppers as bioindicators in European grasslands. Conference Volume 5th Symposium for Research in Protected Areas in Hohe Tauern National Park.II 431-434.
- 2013 KUNZ G. (2013): Trolle, Elfen & Zikaden – Die Zikadenfauna des „Schicksalsberges“ Dobratsch in Natur und Mensch in der Schütt - Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten:155-157.
- 2013 KUNZ. G., KAHAPKA J., GUNCZY J., VOLKMER J., LAMPRECHT J. & BREUSS M. (2013): Im Wandel der Zeit – Zikaden des Pürgschachen Moores – in Enns und Moor – Schriften des Nationalpark Gesäuses – Band 10. - Verlag: Nationalpark Gesäuse GmbH, Weng im Gesäuse: 130-141.
- 2012 BUCHNER P., DROZDOWSKI I., FRIESS T., KUNZ G., MRKVICKA A. SCHUH R. & TÜRK R. (2012): Natur in Mauer, Rodaun und Kalksburg. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2010. Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: 64pp.
- 2012 BUCHNER P., DROZDOWSKI I., FRIESS T., KUNZ G., MRKVICKA A. & TÜRK R. (2012): Natur in Pfaffstätten. Ergebnisse zum Tag der Artenvielfalt 2009. Biosphärenpark Wienerwald Management GmbH: 64pp.
- 2012 KUNZ G. & KAHAPKA J. (2012): Zikaden im Kalktal bei Hieflau. – Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 38: 163-168.
- 2011 ACHZIGER R., DYNORT P., NIGMANN U., BÜCKLE C., CHENG P.-P., KUNZ G., NIESER N., TRIVELLONE V. & WITSACK W. (2011): Zur Zikadenfauna in der Weinlandschaft um Öhringen (Baden-Württemberg, Deutschland) – Cicadina 12: 107-114.
- 2011 KUNZ (2011): Tag der Artenvielfalt – Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) im Botanischen Garten in Graz. In: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark 141: 213-220.
- 2011 HOLZINGER W. E., KUNZ G., RIEDLE-BAUER M., SÁRA A. (2011): Zikaden (Au-

- chenorrhyncha). In: WIESBAUER H., ZETTEL H., FISCHER M. A., MAIER R. (Eds): Der Bisamberg und die Alten Schnazen. Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. - Verlag des Amtes der NÖ Landesregierung, St. Pölten: 133-138 & 317-320.
- 2011 KAHAPKA J. & KUNZ G. (2011): Zu früh für Zikaden im Kalktal? (Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha) - Schriften des Nationalparks Gesäuse - Band 6: Vielfalt Lawine - Das Kalktal bei Hieflau. - Verlag: Nationalpark Gesäuse GmbH, Weng im Gesäuse: 137-145.
- 2011 KUNZ G., HOLZINGER W., KAHAPKA J. (2011): Zikaden rund um den Wörthersee. In: Der Wörthersee. Aus Natur und Geschichte. - Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt: 174-183.
- 2011 HOLZINGER W. E., KUNZ G. & SELJAK G. (2011): Verbreitung und Biologie der Wiesenknopf-Feuerzikade (*Zygina frauenfeldi* Lethierry in REIBER & PUTON 1880) Insecta: Auchenorrhyncha: Cicadellidae: Typhlocybinæ – Linzer Biologische Beiträge 43/3: 1465-1474.
- 2011 SOULIER PERKINS A. & KUNZ G. (2011): Revision of the malagassy endemic genus *Amberana* Distant, 1908 and description of a new genus *Bourgoinrana* (Hemiptera, Cercopidae). Zootaxa 3156: 1-42.
- 2011 KUNZ G., NICKEL H. & NIEDRINGHAUS R. (2011): Fotoatlas der Zikaden Deutschlands. Photo atlas of the Plant- and Leafhoppers of Germany. – Fründ, Scheeßel: 293 pp.
- 2011 KUNZ G. (2011): Zikaden, die Insekten des 21. Jahrhunderts? – Entomologica Austriaca 18: 105-123
- 2010 KUNZ G., ROSCHATT C., SCHWEIGKOFER W. (2010): Biodiversity of Planthoppers (Auchenorrhyncha) in vineyards infected by the Bois noir phytoplasma. – Wissenschaftliche Zeitschrift des Naturmuseums Südtirol “Gredleriana“ 10: 89-108.
- 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: 128-134.
- 2009 MÜHLETHALER R., HOLLIER J., NICKEL H., WILSON M., GÜNTHART H. & KUNZ G. (2009): „Neue und bislang selten gesammelte Zikaden aus der Schweiz“. - Entomo Helvetica - Band 2: 33-43.
- 2009 KUNZ G. & FRIEB T. (2009): First record of *Hyalochiton komaroffii* in Slovenia (Heteroptera: Tingidae). - Acta Entomologica Slovenica - 17 (1): 82-86.
- 2009 KUNZ G. (2009): Das Insekt des Jahres 2009. Die Gemeine Blutzikade *Cercopis vulnerata* (ROSSI, 1807) (Auchenorrhyncha, Cercopidae). - Entomologica Austriaca - Band 16: 345-351
- 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 ALMA A., BOCCA M., ERMAK V., CHEN P.-P., D'URSO V., EXNEROVÁ A., GOULA M., GUGLIELMINO A., KUNZ G., LAUTERER P., MALENOVSKÝ I., MAZZOGLIO P. J., NICOLI ALDINI R., OUVREARD D., REMANE R. †, RINTALA T., SELJAK G., SÖDERMAN G., SOULIER-PERKINS A., ŠTYS P., TAVELLA L., TEDESCHI R. & WILSON M. (2009) - Insecta Hemiptera collected in the Mont Avic Natural Park (Aosta Valley, Northwest Italy). — Rev. Valdôtaine Hist. Nat. 63: 109–124.
- 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. RINTALA T., SELJAK G., SEYRING M., SÖDERMANN G., WILSON M., WITSACK W. (2009): Auchenorrhyncha collected in the Canavese district (NW-Italy, Piemont) (Hemiptera, Auchenorrhyncha). - Acta Entomologica Slovenica - 17 (1): 82-86.
- 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 KUNZ G. & KAHAPKA J. (2007): Zikaden (Insecta: Homoptera, Auchenorrhyncha). - In: K. KRÄINER: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörtschach 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.

	2007	KOMPOSCH C., PLATZ A., KUNZ G., KAHAPKA J., KOMPOSCH B., DERBUCH G., KOMPOSCH H. & EMMERER B. (2007): Spinnen (Araneae). - In: K. KRAINER: 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. KRAINER: 9. Geotag der Artenvielfalt Leonstein und Umgebung, Pörschach am Wörthersee/Kärnten 8./9. Juni 2007. Carinthia II - 197./117: 523-524.
	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.
	2006	HOLZINGER W. E. & KUNZ G. (2006): New records of leafhoppers and planthoppers from Austria (Hemiptera: Auchenorrhyncha). - Acta Entomologica slovenica, Ljubeljana -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 2000 Fotos in Fachzeitschriften, Zeitungen, Sach- und Schulbüchern, Kalendern, Natur- und Ausstellungsführern, Informationsbroschüren, Foldern, Ausstellungen etc.
<b>Auszeichnungen &amp; Ernennungen</b>	2015	3. Platz beim Verein für Tier- & Naturfotografie Österreich. Kategorie: „Andere Tiere“.
	2015	4. Platz beim Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema: „Licht und Schatten“
	2014	Ernennung zum Leiter der Sektion Entomologie und Arachnologie des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark
	2014	2. Platz beim Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Farbe Rot“.
	2013	4. Platz beim Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Formen in der Natur“.
	2011	9. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Wiesen“. Vernissage, Kärntner Landesarchiv, Klagenfurt.
	2011	4. Platz im Bewerb „Bestes Poster“ bei der DGaaE-Tagung in Berlin
	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.
<b>Berufliche Tätigkeiten</b>	2016	einmonatige Anstellung als Gastwissenschaftler am „Musé National d'Histoire Naturelle“ in Paris
	2016	2-wöchige wissenschaftliche Expedition zusammen mit dem MNHN-Paris in den NP Namoroka, Madagaskar
	03.09.2016	Leitung des Naturparkakademie-Seminars: „Der Fluss Lafnitz aus zoologischer Sicht“
	2015	einmonatige Anstellung als Gastwissenschaftler am „Musé National d'Histoire Naturelle“ in Paris
	seit 2014	Anstellung als interner Lektor an der Zoologie der Karl Franzens Universität Graz
	2014	Zwei monatige Anstellung als Gastwissenschaftler am „Musé National d'Histoire Naturelle“ in Paris
	2013	Vier monatige Anstellung als Gastwissenschaftler am „Musé National d'Histoire Naturelle“ in Paris
	2012-2013	Jeweils 2-wöchige Fotoreise für den Naturführer „Die Tier- & Pflanzenwelt der Ostfriesischen Inseln“
	2013	2-wöchige Fotoreise für „Die Rote Liste der Zikaden Baden Württembergs“
	2010-2012	Jeweils drei monatige Anstellung als Gastwissenschaftler am „Musé National d'Histoire Naturelle“ in Paris
	2009-2013	Lehrauftrag am Institut für Zoologie, Karl-Franzens-Universität Graz in den Lehrveranstaltungen "Heimische Tierformen", "Lebensraum Alpen", „Exkursionen heimischer Lebensräume „Neusiedlersee“.

	2009-2016	Organisation von 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"
	2008-2012	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"
	2005-2011	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
<b>Persönliches</b>	13.02.1980	Geburtsort Graz, Österreichische Staatsbürgerschaft Eltern: Mag. Richard Kunz und Brunhilde Kunz. Geschwister: Stefan und Ingrid.
<b>Schulbildung</b>	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
<b>Hochschulstudium</b>	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
<b>Öffentlichkeitsarbeit</b>	20.12.2016	Entomo-Arachnologische Highlights aus dem Jahre 2016. Ein Vortrag mit Christian Komposch, Erwin Holzer, David Fröhlich, Leo Kuzmits & Wolfgang Paill.
	15.01.2016	Biosphärenreservat Donaudelta und Dobrudscha. Zwei lohnenswerte Exkursionsziele für Biologen, Naturliebhaber und Fotografen. Im Rahmen des RFDZ Biologie.
	15.12.2015	Vortrag: „Österreichische Entomologisch-Arachnologische Highlights aus den letzten Jahren“ im Rahmen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark – Sektion Entomologie & Arachnologie.
	04.12.2015	Vortrag: „Die faszinierende Tierwelt des neotropischen Costa Ricas“ im Rahmen der Naturkundliche Gesellschaft Mostviertel
	08.10.2015	Vortrag: „Biodiversität in Costa Rica. Ein Reisebericht der Zoologischen Exkursion Costa Rica 2015“ im Rahmen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark
	22.09.2015	Vortrag: „Macro photography of Carabids“ im Rahmen des 17. European Carabidologists Meeting
	21.07.2015	Vortrag: "A pictorial synopsis of the Hemiptera fauna of Austria" im Rahmen des 7 <sup>th</sup> European Hemiptera Congress
	13.03.2015	Vortrag: „Zikaden Österreichs – überraschende Vielfalt an Arten, Aussehen & Ökologie“ im Rahmen der Naturkundliche Gesellschaft Mostviertel
	04.03.2015	Kurzvortrag: „Erosion der Artenkenntnis“ im Rahmen des Fachkooedinatorentages der Biologielehrer der Steiermark
	05.03.2015	Vortrag „Aus dem Leben eines Entomologen“ im Rahmen des Biostammtisches

- 
- in Graz“
- 23.08.2015 Vortrag: „Biodiversität in Costa Rica. Ein Reisebericht vom Februar 2014“ im Rahmen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark
- 26.07.2014 Vortrag: „Zikaden Österreichs“ im Rahmen des 1. Insektencamp der ÖEG im Lafnitztal
- 21 & 22.05.2015 Leitung des Seminars: „Biologiedidaktik im Freiland“
- 16.12.2014 Vortrag: „Entomologisch-Arachnoentomologische Besonderheiten in Österreichs“ im Rahmen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark – Sektion Entomologie & Arachnologie.
- 11.11.2014 Vortrag: „Morphologie, Ökologie und Naturschutz der Zikaden Österreichs“ im Rahmen der Österreichischen Gesellschaft für Entomofaunistik“
- 18.01.2014 Vortrag mit Richard Kunz: „Die Philippinen – ein Hotspot der Biodiversität“ Im Rahmen des RFDZ Biologie.
- 07.06.2014 Leitung der Naturparkakademieveranstaltung „Was kriecht und flücht bei den Äpfeln – Flora & Fauna auf Streuobstwiesen“ mit Helmut Kammerer (Das Grüne Handwerk)
- 18.01.2014 Vortrag: „Die Philippinen – ein Hotspot der Biodiversität“ Im Rahmen des Regionales Fachdidaktikzentrum für Biologie.
- 17.10.2013 Vortrag: „Biodiversität in Costa Rica. Ein Reisebericht vom Februar 2013“ im Rahmen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark
- 31.08.2013 Leitung der Naturparkakademieveranstaltung „Der Fluss Lafnitz aus zoologischer Sicht“
- 11.06.2013 Vortrag: „Succession processes and land use change lead to a loss of grasslands in the Alps. To preserve grassland biodiversity, high-altitude meadows are nowadays often managed as pastures. But can nature conservation aims be achieved in this way? New insights from Gesäuse NP using Planthoppers and Leafhoppers as an indicator group.“ – 5<sup>th</sup> Symposium for Research in Protected Areas.
- 31.08.2012 Vortrag „The (type)species and drawings of Franz Xaver Fieber (1807-1872)“ im Rahmen der 19. Mitteleuropäischen Zikadentagung in der zoologischen Staatssammlung in München.
- 31.08.2012 Vortrag mit Herbert Nickel „Zikaden-Biologie, Ökologie und Artenspektrum“ im Rahmen der 19. Mitteleuropäischen Zikadentagung in der zoologischen Staatssammlung in München.
- 17.01.2011 Vortrag „Digitale Schichtmakrofotografie - Digitale Schichtmakrofotografie - Möglichkeiten und Grenzen“ im Rahmen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark – Fachgruppe Entomologie.
- 02.12.2011 Vortrag: „Mit dem Makroobjektiv im Regenwald“ im Rahmen einer Veranstaltung des Schutzprojektes „Regenwald der Österreicher“.
- 26.01.2011 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 Arbeitsgemeinschaft 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 3000 Tierfotos und über 14 500 Abrufe (Zikadenordner)
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 & Fortbildungen	25.01-01.02.2017	Gräserbestimmungskurs im Studienzentrum des Universalmuseums Joanneum
	04.12.2016	ABOL Tagung Linz
	19.03.2016	ÖEG-Kolloquium Büro REVITAL Linz
	23-25.10.2015	58 Deutsches Koleopterologen-Treffen in der Weinstadt-Beutelsbach
	17.10.2015	ÖEG – Fachgespräch 2015. Anton Handlirsch – 150 Jahre.
	20.-25.09.2015	17th European Carabidologists Meeting in Primošten
	09-12.09.2015	108th Annual Meeting of the German Zoological Society (DZG) in Graz
	19-24.07.2015	7 <sup>th</sup> European Hemiptera Congress in Leibnitz, Schloss Seggau
	21.04.2015	Hummelbestimmungskurs Universalmuseum Joanneum
	21.03.2015	ÖEG – Kolloquium 2015 im Hasu der Natur in Salzburg
	13. & 14.11.2014	ABOL. KickOff-Meeting
	27-29.06.2014	34. Treffen der EntomologInnen des Alpen Adria Raumes im Naturpark Dobratsch/Schütt
	22.03.2014	ÖEG – Kolloquium 2014 im Universalmuseum Joanneum in Graz
	19.10.2013	ÖEG – Fachgespräch 2013 in Wien „DNA und RNA – Minimonster als Deus ex Machina“
	10-12.06.2013	5 <sup>th</sup> Symposium for Research in Protected Areas. Mittersill
	31.08-02.09.2013	19th Central European Auchenorrhyncha Meeting. Zoologische Staatssammlung München
	13.10.2012	ÖEG Fachgespräch "Insekten und Klimawandel" in Lunz am See
	25.06-29.06.2012	6th European Hemiptera Congress in Blagoevgrad, Bulgaria
	11.06-15.06.2012	Leiter der zoologische Exkursion der Karl Franzens Universität "Neusiedlersee"
	22.10.2011	ÖEG-Fachgespräch im Naturkundemuseum Südtirol, Bozen, Italien zum Thema: „Endemische Insekten und Spinnentiere in den Alpen“.
	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 Velenca in Ungarn
	03.-05.07.2009	16. Mitteleuropäischen Zikadentagung in Öhringen-Pfedelbach in Deutschland
	21.03.2009	ÖEG – Kolloquium 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
<b>Biologische Exkursionen &amp; Expeditionen</b> (Exkursionen mit i. A. einer Mindestdauer von 3 Tagen)	16.10-06.11.2016	<b>Madagaskar</b> Wissenschaftliche Expedition
	30.07-02.08.2016	<b>Österreich</b> Heuschrecken-Zikadenfotoexkursion Niederösterreich mit Johanna Gunczy
	28.-23.07.2016	<b>Österreich</b> 2. Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	11.-16.07.2016	<b>Österreich</b> 1. Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	06.-10.06.2016	<b>Österreich</b> Universitätsexkursion in den Nationalpark Neusiedlersee (Burgenland) im Rahmen der Lehrveranstaltung: „Exkursionen heimischer Lebensräume (Neusiedlersee)“
	01.02-01.03.2016	<b>Costa Rica</b> Leitung der Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Mittelamerikas mit 19 Teilnehmern
	13.-18.07.2015	<b>Österreich</b> 2. Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	06.-11.07.2015	<b>Österreich</b> 1. Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	13-27.06.2015	<b>Rumänien</b> Teilnahme an einer zoologischen Exkursion ins Donaudelta & das Schwarze Meer.
	08-12.06.2015	<b>Österreich</b> Universitätsexkursion in den Nationalpark Neusiedlersee (Burgenland) im Rahmen der Lehrveranstaltung: „Exkursionen heimischer Lebensräume (Neusiedlersee)“
	04.04-13.04.2015	<b>Ägypten</b> Tauch- und Fotoexkursion in das südliche Ägypten
	01.02-01.03.2015	<b>Costa Rica</b> Leitung der Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Mittelamerikas mit 22 Teilnehmern
	27.12.2014-02.01.2015	<b>Ägypten</b> Fotoexkursion Hurghada mit Johanna Gunczy
	21.07.-26.07.2014	<b>Österreich</b> 2. Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	07.07.-12.07.2014	<b>Österreich</b> 1. Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	07.06-15.06.2014	<b>Deutschland</b> Fotoexkursion Zikaden Baden Württembergs
	12.04.-20.04.2014	<b>Korsika</b> Fotoexkursion mit Johanna Gunczy
	02.06.-06.06.2014 -	<b>Österreich</b> Universitätsexkursion in den Nationalpark Neusiedlersee (Burgenland) im Rahmen der Lehrveranstaltung: „Exkursionen heimischer Lebensräume

		(Neusiedlersee)“
	01.02-01.03.2014	<b>Costa Rica</b> Leitung der Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Mittelamerikas mit 15 Teilnehmern
	22.08-24.08.2013	<b>Österreich</b> Exkursion in den Nationalpark Donauauen mit Johanna Gunczy
	22.07- 12.08.2013	<b>Deutschland</b> Fotoexkursion für den Naturführer „Tiere und Pflanzen der Ostfriesischen Inseln“ & „Rote Liste der Zikaden Baden Württembergs“
	15-19.07.2013	<b>Österreich 2.</b> Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	01-05.07.2013	<b>Österreich 1.</b> Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	03-07.06.2013	<b>Österreich</b> Universitätsexkursion in den Nationalpark Neusiedlersee (Burgenland) im Rahmen der Lehrveranstaltung: „Exkursionen heimischer Lebensräume (Neusiedlersee)“
	06-27.03.2013	<b>Phillipinen</b> Fotoexkursion mit Richard Kunz und Werner Kenzel
	07-28.02.2013	<b>Costa Rica</b> Leitung der Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Mittelamerikas mit 18 Teilnehmern
	25.07.-13.08.2012	<b>Deutschland</b> Fotoexkursion für den Naturführer „Tiere und Pflanzen der Ostfriesischen Inseln“
	08-14.07.2012	<b>Österreich</b> Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	12-15.07.2012	<b>Österreich</b> Universitätsexkursion in den Nationalpark Neusiedlersee (Burgenland) im Rahmen der Lehrveranstaltung: „Exkursionen heimischer Lebensräume (Neusiedlersee)“
	28.06-08.07.2012	<b>Bulgarien</b> Foto- und Sammelexkursion mit Illia Gjonov, Herbert Nickel, Christoph Bückle, Bernhard Aukema und weiteren Teilnehmern des Europäischen Hemipteren Kongresses
	29.01-28.02.2012	<b>Costa Rica</b> Leitung der Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Mittelamerikas mit 22 Teilnehmern
	30.07 – 03.08.2011	<b>Frankreich</b> Foto- und Sammelexkursion nach Robion (Südfrankreich)
	24.07.- 30.07.2011	<b>Italien</b> Foto- und Sammelexkursion in den Nordapennin mit Christoph Bückle und Gisella Guglielmino
	17.07- 24.07.2011	<b>Kroatien</b> Univeristätsexkursion nach Pula im Rahmen des Seminars „Marinbiologie“
	10-15.07.2011	<b>Österreich</b> Universitätsexkursion auf die Planneralp (Steiermark) im Rahmen des Seminars „Lebensraum Alpen“
	05-27.02.2011	<b>Costa Rica</b> Leitung der Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Mittelamerikas mit 15 Teilnehmern
	22.-29.09.2010	<b>Montenegro</b> Sammelexkursion ins Dinarische Gebirge in Monte Negro mit Mag. Tamara Schenekar und Mag. Peter Biedermann
	26.08.- 17.08.2010	<b>Seychellen</b> 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	<b>Deutschland, Luxemburg, Schweiz, Frankreich</b> Foto- und Sammelexkursion im Rahmen des "Fotoatlas der Zikaden Deutschlands" nach Ponten im Allgäu, in den Nationalpark Bayerischer Wald, Berlin, Brüttendorf, Darmstadt, Freiburg, Göttingen, Gerststadt, Habitzheim bei Darmstadt, Hamburg, Heiliges Meer, Inzesfelder Moor, Köln, Lorch am Rhein, Mariensiel, Ostfriesische Inseln, Oldenburg, 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	<b>Deutschland</b> 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	<b>Frankreich</b> Sammelexkursion in den Nationalpark Mercantour (ATBI) mit Dr. Herbert Nickel
	19.06.-26.06.2010	<b>Deutschland</b> Foto- und Sammelexkursion im Rahmen des "Fotoatlas der Zikaden Deutschlands" nach Babenhausen, Burkheim, Kallmünz, Schwarzenfeld, Schwebheim, Göttingen, Edersleben, Bottendorf, Artern, Rottleben und Kaisersstuhl mit Dr. Herbert Nickel

	5.-27.2.2010	<b>Costa Rica</b> 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	<b>Slovenien</b> Lepidopterologische Sammel- und Fotoexkursion nach Podgorje und Tublje mit Dipl. Ing. Heinz Habeler, Dr. Rupert Fauster und Leo Kuzmits.
	08-15.12.2008	<b>Ägypten</b> Marinbiologische Tauchexkursion zum Roten Meer im südlichen Ägypten mit Mag. Jödis Kahapka. Veranstalter Herbert Wulz (Klagenfurt).
	27.7.-8.8.2008	<b>Italien</b> Italienische Meeralpen und Bergamasker Alpen. Zoologische Exkursionen im Rahmen des EU-weiten Biodiversitäts-Forschungsprogrammes EDIT/ATBI in die Nationalparks Mercantour (Frankreich) und Alpi Maritime (Italien) sowie in die Bergamasker Alpen (Italien) mit Priv.-Doz. Dr. Volker Neumann (Halle/Saale), Dr. Peer Schnitter (Halle/Saale) und Dr. Christian Komposch (Graz).
	09.05-13.05.2008	<b>Slovenien, Kroatien</b> Lepidopterologische Sammelexkursion nach Tublje sowie auf die Insel Krk mit Dipl. Ing. Heinz Habeler, Dr. Rupert Fauster und Leo Kuzmits.
	05.-25.05.2006	<b>Costa Rica</b> 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	<b>Sudan</b> Marinbiologische Exkursion des zoologischen Institutes der Karl Franzens Universität Graz. Exkursionsleiter: Prof. Dr. Helmut Kaiser und Prof. Dr. Gerald Kastberger
	24.-28.05.2004	<b>Österreich</b> 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	<b>Costa Rica</b> Zoologische Sammel- und Fotoexkursionen in Berg- und Tieflandregenwälder Costa Ricas mit Mag. Richard Kunz und Dir. Erwin Holzer
	16.-20.06.2003	<b>Ungarn</b> Universitätsexkursion in diverse Schutzgebiete Ungarns unter Leitung von Dr. Werner Holzinger (Ökoteam Graz)
	02.-06.06.2003	<b>Österreich</b> Universitätsexkursion auf den Hochschwab unter Leitung von Univ. Prof. Gerhard Skofitsch
	10.-18.09.2002	<b>Italien</b> CMAS-Tauchkurs in Kombination mit marinbiologischem Seminar auf Elba mit Mag. Julia Jagersbacher und Mag. Maria Baumann.
	13.07.-24.08.2000	<b>Costa Rica</b> Fotoexkursion in den Tropischen Regenwald Costa Ricas. Reiseleitung Richard Kunz
	08.-30.07.1997	<b>Costa Rica</b> Fotoexkursion in den Tropischen Regenwald Costa Ricas. Reiseleitung Richard Kunz
	03.11.-03.12.1995	<b>Peru, Ecuador (inkl. Galapagos)</b> Fotoexkursion nach Machu Picchu, Quito und die Galapagos Inseln
	vor 1995	<b>USA, Mexico, Guatemala, Belize, Honduras, Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Cuba, St. Domingo</b>
<b>Betreuung von Bakkalaureatsarbeiten</b>	2016	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Harald Egger „Vögel an einer künstlichen Wasserstelle in Glanz an der Weinstrasse“
	2016	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Roman Borovsky " Untersuchungen zur Ameisenfauna auf ausgewählten Biotopen des Naturschutzbunds Steiermark "
	2015	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Elisabeth Huber " Die Biodiversität der Zikadenfauna der Hochwiese am Reißkofel mit besonderem Augenmerk auf endemische-subendemische und Rote Liste – Arten"
	2015	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von David Fröhlich "Die Goldwespen vom ausgewählten Standorten in der Steiermark"
	2015	Korrektur der Bachelorarbeit „Ökologische Betrachtung der Gastropodengesellschaft einer Feuchfläche in Arzl im Pitztal (Tirol)“
	2015	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Georg Teischinger "Die Blattkäfer (Chrysomelidae) vom Biohof Gunczy in der Südweststeiermark"
	2015	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Lorenz Wido Gunczy "Die

		Fauna vom Biohof Gunczy in der Südweststeiermark"
	2015	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Anna Luise Rodenkirchen "Die Zikaden Wiens"
	2015	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Marie-Therese Ragger „Populationsuntersuchungen von Baumschläfern in der Region Lavanttal“
	2014	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Monika Menzinger "Die Zikaden des Naturschutzgebietes Feuchtbiotop Thal-Eben"
	2014	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Nicole Kummer "Die Wasserfledermaus in Kärnten"
	2014	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Barbara Seebacher "Die Große Hufeisennase in Graz: Neue Erkenntnisse (Daten) über die Wochenstube in Schloss Eggenberg"
	2014	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Elisabeth Huber "Die Zikadenfauna des Naturschutzgebiets Eisenerzer Reichenstein, Krumpensee"
	2014	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Axel Gauer "Die Steinkrebsvorkommen im Bereich der Ossiacher Tauern / Kärnten"
	2014	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Elisabeth Leitgeb "Die Zikadenfauna des Hochmoores Blinklingmoos"
	2014	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Helge Heimbürg "Die Futterpflanzen von Zikaden in den Österreichischen Alpen im Vergleich zum Regenwald der Österreicher in Costa Rica".
	2014	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Alexandra Rettenbacher "Amphibienverbreitung in 3 Habitaten Süd Costa Ricas"
	2013	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Katja Schmözl "Das Verhalten der Skorpionsfliege mit genauerer Betrachtung auf die seltene Art <i>Panorpa vulgaris</i> "
	2013	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Claudia Plank „Checkliste der Zikaden im Nationalpark Gesäuse“
	2013	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Manuel Lanzer „Erststandartisierte Zikadenbestandsaufnahmen in einem Quellmoor auf der Planneralm“
	2013	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Astrid Brugger „Erststandartisierte Zikadenbestandsaufnahmen im NSG Lustbühl“
	2012/2013	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Johannes Volker „Futterpflanzenversuche mit der Kärntner Schlankzirpe „ <i>Ebarrius cognatus</i> “
	2011	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Laura Pajed "Die Zikadenfauna der Trögenger Klamm"
	2010	Fachliche Betreuung der Bakkalaureatsarbeit von Magdalena Steiner: "Kartierungen von Papilionidae, Pieridae und Nymphalidae, drei heimische Tagfalterfamilien in Costa Rica"
<b>Privat-Sammlung Kunz</b>	<b>Zikaden</b>	ca. 10 000 etikettierte und determinierte Individuen
<b>Literatur &amp; Datenbanken</b>	<b>Literatur</b>	> 300 Fachbücher zahlreiche Fachzeitschriften
	<b>Exkursions-DB</b>	> 10 000 Datensätze in der Hopperbase
<b>Fotoarchiv (Naturfotografie, Makrofotografie)</b>	<b>digitale Fotos</b>	Fotoarchiv mit > 300 000 Fotos, Schwerpunkt Entomologie
<b>Sprachkenntnisse</b>		Deutsch (Muttersprache) Spanisch (2. Muttersprache) Englisch (in Wort und Schrift) Französisch (Grundkurs I am Intern. Sprachzentrum, Graz, 2009-2010) Latein (Schulkenntnisse, 4 Jahre)
<b>Weitere Qualifikationen</b>		Führerschein A und B, Staplerschein, Kranschein (für flurbetriebenen Maschinen), 2-stern CMAS Tauchschein, Tennislehrwart
<b>PC-Kenntnisse</b>		Microsoft Office: Word, Excel, Access, Powerpoint Grafik- und Videoprogramme: Adobe Photoshop (sehr gute Kenntnisse), Adobe

		<p>Premiere (Videobearbeitung), Wings Platinum (Erstellung von High Definition Audio Vision Shows).</p> <p>GIS: Arc-View 3.x</p> <p>Windows, Hardware, Zubehör</p>
<b>Mitgliedschaften</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Arge Naturschutz, Klagenfurt</li> <li>▪ Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen (AÖG)</li> <li>▪ Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (DGaaE)</li> <li>▪ Joanneum-Verein</li> <li>▪ Verein Mitteleuropäischer Zikaden</li> <li>▪ Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark</li> <li>▪ Österreichische Entomologische Gesellschaft, Wien (ÖEG)</li> <li>▪ Österreichische Gesellschaft für Entomofaunistik, Wien (ÖGEF)</li> <li>▪ KFFÖ (Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich)</li> <li>▪ Greenpeace</li> <li>▪ Verein Alpen Adria</li> <li>▪ Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich, Wien</li> <li>▪ NGM (Naturkundlichen Gesellschaft Mostviertel)</li> </ul>