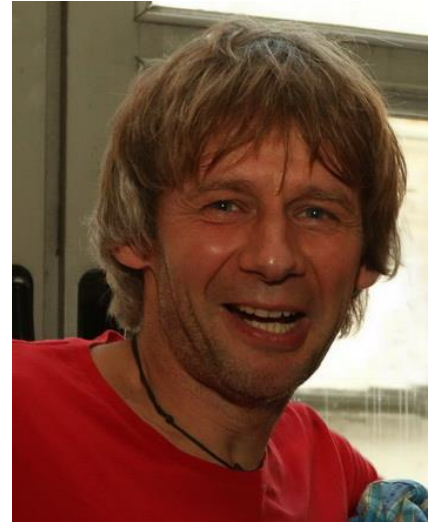


Curriculum Vitae



Mag. Dr. Christian KOMPOSCH

Stand: 15.9.2020

Wissenschaftliche Leistungen	2014-2020	Herausgabe des Bestimmungswerkes „Die Tierwelt Österreichs: Arthropoda“. Gemeinsam mit W. Holzinger & G. Kunz (in prep.)
	2020-2021	Rote Liste der Tiere Kärntens. Konzeption und Koordination des Gesamtprojekts. Im Auftrag der Kärntner Landesregierung (in prep.)
	2020	Mitglied des Expertenteams zur Einstufung der Gefährdungsursachenanalyse für die Spinnen und Weberknechte Deutschlands (BfN – UNI Osnabrück)
	2019-2021	Rote Liste der Spinnen, Weberknechte, Skorpione und Fische der Steiermark. Im Auftrag der Steiermärkischen Landesregierung (in prep.)
	2019-2020	Gefährdungsursachenanalyse der Rote-Liste-Arten Deutschlands. Expertengremium für Spinnentiere. Im Auftrag des Bundesamts für Naturschutz, Bonn.
	2009-2021	Rote Liste der Spinnen, Weberknechte und Skorpione Österreichs. Im Auftrag des Bundesministeriums (BMLFUW).
	2010-2011	Checkliste der Weberknechte Österreichs. Im Auftrag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.
	2007-2009	Endemitenkatalog Österreichs (Spinnen und Weberknechte) Im Auftrag des Umweltbundesamtes (UBA).
	2006	Bearbeitung der Weberknechte für den Brockhaus (Enzyklopädie der Tiere)
	2005	Internet-Checklisten der Skorpione und Weberknechte Mittel-, West- und Nordeuropas (Arachnologische Gesellschaft)
	2004	Die Weberknechte Österreichs (Fauna Austriaca) Die Skorpione Österreichs (Fauna Austriaca)
	2001	Scorpions of Austria
	2000	Erstnachweis von 45 Spinnenarten für Kärnten und 9 für die Steiermark
	2000	Beschreibung des neuen Weberknechtes <i>Trogulus falcipenis</i>
	1999	Rote Liste und Checkliste der Weberknechte, Spinnen und Skorpione Kärntens
	1998	Beschreibung des neuen Weberknechtes <i>Leiobunum subalpinum</i>
	1997	Checkliste der Weberknechte Kärntens
	seit 1996	Wissenschaftlicher Leiter der ARGE zur Erforschung der Opilionen Vorarlbergs
	1990-1993	Monographische Bearbeitung des Weberknechtes <i>Anelasmacephalus hadzii</i>
	Publikationen	1993-2020
1993-2020		Veröffentlichung von mehr als 2.000 Fotos in Fachzeitschriften, Tages- und Wochenzeitungen, Sach- und Schulbüchern, Lexika, Bildbänden, Natur- und Ausstellungsführern, Informationsbroschüren, Foldern, auf Internetplattformen etc.
Vorträge	1990-2020	Insgesamt 186 Vorträge im In- und Ausland

Auszeichnungen

- 25.11.2015 1. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Licht und Schatten“. Vernissage, Pädagogische Hochschule Kärnten, Klagenfurt.
- 28.11.2013 1. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Formen in der Natur“. Vernissage, Kärntner Landesmuseum, Klagenfurt. (30.11.2013: Landesmuseum Kärnten)
- 9.12.2009 1. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Kulturlandschaft“. Vernissage, Kärntner Landesarchiv, Klagenfurt.
- 18.9.2009 Poster-Award beim 4th Symposium of the Hohe Tauern National Park for Research in Protected Areas. September 17th to 19th, 2009, Castle of Kaprun, Salzburg.
- 20.12.2005 Kulturpreis 2005 (Förderungspreis) des Landes Kärnten in der Sparte „Naturwissenschaften/Technische Wissenschaften“, Casineum Velden.
- 9.3.2002 Verleihung des Förderungspreises der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft (ÖEG) (Optoteam Förderungspreis 2002), Universität Innsbruck.
- 24.4.2001 Verleihung des Theodor-Körner Preises für Wissenschaft und Kunst durch den Bundespräsidenten der Republik Österreich, Hofburg Wien.

Funktionen

- seit 2014 Member of the IUCN Species Survival Commission (Cave Invertebrate Specialist Group; Spider & Scorpion Specialist Group)
- Seit 2014 Member of the Expert board of “araneae – Spiders of Europe” (Bestimmungswerk der Spinnen Europas; NENTWIG et al. 2019)
- seit 2007 Mitglied im Redaktionsbeirat (Editorial Board) der HERCYNIA N. F. (Hrsg.: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg: www.botanik.uni-halle.de/)
- seit 2006 Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat der Arachnologischen Mitteilungen (Hrsg.: Arachnologische Gesellschaft e. V.: www.arages.de/aramitt_info.html)
- seit 2005 Österreich-Korrespondent der Internationalen Arachnologischen Gesellschaft (ISA/CIDA: <http://www.arachnology.org/>); Nachfolge Konrad Thalers

Berufliche Tätigkeiten

- seit 2017 Lehrbeauftragter am Institut für Biologie der Karl-Franzens-Universität Graz für das Lehramtsstudium Biologie
- seit 2017 Lehrbeauftragter an der FH-Kärnten (Fachhochschule): Zertifikationslehrgang Naturschutzfachkraft.
- 2015 Fachliche Aufbereitung der Novelle der Tierartenschutzverordnung für Kärnten. ua. zum gesetzlichen Schutz von Endemiten.
- 2015-2020 Konsulent beim Kärntner Naturschutzbeirat zum Thema „Endemiten“.
- 2014-2015 Mitarbeit bei der Schutzgebietsausweisung (Natura-2000-Gebiete) für das Bundesland Kärnten: Fachbereich Zoologie
- 2013 20 Jahre ÖKOTEAM
Beschäftigung von 9 MitarbeiterInnen (Angestellten) neben zahlreichen Werkvertragnehmern im „ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung“.
Koordination von und Mitarbeit bei ca. 180, großteils interdisziplinären Projektarbeiten (Naturraumkartierungen, Grundlagenforschung, Gutachten, UVPs & NVPs, Planungen und Kontrollen, Management, Öffentlichkeitsarbeit)
- 2006-2009 Lehrbeauftragter am Institut für Wirtschaftswissenschaften, der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt. Master-Course: Management of Protected Areas.
- 1997 Übersiedlung in die neuen Büroräumlichkeiten Bergmannsgasse 22, Graz
- 1996 29. Platz beim österreichischen „Top 100 Jung-Unternehmerwettbewerb“
- seit 1995 Lehrbeauftragter am Institut für Zoologie, Abteilung für Morphologie und Ökologie, der Karl-Franzens-Universität Graz für das Master-/Diplomastudium Biologie
- 1994 Gründung des „ÖKOTEAM – Institut für Faunistik und Tierökologie“ als erstes österreichisches konzessioniertes Unternehmen der Fachrichtung Ökologie-Zoologie; seitdem selbstständiger Biologe
- seit 1993 Naturschutzfachliche und wissenschaftliche Projektarbeiten

Schulbildung

- 1974-1978 Besuch der Öffentlichen Volksschule in Villach
- 1978-1986 Besuch des Bundesgymnasiums und Bundesrealgymnasiums Villach
- 9.6.1986 Reifeprüfung (Realistisches Gymnasiums) mit gutem Erfolg bestanden

Hochschulstudium

- 1.10.1986 Immatrikulation an der Karl-Franzens-Universität Graz
Inskription der Studienrichtung Biologie/Diplom

	12.10.1988	Erste Diplomprüfung bestanden
	1990-1992	Diplomarbeit am Institut für Zoologie der Karl-Franzens-Universität Graz
	1990	Leistungsstipendium der Naturwissenschaftlichen Fakultät
	1991	Leistungsstipendium der Naturwissenschaftlichen Fakultät
	16.11.1992	Abschluss der Diplomarbeit mit der Note sehr gut
	11.12.1992	Zweite Diplomprüfung mit Auszeichnung bestanden
	5.2.1993	Sponsion zum Magister der Naturwissenschaften (Studienrichtung Biologie, Studienzweig Zoologie) an der Karl-Franzens-Universität Graz
	1993-1999	Kumulative Dissertation am Institut für Zoologie der Karl-Franzens-Universität Graz
	4.5.2000	Abschluss der Dissertation mit der Gesamtnote sehr gut
	19.5.2000	Rigorosum mit Auszeichnung bestanden
	22.5.2000	Verleihung der Doktorwürde „Dr. rer. nat.“
Lehrfähigkeit & Öffentlichkeitsarbeit	seit 1995	Lehrbeauftragter (Universitäts-Lektor) am Institut für Biologie – vormals Institut für Zoologie – der Karl-Franzens-Universität Graz für Zoologische Exkursionen, Heimische Tierformen, Ökologische Freilandmethoden, Naturfotografie, Lebensraum Alpen, Ausgewählte Ökosysteme: Boden-, Gewässer- und Stadtökologie, Natur- und Umweltschutz ausgewählter Ökosysteme Bislang: 60 Lehraufträge (davor zahlreiche Tutorien)
	seit 2017	Lehrbeauftragter an der FH-Kärnten (Fachhochschule): Zertifikationslehrgang Naturschutzfachkraft.
	2006-2010	Lehrbeauftragter (Universitäts-Lektor) am Institut für Wirtschaftswissenschaften an der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt: Management of Protected Areas.
	seit 2000	Durchführung von Fortbildungs-Seminaren an den Pädagogischen Hochschulen/ Instituten (PH), am Ländlichen Fortbildungsinstitut (LFI) und an Naturparkakademien (NAPAK)
	seit 1993	> 200 öffentliche wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Vorträge und Projektpräsentationen im In- und Ausland
Kongresse & Tagungen Präsentationen	1990-2020	Teilnahme an > 250 wissenschaftlichen und naturschutzfachlichen Tagungen im In- und Ausland. Insgesamt bisher 115 Präsentationen, davon 8 Poster und 107 Vorträge (darunter 46 auf nationalen und internationalen Fachtagungen und Kongressen).
Exkursionen und Expeditionen	1988-2019	Leitung von bzw. Teilnahme an ca. 76 Exkursionen und Expeditionen im Ostalpenraum, in den West- (Französische Meereralpen, Ligurische Alpen, Cottische Alpen) und Südalpen (Julische Alpen, Dolomiten, Pasubio, Monti Lessini, Bergamasker Alpen) in Ungarn, Rumänien, Slowenien, in der Mediterraneis, in Israel, im Fernen Osten Russlands, Nord-Iran, auf der Arabischen Halbinsel (Oman), in den ecuadorianischen und venezolanischen Regenwäldern und Anden, auf den Galapagosinseln sowie mehrfach in Mittelamerika (Costa Rica).
Betreuung von Diplom-, Masterarbeiten & Dissertationen	1997-2020	Fachliche (Co-)Betreuung von 4 Bachelorarbeiten, 11 Diplom-/Masterarbeiten und 1 Dissertation am Institut für Biologie (vormals Zoologie) der Universität Graz (Kooperation mit Univ.-Prof. E. Ebermann, W. Holzinger, H. Kaiser, G. Kunz, R. Schuster, G. Skofitsch, G. Raspotnig) Themen: Arachnologie (Spinnen, Weberknechte, Skorpione), Entomologie (Xylobionte Käfer), Malakologie (Landschnecken: J. Volkmer), Chilopoda, Fischökologie, Flussökologie, Chemische Ökologie [Sandra Aurenhammer, Klara Brandl, Jürgen Grillitsch, Guilia Haschei, Leonhard Lorber, Verena Leutgeb, Christian Mairhuber, Romi Netzberger, Laura Pabst, Tanja Rogatsch, Miriam Schaidler, Angelika Suppan, Viola Thalhamer, Laura Waldner] Projektarbeit: „Kleinraumkartierung von Skorpionen in der Schütt, Graschelitzen und Warmbad-Villach.“ [Marie-Christine Hopfgartner, 2012-2013, Universität für Bodenkultur, Wien & Arge Naturschutz, Klagenfurt] Vorwissenschaftliche Arbeit (VWA): Malin Walther [Spinnen & Arachnophobie, Graz]

Review-Tätigkeiten (31 Zeitschriften)		Fachliches Reviewing von Manuskripten für diverse Fach-Zeitschriften im In- und Ausland, ua. Acta Entomologica Slovenica (Ljubljana, Slowenien), Acta ZooBot Austria (Wien, Österreich), Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae (Budapest, Ungarn), Animal Biology (Leiden, Niederlande), Annals of the Brazilian Academy of Sciences (Brazil, Rio de Janeiro), Annales UMCS sectio C Biology (Lublin, Poland), Arachnologische Mitteilungen (Basel, Schweiz), Arachnology (BAS – British Arachnological Society, Great Britain), Beiträge zur Entomofaunistik (Wien), BCBEA – Biodiversität und Naturschutz in Ostösterreich (Wien, Österreich), Belgian Journal of Zoology (Brussels, Belgium), Biologia (Bratislava, Slowakei), Carinthia II (Klagenfurt, Österreich), Ecologia (Bratislava), Entomological News (Ohio, USA), Ethology (Berlin), European Journal of Entomology (Ceske Budejovice), Fragmenta Faunistica (Warszawa, Polen), Hercynia (Halle-Wittenberg, Deutschland), inatura – Forschung online (Dornbirn, Österreich), Journal of Arachnology (Columbia, USA.), Journal of Insect Conservation (Springer Netherlands), Journal of Insect Science (Madison, Wisconsin, USA), Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin (Berlin, Deutschland), Natura Croatica (Zagreb, Kroatien), PLOS ONE (San Francisco, CA & Cambridge, UK), The Journal Community Ecology (Budapest, Hungary), Zoological Studies (Taipaei, Taiwan), Zoology in the Middle East (Heidelberg, Germany), Zootaxa.
Privat-Sammlung Komposch	Skorpione	ca. 850 etikettierte & determinierte Serien
	Weberknechte	ca. 110.000 etikettierte & determinierte Serien
	Spinnen	ca. 160.000 etikettierte & determinierte Serien
	Pseudoskorpione	ca. 1.000 etikettierte Serien
	Tasterläufer	3 etikettierte & determinierte Serien
	Hundert- & Tausendfüßer	ca. 1.000 etikettierte & zT determinierte Serien
	Insekten	ca. 3.000 präparierte und zT determinierte Individuen
	Arthropoda	ca. weitere 150.000 etikettierte Serien/Individuen
	DNA-Proben (ABOL)	Skorpione: 0; Weberknechte: 80; Spinnen: 130
Taxonomie: Entdeckung und Beschreibung neuer Arten für die Wissenschaft	Weberknechte	2015: <i>Megabunus lentipes</i> Muster & Komposch, 2015 (In WACHTER et al. 2015) 2000: <i>Trogulus falcipenis</i> Komposch, 2000 (KOMPOSCH 2000) 1998: <i>Leiobunum subalpinum</i> Komposch, 1998 (KOMPOSCH 1998)
	Spinnen	2020: <i>Xysticus</i> sp. 2020: <i>Mughiphantes</i> sp.
Literatur & Datenbanken	Literatur	6.800 Datensätze (Separata & pdf-files) > 1.000 Fachbücher zahlreiche Fachzeitschriften
	Exkursions- DB	>100.000 Datensätze Arachnida: Spinnen, Weberknechte, Skorpione
Fotoarchiv (Naturfotografie, Makrofotografie)	Diapositive	ca. 20.000 gerahmte und beschriftete, druckreife Dias systematisch geordnet und in Dia-Journal-Hüllen abgelegt; zT gescannt
	Digitalfotos	ca. 150.000 Fotos (beschriftet: Datum, Ort)
Sprachkenntnisse		Deutsch (Muttersprache) Englisch (in Wort und Schrift) Spanisch (Kurse I-VI beim Lateinamerikainstitut Graz, 2007-2009) Französisch (Grundkurs I-VI am Intern. Sprachzentrum, Graz, 2009-2013) Latein (Schulkenntnisse, 6 Jahre)
Weitere Qualifikationen	3.10.1986	Führerschein B

PC-Kenntnisse		Microsoft Office Paket: Word, Excel, Access, Powerpoint Grafikprogramme: Adobe Photoshop, Corel-Draw, Visio, Flow Charter Statistikprogramme: SPSS GIS: Arc-View 3.x Datenbanken (Access): Literatur-, Exkursions- und Naturschutz-Datenbanken, BioOffice Windows; Hardware; Zubehör
Ehrungen	2006	Bennung einer Zikade nach <u>Christian Komposch</u> : <i>Payastylus brichrius</i> Löcker & Fletcher, 2006 (Invertebrate Systematics, 20: 59-160)
	2017	Bennung einer neuen Zwergspinne aus Kärnten nach Christian <u>Komposch</u> : <i>Diplocephalus komposchi</i> Milasowszky, Bauder & Hepner, 2017 (Zootaxa 4268)
Persönliches	22.6.1968	Geburtsort Villach, Österreichische Staatsbürgerschaft
		Eltern: DI Peter und Gertraud Komposch. Brüder: Harald und Alexander
	1997 – 2005	Ehe mit Brigitte Wilhelm; Ende 2005: Trennung
Private Interessen		Sport, aktiv (Eishockey, Inlinehockey, Tischtennis, Volleyball, Frisbee, Darts, Badminton, Bergsteigen, Klettern, Schifahren, ...) & Spiel (Gesellschaftsspiele) [Homo ludens]
		Musik, aktiv (Klavier, Keyboard, Gesang) und passiv (John Lennon, Beatles, Abba, Konstantin Wecker, Papermoon, Austropop, Christoph & Lollo, Manu Chao, Pippo Pollina, Pino de Vittorio, Souad Massi, Yann Tiersen, ...)
		Fischen (Angeln; va. Spinn- und Fliegenfischen)
		Fotografie, insbesondere Naturfotographie (Makrofotografie)
		Klimaschutz – Fridays for Future
		Reisen und Sprachen (Spanisch, Französisch)
Universitäre Forschungsaufenthalte	20.-23.3.2013	Wissenschaftlicher Besuch der Universitäten Masaryk und Mendel-Universität Brno in Tschechien . [Univ.-Prof. Stano Pekar, Lenka Setenska, Eva Liznarova, Vlada Hula, Jana Niedobova, Ondrej Kosulic, Radek Michalko, etc.; gemeinsam mit Mag. Herbert C. Wagner]
	5.-11.7.1992	Zoologiekurs am Forschungsinstitut für Hochgebirgsforschung der Universität Innsbruck, Alpine Forschungsstelle Obergurgl . Leitung: Univ.-Doz. Dr. Erwin Meyer.
	7.1990	Entomologisch-ökologisches Seminar und Exkursion der Universität Salzburg, Bad Gastein . Leitung: Univ.-Doz. Dr. Johann Gepp.
Fotografie	27.11.2014	6. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Die Farbe Rot in der Natur“. Vernissage, PH, Klagenfurt.
	8.2014	Top-10-Platzierung von 2 Spinnentierfotos im Rahmen des ECA-2014-Photo-Contest, European Congress of Arachnology, Torino, Italy.
	28.11.2013	1. und 6. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Formen in der Natur“. Vernissage, Kärntner Landesmuseum, Klagenfurt.
	1.12.2011	4. und 12. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Lebensraum Wiese“. Vernissage, Kärntner Landesmuseum, Klagenfurt.
	2011	Wahl der Jury von 2 Fotos in den Kalender der Tropenstation La Gamba, Costa Rica.
	2010, 2011, 2013, 2014, 2015	Wahl der Jury eines oder mehrerer Fotos in den Kalender des Instituts für Zoologie der Karl-Franzens-Universität Graz
	9.12.2009	1. Platz beim Fotowettbewerb des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten. Thema „Kulturlandschaft“. Vernissage, Kärntner Landesarchiv, Klagenfurt.
GEO-Tage der Artenvielfalt	17.-18.7.2020	22. GEO-Tag. Biosphärenpark Nockberge. „Rund um die Grundalm.“ Grundalm. Veranstaltet gemeinsam mit E.C.O. und dem Biosphärenpark Nockberge.
	17.-18.5.2019	21. GEO-Tag. Biosphärenpark Nockberge. „Vielfalt an den Ufern und Berghängen des Millstätter Sees.“ Döbriach. Veranstaltet gemeinsam mit E.C.O. und dem Biosphärenpark Nockberge.
	20.-21.7.2018	20. GEO-Tag. Biosphärenpark Nockberge. „Menschgemacht – Fauna & Flora von Mähdern und Schobern.“ Ebene Reichenau. Veranstaltet gemeinsam mit E.C.O. und dem Biosphärenpark Nockberge.
	26.5.2018	20. GEO-Tag: Tag der Biodiversität im Naturpark Südsteiermark 2018, Biohof Gunczy (8463 Glanz an der Weinstraße 74). Gemeinsam mit Mag. Gernot Kunz, Hanna Gunczy, MSc, Dr. Werner Holzinger, Mag. Brigitte Komposch, Mag. Wolfgang Paill, MMag. Irene Drozdowski, Mag. Alex Mrkvizcka, Dr. Thomas Frieß, etc.
	28.-29.7.2017	19. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse: Hochtort, Heshütte. Gemeinsam mit Mag. Daniel Kreiner, Mag. Tamara Höbinger, Mag. Alex Maringer, Mag. Simone Pysarzcuk, Mag. Clara Leutgeb, etc.
	21.-22.7.2017	19. GEO-Tag. Biosphärenpark Nockberge. „Hoch hinaus – Der Alpenzone auf der Spur.“ Eisentälhöhe. Veranstaltet gemeinsam mit E.C.O. und dem Biosphärenpark Nockberge.

		Gemeinsam mit Mag. Dr. Heri Wagner, Sandra Aurenhammer, MSc., Romi Netzberger, Mag. Gregor Degasper, Manfred Schneider, Dipl.-Päd. Herbert Kerschbaumsteiner, MMag. Irene Drozdowski, Mag. Alex Mrkvizcka, Sandra Preiml, Roman Borovsky, Dr. Volker Borovsky, Wido Gunczy, Günther Stanglmeier, etc.
10.-11.6.2016	18. GEO-Tag. Biosphärenpark Wienerwald: Lainzer Tiergarten. Gemeinsam mit Sandra Aurenhammer, MSc., David Haider, Irene Giarnodoli, Petra Richter, Helge Heimburg, Mag. Gernot Kunz, Hanna Gunczy, Dr. Werner Holzinger, Mag. Brigitte Komposch, Mag. Harry Komposch, Rachel Korn, Dr. Thomas Frieß, Dr. Wolfgang Rabitsch, etc.	
17.-18.7.2015	17. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse: Hartelsgraben. Gemeinsam mit Sandra Aurenhammer, MSc., Mag. Daniel Kreiner, Mag. Gernot Kunz, Johannes Volkmer, Roman Borovsky, Mag. Harry Komposch, etc.	
12.-14.6.2015	17. GEO-Tag. Biosphärenpark Wienerwald: Breitenfurt, Niederösterreich. Gemeinsam mit Sandra Aurenhammer, MSc., Vera Pallua, Romi Netzberger, Irene Giarnodoli, Gregor Pichler & Mag. Harry Komposch.	
18.-19.7.2014	16. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse, Hinterwinkel/Weißenbachlgraben. Steiermark.	
16.6.2013	15. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse, Haindlkarschütt. Steiermark.	
14.-15.6.2013	15. GEO-Tag. Biosphärenpark Wienerwald: Maria Anzbach. Niederösterreich.	
13.-15.7.2012	14. GEO-Tag. / 6. Nationalpark-Tag der Artenvielfalt 2012. Nationalpark Hohe Tauern, Hollersbachtal, Fürther Hütte.	
15.-16.6.2012	14. GEO-Tag. Biosphärenpark Wienerwald: Am Cobenzl, Wien/Niederösterreich.	
22.-23.7.2011	13. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse, Buchstein, Steiermark.	
29.-30.5.2010	12. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse, Hieflau/Lawinenrinne Kalktal, Steiermark.	
25.-26.7.2009	11. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse, Hochtor/Hesshütte, Steiermark.	
25.-26.7.2008	10. GEO-Tag. Nationalpark Gesäuse, Tamischbachturm/Ennstaler Hütte, Steiermark.	
20.-21.7.2007	9. GEO-Tag: Nationalpark Gesäuse, Johnsbachtal, Steiermark.	
8.-9.6.2007	9. GEO-Tag: Pörtschach-Wörthersee, Kärnten.	
10.6.2006	8. GEO-Tag: Nationalpark Gesäuse, Kölbl-alm/Johnsbach, Steiermark.	
10.-11.6.2005	7. GEO-Tag: Viktring/Klagenfurt & Sattnitz-Nordhänge, Kärnten.	
11.-12.6.2004	6. GEO-Tag: Griffner Schlossberg und Griffner See, Kärnten. Teilnahme & Organisation.	
13.-14.6.2003	5. GEO-Tag: Danielsberg/Unteres Mölltal, Kärnten.	
7.-8.6.2002	4. GEO-Tag: St. Pauler Berge/Ruine Rabenstein, Kärnten.	
8.6.2001	3. GEO-Tag: Finkensteiner Moor, Kärnten (inkl. Schulaktion).	
2.-3.6.2000	2. GEO-Tag: Sattnitz-Wände/Guntschacher Au, Kärnten.	
Forschungs-aufenthalte & sonstige Biologische Tätigkeiten	29.9.2013	Besuch des WWF-Aueninstituts. Führung durch den Leiter des Aueninstituts PD Dr. Gregory Egger. [Gemeinsam mit Mag. Julia Schwab & Sandra Preiml]
	17.4.2013	Besuch des Museums der Stadt Villach: Bearbeitung der Käfersammlung (Coleoptera part: Xylobionte) der Collection Hermann. Gemeinsam mit Bakk. Sandra Aurenhammer & Dr. Carolus Holzschuh.
	13./15.5.2011	Besuch des Naturhistorischen Museums der Burggemeinde Bern, Vernissage, Schausammlungen und Sammlungsräume.
	16.9.2010	Besuch des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle/Saale.
	4.8./12.8.2007	Besuch des Institutes und der Zoologischen Sammlung Butantan, Sao Pedro, Sao Paulo, Brazil.
	3.-4.4.1995	Besuch des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle/Saale.
	30.7.-7.8.1993	Biologisches Studenten-Sommer-Camp Smast, Slowenien. Leitung der Gruppe Arachnologie, Entomologie & Bodenzoologie.
	11.1990	Spinnenkurs. Institut für Zoologie der Universität Graz (Dr. P. Horak, Mag. Ch. Kropf).
	23.7.-3.8.1990?	Feriertätigkeit im Alpengarten Villacher Alpe, Kärnten.
	17.7.-11.8.1989	Feriertätigkeit im Alpengarten Villacher Alpe, Kärnten.
	4.7.-5.8.1988	Feriertätigkeit im Alpengarten Villacher Alpe, Kärnten.

Anschrift:

Mag. Dr. Christian Komposch

ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG

Bergmannsgasse 22, A-8010 Graz

Filialen: Kasmanhuberstraße 5, 9500 Villach; Marktstraße 19, 4201 Gramastetten

Institut für Biologie der Karl-Franzens-Universität Graz

FH Kärnten - University of Applied Sciences

E-mail: c.komposch@oekoteam.atHomepage: www.oekoteam.at