

# Karl Holdhaus

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

**Karl Holdhaus** (\* 21. Januar 1883 in Baden bei Wien; † 30. Juni 1975) war ein österreichischer Zoologe.

## Leben

Holdhaus wuchs in Kärnten auf. An der Universität Wien studierte er Zoologie und Geologie. Ebenda wurde er 1905 zum Dr. phil. promoviert. Von 1905 bis 1949 arbeitete er am Naturhistorischen Museum in Wien. Nachdem Ludwig Ganglbauer verstorben war betreute Holdhaus dort die coleopterologische Sammlung. Zu deren Erweiterung trug er besonders durch Aufsammlungen in den Ostalpen bei. Ab 1933 war Holdhaus Direktor der Zoologischen Abteilung.

Holdhaus arbeitete in den Bereichen Geologie, Taxonomie, Biogeographie und Museologie, war aber vor allem Zoogeograph. Er erforschte die Mittelmeerländer, die europäischen Hochgebirge (besonders die Alpen und Karpaten), die durch die Eiszeiten des Pleistozäns bedingten Verbreitungsmuster der europäischen Fauna, die Fauna kontinentaler und ozeanischer Inseln sowie die Verbreitung der Insekten auf der Erde.

## Veröffentlichungen

- mit Theodor Proßen: *Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer*. Carinthia II, 1900–1906
- *Ergebnisse einer coleopterischen Reise in den Kärntner Alpen im Sommer 1900*. Carinthia II 91, 1901, S. 11–19 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/CAR\\_91\\_0011-0019.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/CAR_91_0011-0019.pdf))
- *Colepterologische Studien I, Über den Umfang von Trechus subnotatus*. Dej. Verh. zool. bot. Ges. Wien 52, 1902
- *Beiträge zur Koleopterengeographie*. Akad. Druck- u. Verlagsanstalt Graz 1, 1903, S. 256–257
- *Beiträge zur Kenntnis der Koleopterengeographie der Ostalpen I*. Koleopt. Ztschr. 1, 1904, S. 215–228
- *Geologisch-petrographische Exkursion des naturwissenschaftlichen Vereines, Ostern 1905. Anhang: Zoologische Ergebnisse der Exkursion*. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins an der Universitaet Wien 4, 1906, S. 102–104 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/MNVUniWien\\_4\\_0102-0104.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/MNVUniWien_4_0102-0104.pdf))
- *Nuovi coleotteri de la Toscana*. Est. Rivista Coleotterol. Ital. 2 1905
- *Über die Verbreitung der Koleopteren in den mitteleuropäischen Hochgebirgen*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 56, 1906, S. 629–639
- *Vorträge. Die Verbreitung der Koleopteren in den Hochgebirgen Mitteleuropas*. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins an der Universitaet Wien 5, 1907, S. 100–101 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/MNVUniWien\\_5\\_0100-0101.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/MNVUniWien_5_0100-0101.pdf))
- *Kritisches Verzeichnis der Pselaphiden und Scymacniden der Ionischen Inseln (Col.)*. D. Ent. Ztschr. H. 1, 1908
- *Koleopterologische Studien in Italien*. Entom. Wochenbl. 25, 1908
- *Ein neues Cephennium aus den Transsylvanischen Alpen*. Ann. Mus. Nat. Hung. 6, 1908
- *Bericht einer koleopterologischen Exkursion in das Gebiet des Großglockners*. Verh. zool. bot. Ges. Wien 59, 1909
- *Ergebnisse einer koleopterologischen Exkursion in das Gebiet des Großglockners*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien 59, 1909, S. 365–368
- *Die Siebetechnik zum Aufsammeln der Terricolfauna (nebst Bemerkungen über die Ökologie der im Erdboden lebenden Tierwelt)*. Ztschr. wiss. Insektenbiol. 6, 1910, S. 1–4 und 44–57

- mit Friedrich Deubl: *Untersuchungen über die Zoogeographie der Karpathen (unter besonderer Berücksichtigung der Coleopteren). (Mit 1 Karte). (Inhaltsübersicht Seiten I–VI.) Gewidmet Ludwig Ganglbauer.* Abh. K.K. Zool.-Botan. Ges. Wien 6\_1, 1910, S. 1–202 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/AZBG\\_6\\_1\\_0001-0202.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/AZBG_6_1_0001-0202.pdf))
- *Vorträge. Über Ökologie und Sammeltechnik der im Erdboden lebenden Tierwelt.* Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins an der Universität Wien 8, 1910, S. 83 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/MNVUniWien\\_8\\_0083.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/MNVUniWien_8_0083.pdf))
- *Kritisches Verzeichnis der borealpinen Tierformen (Glazialrelikte) der mittel- und südeuropäischen Hochgebirge.* Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 26, 1912, S. 399–440 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/ANNA\\_26\\_0399-0440.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/ANNA_26_0399-0440.pdf))
- *Über die Coleopteren- und Molluskenfauna des Monte Gargano.* Denkschr. Akad. Wiss. Wien 87, 1912, S. 431–465 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/DAKW\\_87\\_0431-0465.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/DAKW_87_0431-0465.pdf))
- *Monographie der paläarktischen Arten der Coleoptere ngattung Microlestes (mit 32 Textfiguren).* Denkschr. Akad. Wiss. Wien 88, 1913, S. 477–540 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/DAKW\\_88\\_0477-0540.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/DAKW_88_0477-0540.pdf))
- *Nachträge und Berichtigungen zum Verzeichnis der Coleopteren des Monte Gargano.* Wiener Entomologische Zeitung 34, 1915, S. 349–352 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/WEZ\\_34\\_0349-0352.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/WEZ_34_0349-0352.pdf))
- *Über den geologischen Bau des Königstuhlgebietes in Kärnten.* Austrian Journal of Earth Sciences 14, 1921, S. 85–103 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/MittGeolGes\\_14\\_0085-0103.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/MittGeolGes_14_0085-0103.pdf))
- *Spuren der Eiszeit im Faunenbild von Europa.* Veröff. Verein. Freunde Naturhist. Mus. 4, 1924, S. 1–22
- *Die rezente Tierwelt der landfernen Inseln und das Problem der Konstanz der Ozeane.* Austrian Journal of Earth Sciences 25, 1932, S. 94–114 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/MittGeolGes\\_25\\_0094-0114.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/MittGeolGes_25_0094-0114.pdf))
- *Neue Untersuchungen über den geologischen Bau des Königstuhlgebietes in Kärnten.* Austrian Journal of Earth Sciences 25, 1932, S. 177–194 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/MittGeolGes\\_25\\_0177-0194.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/MittGeolGes_25_0177-0194.pdf))
- *Die europäische Höhlenfauna in ihren Beziehungen zur Eiszeit.* Zoogeographica, Jena 1, 1932, S. 1–53
- *Das Phänomen der Massifs de refuge in der Koleopterenfauna der Alpen.* C.R.V. Congres Int. d'Ent. 1932, Paris, 1933, S. 397–406
- *Über den Schutz der einheimischen Insektenfauna.* Acta Entomologica Slovenica 22(7/8), 1935, S. 97–101 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/nat\\_land\\_1935\\_7-8\\_0097-0101.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/nat_land_1935_7-8_0097-0101.pdf))
- *Zur Kenntnis des Subgenus Oreorrhynchus (Col. Corculionidae).* Rev. franc. d'Entomol. 3(1), 1936, S. 46–53
- *Eine neue alpine Pselaphidenart aus den Kalkalpen von Nordtirol.* Ent. Bl. 33(6), 1937, S. 441–443
- *Verschiedenartige Verbreitungsbilder unter den borealpinen Insekten Europas.* Verh. VII. Int. Kongr. Entom. Berlin, 1938, S. 1
- mit C. H. Lindroth: *Die europäischen Koleopteren mit borealpinen Verbreitung.* Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 50, 1939, S. 123–293 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/ANNA\\_50\\_0123-0293.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/ANNA_50_0123-0293.pdf))
- *Die Tierwelt des Hochgebirges in ihren Beziehungen zur Eiszeit. I. Teil: Die Tiere mit borealpinen Verbreitung.* Ztschr. Deutsch. Alpenver., 1939, S. 148–157
- *Zur Kenntnis der in den Alpen lebenden Arten des Subgenus Leirides Putz. (Carabidae).* Boll. Soc. Ent. Ital. 74(2), 1942, S. 2–29
- *Eine neue Rasse von Trechus longulus Dan. aus den südlichen Dolomiten (Coleoptera-Carabidae).* Mem. Soc. Ent. Ital., 1950, S. 29
- *Über die museale Darstellung der Naturwissenschaften, insbesondere der Zoologie.* Verh. zool.-bot. Ges. Wien 92, 1951, S. 67–98 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote))

/VZBG\_92\_0067-0098.pdf)

- *Über den Begriff des Plagiaten in der Naturwissenschaft*. Ent. NachrBl. oest. schw. Ent. 4, S. 1952, S. 12–15
- *Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas*. Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich 18, 1954, S. 1–493 online ([http://www.biologiezentrum.at/pdf\\_frei\\_remote/AZBG\\_18\\_0001-0493.pdf](http://www.biologiezentrum.at/pdf_frei_remote/AZBG_18_0001-0493.pdf))
- *Nuove ricerche sul problema dell'Adriatide*. Mem. Soc. Ent. Ital. 35, 1956, S. 5–13

## Literatur

- Herbert Franz: *In memoriam Hofrat Dr. Karl Holdhaus*. In: *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Österreichs* Bd. 115, S. 16–20 (mit Schriftenverzeichnis) online ([http://www.landmuseum.at/pdf\\_frei\\_remote/VZBG\\_115\\_0016-0020.pdf](http://www.landmuseum.at/pdf_frei_remote/VZBG_115_0016-0020.pdf))
- Helmuth Zapfe: *Index Palaeontologicorum Austriae* (= *Catalogus fossilium Austriae* Heft 15). Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien 1971, S. 51 online ([http://81.10.184.26:9001/personen\\_add/Holdhaus\\_Karl\\_ex\\_Zapfe.pdf](http://81.10.184.26:9001/personen_add/Holdhaus_Karl_ex_Zapfe.pdf))

Normdaten (Person): GND: 117527386 | VIAF: 49588480 |

Von „[http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Karl\\_Holdhaus&oldid=140292299](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Karl_Holdhaus&oldid=140292299)“

Kategorien: Zoologe | Wissenschaftlicher Mitarbeiter des Naturhistorischen Museums Wien | Österreicher | Geboren 1883 | Gestorben 1975 | Mann

- 
- Diese Seite wurde zuletzt am 26. März 2015 um 14:42 Uhr geändert.
  - Abrufstatistik

Der Text ist unter der Lizenz „Creative Commons Attribution/Share Alike“ verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Videos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie einverstanden.

Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.