

## **CURRICULUM VITAE (Stand November 2017)**

**Erwin Holzer**

---

### **personal data**

name: Erwin Holzer, OSR, Director retired  
address: A-8184 Auersbach 3, Austria  
date of birth: 08-11-1944  
place of birth: Anger  
nationality: Austria  
native language: German  
foreign language: English



### **course of education**

1950-1954 elementary school  
1954-1958 secondary school  
1963-1963 college of education  
1963 teachers examination for elementary schools  
1972 teachers examination for secondary schools  
subjects: biology, mathematics, geography, information technology and sports

### **career**

1963-1966 teacher at elementary schools  
1966-1992 teacher at secondary schools  
1992-2003 headmaster and director at secondary school in Anger/Styria/Austria  
2003 retired

### **biological/entomological references**

supervisor for biology teachers  
1985 first prize from Austrian education-ministry for ecological schoolplanning  
since 1976 research on coleoptera  
main researches: beetles (Coleoptera) - biodiversity, faunistic, ecology and natural conservation  
numerous publications

### **collaborations/memberships**

Wiener Coleopterologen-Verein (president)  
Fachgruppe Entomologie an der Abteilung Biowissenschaften im Studienzentrum Naturkunde des Universalmuseums Joanneum, Graz/Steiermark  
Österreichische Gesellschaft für Entomofaunistik  
Österreichische Entomologische Gesellschaft  
Naturwissenschaftlicher Verein Steiermark  
Österreichischer Naturschutzbund

### **contact**

Tel.: +43/3175/2496  
mobil: +43/66473183992  
email: [erwin.holzer@aon.at](mailto:erwin.holzer@aon.at)  
homepage: [www.members.aon.at/holzcol](http://www.members.aon.at/holzcol)

## ENTOMOLOGISCHE SCHWERPUNKTE

Faunistik und Ökologie von Käfern (Coleoptera), Biodiversitätsforschung, Naturschutz – mit Schwerpunkt Landesfauna der Steiermark.

Zentrum der Forschungsarbeit seit über 25 Jahren : Natura-2000-Europaschutzgebiet Feistritzklamm bei Herberstein (bis dato 2156 Arten nachgewiesen, Stand : 1.10.2017).

Sammlung mit über 60 000 Ex., die mittlerweile mit Ausnahme einer ca. 6000 Arten umfassenden Vergleichssammlung im Studienzentrum für Naturkunde, Abteilung Zoologie, Landesmuseum Joanneum in Graz untergebracht ist.

480 Erstnachweise für die Steiermark, davon 48 Erstmeldungen für Österreich und 10 für Mitteleuropa neue Arten.

Coleopterologische Datenbank mit ca. 45 000 Datensätzen.

Präsident des Wiener Koleopterologen-Vereines am Naturhistorischen Museum in Wien.

Fünf Forschungsreisen in die Regenwälder Costa Ricas (Projekt: "Inventario Nacional de Biodiversidad") – bisher sechs für die Wissenschaft neu entdeckte Arten (darunter *Stenus holzeri*, *Stenus holzerianus*, *Corticarina holzeri*).

Bevorzugte Käfergruppen: alle Familien mit xylobionten Arten.

## PUBLIKATIONEN (Stand 2017)

- MAUERHOFER A. & HOLZER E. 1985. Käfer des Zetzgebietes. – Veröffentlichungen der Forschungsstätte Raabklamm, XII, Weiz, 63 pp.
- HOLZER E. 1995. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark (Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 49: 23-47.
- HOLZER E. 1996. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, II, (Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 50: 83-90.
- HOLZER E. 1998. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, III, (Coleoptera). – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, Graz, 51: 35-48.
- HOLZER E. 1999. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, IV, (Coleoptera). – Joannea Zool., Graz, 1: 49-59.
- PAILL W., ADLBAUER K. & HOLZER E. 2000. Interessante Laufkäferfunde in der Steiermark (Coleoptera, Carabidae). – Joannea Zool., Graz, 2: 25-32.
- FRIESS TH. & HOLZER E. 2000. Kartierungsergebnisse – Käfer. In: Management and Public Relation im Europaschutzgebiet Feistritzklamm/Herberstein. - Institut für Natur- und Landschaftschutz, Graz, 48-57.
- HOLZER E. & FRIESS TH. 2001. Bestandsanalyse und Schutzmaßnahmen für die EU-geschützten Käferarten *Cucujus cinnaberinus* Scop., *Osmoderma eremita* Scop., *Lucanus cervus* (L.) und *Cerambyx cerdo* L. (Insecta: Coleoptera) im Natura 2000-Gebiet Feistritzklamm/Herberstein (Steiermark, Österreich). - Entomol. Austriaca, Graz, 1: 11-14.
- HOLZER E. 2001. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, V, (Coleoptera). – Joannea Zool., Graz, 3: 69-81.
- HOLZER E. 2002. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, VI, (Coleoptera). – Joannea Zool., Graz, 4: 67-78.
- ADLBAUER K. & HOLZER E. 2002. *Vadonia unipunctata* (F.) und *Trichoferus pallidus* (OL.) – zwei für die Steiermark neue Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae). – Joannea Zool., Graz 4: 83-86.
- HOLZER E. 2003. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, VII, (Coleoptera). – Joannea Zool., Graz, 5: 69-82.
- PAILL W. & HOLZER E. 2003. Interessante Laufkäferfunde in der Steiermark II (Coleoptera, Carabidae). - Joannea Zool., Graz, 5: 83 - 90.
- HOLZER E. 2004. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, VIII, (Coleoptera). – Joannea Zool., Graz, 6: 207-216.
- HOLZER E. 2004. Käfer – die Ritter von Herberstein. - In: FRIESS TH., KÖCK P., KAUFMANN A. & GEPP J (Red.). Europaschutzgebiet Feistritzklamm – Herberstein, Naturvielfalt einer oststeirischen Landschaft. – Institut für Naturschutz & Tier- und Naturpark Schloss Herberstein, 125-141.
- PAILL W. & HOLZER E. 2004. Naturdach KW Friesach, Sukzessionsstudie - Die Käferfauna (Coleoptera). – Forschung im Verbund, Schriftenreihe Band 87, Graz, 44-54.
- HOLZER E., PAILL W. & MAIRHUBER CH. 2005. Bizarre Käferwelten. – In: KOMPOSCH CH. & WIESER CH. (Red): Schlossberg Griffen – Festung der Artenvielfalt. AufgeGriffen – Raubritter, Dämonen und Federgeistchen. - Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten, Klagenfurt, 223-230.
- HOLZER E. 2006. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, IX, (Coleoptera). – Joannea Zool., Graz, 8: 31 - 46.
- PAILL W. & HOLZER E. 2006. Interessante Laufkäferfunde in der Steiermark III (Coleoptera, Carabidae). – Joannea Zool., Graz, 8: 47 - 53.
- HOLZER E. 2007. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, X, (Coleoptera). – Joannea Zool., Graz, 9: 51 - 68.
- HOLZER E. & KOMAREK A. 2008. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich, XV (Coleoptera: Hydrophilidae, Anthribidae). - Koleopt. Rdsch., 75: 429 - 431.
- HOLZER E. 2008. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, XI, (Coleoptera). – Joannea Zool., Graz, 10: 167- 176.
- SCHUH R., LINK A. & HOLZER E. 2009. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich, XVI (Coleoptera). - Koleopt. Rdsch., 79: 321- 326.

- HOLZER E. 2010. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, XII, (Coleoptera). – *Joannea Zool.*, Graz, 11: 31- 45.
- PAILL W. & HOLZER E. 2011. Biodiversity Day - The Coleoptera (Insecta: Coleoptera) of the Botanical Garden Graz. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark*, 141: 5-16.
- JACH M.A. & BROJER M., SCHUH R., HOLZER E., PLONSKI I.S., MEHLMAUER P., ECKELT A. & GEBHARDT H. 2013. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich, XIX (Coleoptera). - *Koleopt. Rdsch.*, 83: 283 - 292.
- HOLZER E. 2014. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, XIII, (Coleoptera). – *Joannea Zool.*, Graz, 13: 215 - 232.
- HOLZINGER W.E., FRIEB TH., HOLZER E., MEHLMAUER P. 2014. Xylobionte Käfer (Insecta: Coleoptera part.) des Biosphärenparks Wienerwald (Österreich: Niederösterreich, Wien). – *Wissenschaftliche Mitteilungen des Niederösterreichischen Landesmuseums, St. Pölten*, 25: 331-362.
- WAGNER H.C., KOMPOSCH C., VOLKMER J., DEGASPERI G., FREI B., KORN R., WIESMAIR B., KERSCHBAUMSTEINER H., KUNZ G., SCHWAB J., AURENHAMMER S., PLATZ A., PFEIFER J., ARTHOFER P., URACH K., LANZER M., MÖRCHNER D., PASS T. & HOLZER E. 2015. Bericht über das erste ÖEG-Insektencamp: Faunistische Erfassungen im Lafnitztal (Oststeiermark, Südburgenland). – *Entomologica Austriaca*, Graz, 22: 185-233.
- HOLZER E. 2015. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, XIV, (Coleoptera). – *Joannea Zool.*, Graz, 14: 89-112.
- SCHUH R., JÄCH M.A., SCHÖNLEITHNER W., BROJER M., HOLZER E., KAHLN M. & LINK A. 2015. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich, XXI (Coleoptera). - *Koleopt. Rdsch.*, 85: 329- 333.
- AURENHAMMER S., KOMPOSCH C., HOLZER E., HOLZSCHUH C. & HOLZINGER W.E. 2015. Xylobionte Käfergemeinschaften (Insecta: Coleoptera) im Bergsturzgebiet des Dobratsch (Schütt, Kärnten). – *Carinthia II*, Klagenfurt, 205./125. Jg.: 439-502.
- KOMPOSCH C., AURENHAMMER S., FRITZE M., SCHWAB J., HOLZER E., GROS P. & BAUCH K. 2015. Arachnologisch-entomologische Jagd auf alpine Endemiten - Weberknechte, Spinnen und Käfer (Arachnida: Opiliones, Araneae; Insecta: Coleoptera) des Hollersbachtals, Nationalpark Hohe Tauern, Salzburg. *Ergebnisse des Tages der Artenvielfalt 2012*. – *Beiträge zur Entomofaunistik*, Wien, 16:51-82.
- PAILL W. & HOLZER E. 2015. Interessante Laufkäferfunde aus der Steiermark IV (Coleoptera, Carabaeidae). – *Joannea Zool.*, Graz, 14: 71- 88.
- WAGNER H.C., KOMPOSCH C., AURENHAMMER S., DEGASPERI G., KORN R., FREI B., VOLKMER J., HEIMBURG H., IVENZ D., RIEF A., WIESMAIR B., ZECHMEISTER T, SCHNEIDER M., DEJACO T., NETZBERGER R., KIRCHMAIR G., GUNCZY L.W., ZWEIDICK O., PAILL W., SCHWARZ M., PFEIFER J., ARTHOFER P., HOLZER E., BOROVSKY R., HUBER E., PLATZ A., PAPPENBERG E., J. SCHIED, RAUSCH H.R., GRAF W., MUSTER C., GUNCZY J., FUCHS P., PICHLER G.A., ALLSPACH A., PASS T., TEISCHINGER G., WIESINGER G. & KREINER D. 2016. Bericht über das zweite ÖEG-Insektencamp: 1019 Wirbellose Tierarten aus dem Nationalpark Gesäuse (Obersteiermark). – *Entomologica Austriaca*, Graz, 23:207-260.
- HOLZER E. 2016. Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark, XV, (Coleoptera). – *Joannea Zool.*, Graz, 15: 59-75.