

# Lebenslauf

## zur Person



## DI Anton Koschuh

**19. Mai 1970**

**Leibnitz, Steiermark**

**ledig,**

**Eltern in Ruhestand**

**3 Brüder: Johann, Werner,  
Maximilian**

**Steyrergasse 72/8  
A-8010 Graz  
Tel.: +43/650/875 0999  
office@an-koschuh.at  
www.an-koschuh.at**

## Ausbildung

**Volksschule in Graz Eisteichgasse**

**HTL-Kunstgewerbe Graz, Dekorative Gestaltung**

**Präsenzdienst in Villach vollständig absolviert**

**Studium Landschaftsplanung und -pflege BOKU in Wien:  
Diplomarbeit:**

Grundlagen für Grünlandmanagement und Artenschutz in Graz am Beispiel von 2 FFH-geschützten Tagfaltern. – Kartierung und Gefährdungsanalyse.

### **Wahlfächer**

Agrarökologie, Grünlandwirtschaft, Hydrobiologie, Ornithologie, Amphibien und Reptilien, diverse Fächer zum Themenkomplex Vegetationskunde & Naturschutz, Erholungswaldbewirtschaftung, Österreichisches Forstrecht, katastrophenvorbeugende Landschaftsplanung.

### **Hobbies und Vorlieben**

Sport, Wandern, Fotografie, Geselligkeit, Weiterbildung

## Besondere Fähigkeiten

<b>PC-Kenntnisse</b>	Windows, Word, Excel, Powerpoint, Coreldraw, Internet, Amap 3D Viewer, GIS.
<b>Sprachen</b>	Englisch (fließend), Spanisch (einfache Konversation), Schwedisch (Texte lesen). Slowenisch, Serbisch, Rumänisch (Grundkenntnisse)
<b>Persönliche Stärken</b>	Deduktive und induktive Denkprozesse zu kombinieren. Künstlerische Begabung und kreatives Potential. Körperliche Fitness und hohe Belastbarkeit bei Freilandarbeiten. Freude an der Arbeit im Team.
<b>Botanik</b>	Heimische Gehölze (sehr gut), heimische Gefäßpflanzen (sehr gut bis gut), exotische Ziergehölze, exotische Stauden (gut), Flechten (mäßig).
<b>Zoologie</b>	Tagfalter und Heuschrecken (ausgezeichnet), Vögel, Schnecken, Amphibien, Reptilien (sehr gut), Wanzen, Nachtfalter, Libellen, Steinfliegen + diverse FFH-Arten (gut).

## Lebenslauf, Tätigkeiten & Praktika

- Von ca. 1997 bis ca. 2004 Leiharbeiter (Zuverdienst während der Studienzeit).
- Besucherzählung im NP Neusiedler See/Seewinkel. Studienprojekt BOKU/Wien.
- Management-Programm „Ameisenbläulinge Lustbühel“ in Graz. I. A. INL-Graz.
- Vegetationskartierungen. Insgesamt 3 Projekte i. A. Büro Freiland.
- Praxis INL-Graz. Biotopführungen mit Kindern. Beiträge zu Broschüren.
- 2004/05: Naturschutzbund St., Organisation u. zool. Erhebungen (> 2 Monate).
- Seit 2004 Kartierung von Tagfaltern, Heuschrecken, Libellen und *Cucujus cinnaberinus* für Büro Dr. Kofler, Ökoteam, BFN Graz, Naturschutzbund Steiermark und Land Steiermark, Land Kärnten, Büro Farnleitner, Höttinger & Pennerstorfer, Büro Revital, Kirschner & Zechmeister OEG, L.E.i.V. Bernard Wieser, Verein „Auniwaundn“ Dr. J. Tajml. **Einsätze in:** Gesäuse, steirisches Ennstal, Stainz-, Sulm-, Lafnitztal, Hartberg, Mühlviertel, Braunau, Wien Lobau, Simmering und Stadlau, südliches Niederösterreich, Mittleres und Südl. Burgenland, Neumarkt i. d. St., Judenburg, Murau, Deutschlandsberger Klause, Schwarze Sulm, Murauen zwischen Graz und Mellach sowie Weitersfeld und Sieldorf, Trautenfels, Flughafen Graz, steirisches Salzkammergut, St. Anna a. Aigen, Salza-Lassingbach bei Wildalpen, zwischen Wallersee u. St. Michael im Lungau, Almen in Bayern und Salzburg, Moore im oberöst. Salzkammergut, Ötztaler Alpen, Karwendel, Szentgotthard (H), südoststeirisches Hügelland, Windische Bühlen, Radlberg u. Poßruk, Unterkärnten.
- 2005 bis 2010: Kartierung von Vogelarten nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie der EU im Natura 2000-Gebiet „Teile des Steir. Jogllandes“. I. A. INL Graz.
- 2005 bis 2006: Befristete Anstellung bei der FA Ökoteam, Graz.
- **Seit 13.6. 2008: selbstständige Tätigkeit als Landschaftsplaner. (Ing.-Büro)**
- März - Juni 2011: MOEL-Forschungsprojekt in Cluj-Napoca (RO) (3 Monate).



## Publikationen

KOSCHUH A. 1998: Kartierung ausgewählter, von der EU geschützter Tagfalter (*Parnassius memosyne*, *Lycaena dispar*, *Maculinea teleius*, *Maculinea nausitibus*) im Grazer Stadtgebiet. – Vertiefungsprojekt a. d. BOKU, Inst. f. Zool.; Betreuung: Dr. Ullrich Straka, Eigenverlag, Wien, 76 pp

KOSCHUH A. 1999: Tagfalter (*Rhopalocera*) u. Heuschrecken (Saltatoria ohne Tetrigidae) als Indikatoren einer vielfältigen u. naturnahen Kulturlandschaft am Bsp. v. Straßgang u. Eggenberg. – In: HUBICH G., WIESER I. & W. WINDISCH: Bericht zur 4. Naturgeschichtswerkstatt Eggenberg/Gösting. – Eigenverlag, Graz, 18-38.

KOSCHUH A. 2000: Die Tagfalter von Waltendorf und St. Peter. – In: HUBICH G., WIESER I. & W. WINDISCH: Bericht zur 5. Naturgeschichtswerkstatt St. Peter/Waltendorf. – Eigenverlag, Graz: 21-38 u. 143-150.

KOSCHUH A. & L. ZECHNER 2000: Über aktuelle Funde der Sumpfgrielle (*Pteronemobius heydenii* Fischer 1853) in der Steiermark (*Saltatoria*, *Trigonidae*). – *Joannea, Zool.*, 2: 71-82.

ZECHNER L. & A. KOSCHUH 2000: Zur Verbreitung der Italienischen Schönschrecke *Calliptamus italicus* (LINNÉ, 1758) in der Steiermark (*Saltatoria*, *Acrididae*). – *Joannea, Zoologie*, 2: 83-97.

KOSCHUH A. 2001: Kartierung der Wiesenknopf-Ameisenbläulinge *Maculinea nausitibus* BERGSTRÄSSER (1779) und *Maculinea teleius* BERGSTRÄSSER (1779) im Stadtgebiet von Graz. – Diplomarbeit, Boku Wien, Graz, 186 pp.

KOSCHUH A. & C. MAKALA 2001: Auswirkungen des Fremdenverkehrs auf die Fauna am Beispiel der Ornithofauna im Nationalpark Neusiedler See/Seewinkel. – Vertiefungsprojekt an der BOKU Wien am Inst. f. Naturschutz, Eigenverlag, Wien, 136 pp.

KOSCHUH A. 2002: Untersuchung der Tagfalterfauna (*Rhopalocera* ohne *Hesperiidae*) und der Heuschreckenfauna (*Orthoptera* ohne *Tetrigidae*) im Hartberger Gmoos: Zielartenkonzept und Managementempfehlungen. – Unveröff. Bestandserhebung, Graz, 18 pp.

KOSCHUH A. 2004a: Eifunde vom Pflaumenzipfelfalter *Satyrium pruni* (Linnaeus, 1758) in der südlichen Steiermark (Österreich) (*Lepidoptera*: *Lycaenidae*). – *Nachr. Ent. Ver. Apollo*, NF, 25(4): 181-184.

KOSCHUH A. 2004b: Erster gesicherter Nachweis eines Vorkommens von Fieber Gebirgsschrecke (*Pseudopodisma fieberi* SCUDDER, 1898) in Österreich. – *Beiträge zur Entomofaunistik*, 5: 33-39.

KOSCHUH A. 2004c: Verbreitung, Lebensräume und Gefährdung der Sumpfschrecke (*Stethophyma grossum*, Linné, 1758) in der Steiermark (*Saltatoria*, *Acrididae*). – *Joannea, Zoologie*, 6: 223-246.

KOSCHUH A. & J. GEPP 2004: Zur Verbreitung und Ökologie des Baumweißlings (*Aporia crataegi*, L. 1758) (*Lepidoptera*, *Pieridae*) in der Steiermark. – *Joannea, Zoologie*, 6: 175-186.

KOSCHUH A. & V. SAVAS 2004: Eifunde vom Braunen Eichenzipfelfalter *Satyrium ilicis* (Esper, 1779) im Raum Graz (Steiermark, Österreich) (*Lepidoptera*: *Lycaenidae*). – *Nachr. Ent. Ver. Apollo*, NF, 25(3): 155-158.

KOSCHUH A. 2005a: Heuschrecken und Tagfalter am ehemaligen Sulmtalbahndamm (2004) des Naturschutzbundes Steiermark. – Grundlagen für Artenschutz, Biotopmanagement und Biotopverbund. – Unveröff. Bericht im Auftrag des Naturschutzbundes Steiermark, Graz, 65 pp.

KOSCHUH A. 2005b: Tagfalter und Heuschrecken im Lafnitztal (2004). – Grundlagen für Artenschutz und Biotopmanagement. – Unveröff. Bericht im Auftrag des Naturschutzbundes Steiermark, Graz, 65 pp.

KOSCHUH A. 2005c: Ökologie, Verbreitung und Gefährdung des Pflaumen-Zipfelfalters *Satyrium pruni* (L., 1758) (*Lepidoptera*: *Lycaenidae*) in der Steiermark - eine Charakterart feuchter Wälder mit großem Vorkommen der Traubenkirsche *Prunus padus* L. – *Beiträge zur Entomofaunistik* 6: 41-63.

KOSCHUH A. & R. FAUSTER 2005: Brauner Eichen-Zipfelfalter *Satyrium ilicis* (Esper, 1789) (*Lepidoptera*: *Lycaenidae*) in der Steiermark (Österreich). – *Beiträge zur Entomofaunistik*, 6: 65-86.

KOSCHUH A., SAVAS V. & J. GEPP 2005: Winter-Eifunde von Zipfelfalterarten (*Lepidoptera*, *Lycaenidae*) in Graz und Umgebung (Steiermark, Österreich). – Konsequenzen für den Naturschutz. – *Naturschutz u. Landschaftsplanung*, 37(2): 46-53.

ZECHNER L. & A. KOSCHUH 2005: Aktuelle und historische Nachweise ausgewählter Heuschreckenarten in der Steiermark, Österreich – Teil I: *Ensifera* (*Saltatoria*). – *Joannea, Zool.*, 7: 179-201.

ZECHNER L., KOSCHUH A., PAILL W., REINBACHER H. & T. ZUNA-KRATKY 2005: Checkliste der Heuschrecken in der Steiermark mit Kommentaren zu Verbreitung und Habitatansprüchen (*Insecta*: *Saltatoria*). – *Beiträge zur Entomofaunistik*, 6: 127-160.

KOSCHUH A. & L. ZECHNER 2006: Aktuelle und historische Nachweise ausgewählter Heuschreckenarten in der Steiermark, Österreich – Teil II: *Caelifera* (*Saltatoria*). – *Joannea, Zool.*, 8: 55-85.



## Publikationen (fort.)

HÖTTINGER H., KOSCHUH A., RAMSAUER N. & W. SCHWEIGHOFER 2007: Aktuelle Nachweise des Kleinen Wanderbläulings *Leptotes pirithous* (Linnaeus, 1767) aus Österreich (Lepidoptera, Lycaenidae). – Joannea, Zoologie, 9: 45-49.

KOSCHUH A. 2008: Neues zur Verbreitung und Lebensweise von *Lopinga achine* (SCOPOLI, 1763) in der Steiermark und angrenzenden Gebieten. – Beiträge zur Entomofaunistik, 9: 107-122.

**KOSCHUH A. 2008: *Podismopsis styriaca* nov. sp. (Orthoptera, Acridinae) ein Endemit im Ostalpenraum. – Linzer Biolog. Beiträge, 40/1: 627-638.**

KOSCHUH A. & J. GEPP 2008: 15 Steirische EU-Falter – unter dem Schutz der FFH-Richtlinie. – Naturschutzbrief, 48(2): 3-7.

KOSCHUH A., GOTTSBERGER B. & L. ZECHNER 2009: „Musikalische Insekten“ – die Heuschrecken (Saltatoria, Orthoptera) des Geotages. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 4: 199-205.

KOSCHUH A., REMSCHAK C., BODNER F. & C. H. SCHULZE 2009: „Bunte Sonnenvögel“, Tagfalter am Tamischbachturm – Ergebnisse des GEO-Tages 2008. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 4: 212-216.

KOSCHUH A. 2010: FFH-Tagfalter im Nationalpark Gesäuse. Erhebungen im Jahr 2009. Im Auftrag der Nationalpark GmbH, Wenig im Gesäuse, Graz, 50 S.

WAGNER H. C., KOSCHUH A., SCHATZ I. & T. STALLING 2011: Die Myrmekophilen einer Lawinenrinne im NP Gesäuse (Steiermark). – Abh. d. Zool.-Bot. Ges. in Ö., 38: 147-161.

ZECHNER L. & A. KOSCHUH 2011: Zur Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria) im Kalktal bei Hieflau – GEO-Tag 2010. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 6: 164-170.

KOSCHUH A. 2011: Der Südalpen-Grashüpfer *Chorthippus eisentrauti* (Ramme, 1931) (Orthoptera: Caelifera) in den östlichen Nordalpen als Erstnachweis für die Steiermark.. – Joannea Zoologie, 12: 117-126.

KOSCHUH A. & W. WEIBMAIR 2011: Die Gebirgs-Beißschrecke *Metrioptera saussuriana* (Frey-Gessner, 1872) (Orthoptera: Ensifera) in den Eisenerzer Alpen, ein Erstnachweis für die Steiermark. – Joannea Zoologie, 12: 105-116.

## Referate und Führungen

- 98-02 EU-geschützte Tagfalter: ÖEG, Salzburg/Joanneum-Verein Graz/INL Graz.
- 2002 Verbreitung der Sumpfschrecke: Joanneum-Verein, Graz.
- 2003 Eifunde von Zipfelfaltern im Winter 2003 im Grazer Raum. INL, Graz.  
Über Schmetterlinge & Heuschrecken in der Steiermark. Joanneum-Verein, Graz.
- 2004 20. 3. Eigelege von *Satyrrium ilias* und *Fixsenia pruni*. OEG-Tagung, BOKU, Wien.  
20.8. Referent u. naturschutzf. Betreuung in Südburgenland. I. A. v. Dr. Tajmel.  
10.11. Biotopverbund an der Sulmtalbahntrasse. Naturschutzbund Steiermark, Pisdorf.
- 2005 *Euphydryas aurinia*: Natura 2000-Gebiet „Ennsnahe Bereiche zwischen Pürgschachener Moor und Gesäuseeingang“. Workshop ZT Dr. Hugo Kofler, Pernegg.  
21.5. Führung um den Pfaffenkogel. I. A. d. Berg- und Naturwacht Steiermark.  
23.5. Tag der Biodiversität. Naturschutzfachliche Betreuung. Naturschutzbund Bgld.  
2.7. Referent u. naturschutzf. Betreuung im Südburgenland. I. A. v. Dr. J. Tajmel.  
19.8. Führung u. Referat Schmetterlinge/Heuschr. im Burgenland. Dr. T. Zechmeister.
- 2006 Juni: Führung Naturerlebnispark Pirka bei Graz. Berg- und Naturwacht Stmk.
- 2007 19.6. Die Gattung *Isophya* in Österreich. Gemeinsam mit H. Kerschbaumsteiner, H. Reinbacher und Mag. Dr. L. Zechner. Joanneum-Verein, Graz.
- 2008 29.1. Faunistik Heuschrecken der Steiermark. – Rück- u. Ausblick. Joanneum-Verein, Graz.  
9.2. Monitoring v. Tagfaltern u. Heuschrecken am Bsp. Gosdorf. INL Graz.
- 2009 16.10. Biologie & Ökologie besonderer Tagfalterarten. Naturschutzbund Stmk, Gosdorf.
- 2010 12.6. Führung auf der Gulsen. Berg- und Naturwacht Steiermark.
- 2011 20.1. Bericht über Ergebnisse v. Projekten (Tagfalter/Heuschrecken) i. Rahmen d. Aufträge d. Vereins L.E.i.V. Trautmannsdorf i.d. Oststeiermark, Naturparkakademie Stmk.  
16.4. Mapping of *H. maturna* in Styria 2009/10. Entom. Symp. Univ. Cluj-Napoca.
- 2012 17.4. Cluj, Zentrum der Artenvielfalt Tagfaltern/Heuschrecken. Joanneum Verein, Graz.  
20.11. Heuschrecken und Tagfalter Montenegros. Joanneum Verein, Graz.
- 2013 25.5. Lawinerinnen/Tierwelt bzw. Insekten. Naturparkakademie Stmk, Hieflau.

