

# NDB Deutsche ADB Biographie

- [Schnellsuche](#)
- [Erweiterte Suche](#)
- [Namen A-Z](#)
- [Aktuelles](#)
- [Hilfe](#)
- [Über das Projekt](#)
- [Impressum](#)

## NDB-Artikel

<< [Heidenstein, Reinhold](#) | [Heiderich, Franz](#) >>

# Heider, Karl

Zoologe, \* 28.4.1856 Wien, † 2.7.1935 Deutsch-Feistritz (Steiermark). (katholisch, 1931 aus d. Kirche ausgetreten)

[Genealogie](#) | [Leben](#) | [Auszeichnungen](#) | [Werke](#) | [Literatur](#) | [Autor](#) | [Zitierweise](#)

### Genealogie ↑

Aus bedeutenden österr. Beamten- u. Gel.familien; *V* Moriz (1816–66), Prof. d. Zahnheilkde. in W., Mitbegr. d. wiss. Zahnheilkde., verwendete als erster (1846) d. galvan. Glühhitze z. Zerstörung d. Nerven d. Zahnpulpa (s. *L*), *S* d. Hofkommissionrats Carl u.d. Therese Berger; *M* Marie (1831–96), *T* d. Ferd. Frhr. v. Thinnfeld (1793–1868), Gewerkes., k. k. Min. f. Landeskultur u. Bergwesen (s. [Wurzbach](#) 44), u. d. Maria Haidinger; *Groß-Om* Wilh. Rr. v. Haidinger († 1871), Mineral., Geol. (s. [NDB](#) VII); *Ov* Eduard Rr. v. H. (seit 1869, 1818–76), Ing., Erbauer bedeutender Eisenbahn- u. Hafenanlagen (Gebirgsstrecken d. Südbahn, Triest), Gustav Frhr. v. H. (seit 1880, 1819–1897), Archäol. u. Kunsthistoriker, Sektionschef im Unterrichtsmin., Präs. d. Ak. d. bildenden Künste (s. [ÖBL](#)); *Schw* Henriette (⊙ Eugen Frhr. Philippovich v. Philippsberg, 1858–1917, Prof. d. Volkswirtsch.); *Vt* Arthur Rr. v. H. (1840–1924), Prof. d. Zool. in Graz (s. [ÖBL](#)); - ⊙ Dt.-Feistritz 1888 Helene (1862–1918), *T* d. k. u. k. Gen.-Majors Eugen Frhr. v. Klimburg (1829–86) u. d. Emma v. Roth; *Schwager* Otto Frhr. v. K. (1861–1927), k. u. k. Sektionschef, bevollm. Vertreter d. Republik Österreich in Belgrad; 1 *S*, 1 *T*.

### Leben ↑

Heider studierte in Graz und in Wien und wurde in Wien zum doctor philosophiae (1879) und doctor medicinae (1883) promoviert. Seit 1882 war er unter Claus und zusammen mit Grobben Assistent am Zoologischen Institut seiner Vaterstadt. 1885 habilitierte er sich hier und kurz darauf in Berlin, wohin ihn sein Grazer Lehrer F. E. Schulze gerufen hatte. Hier vollendete er seine Hydrophilusarbeiten und begann mit E. Korschelt das „Lehrbuch“ der Entwicklungsgeschichte, das zu einem unvergänglichen Standardwerk geworden ist und die Epoche der klassischen Embryologie vollendet hat. 1893 erhielt er den Titel Professor, 1894 seine Berufung nach Innsbruck und 1917 die Berufung nach Berlin, wo er 1918–26

schon durch seine 4semestrige „Spezielle Zoologie“ einen nachhaltigen Einfluß ausgeübt hat. – Seine souveränen Beiträge zum „Lehrbuch“ und seine vermächtnishaften Beiträge zur „Kultur der Gegenwart“ verstellen den Blick auf die bedeutenden Zeugnisse einer intensiven geistigen Auseinandersetzung mit den neuen Forschungsrichtungen der Jahrhundertwende: „Ist die Keimblätterlehre erschüttert?“, „Das Determinationsproblem“, „Experimentelle Entwicklungsgeschichte“, – die erste, von Roux gerühmte Zusammenfassung der in voller Entwicklung begriffenen Entwicklungsmechanik –, „Über historische und kausale ... Erforschung der Organismen“, „Vererbung und Chromosomen“, die Innsbrucker Vorlesungen über „Allgemeine Biologie“. Jede dieser Arbeiten ist ein Markstein. Sie sichern Heider den historischen Rang eines Mitbegründers der modernen Biologie. – Heider war ein Aristokrat im ureigenen Sinne des Wortes. Seine geistige Welt war weit größer als sein sichtbares Werk. Er besaß jenes seltene Miteinander von hoher Intelligenz und sicherer Intuition. Diese Begabung lenkte seine wissenschaftliche Arbeit auf Formverwandtschaft und Formwandel und auf das Leben als ein Ganzes. Kapazität und eindringendes Denken gestatteten ihm, weite Gebiete seiner Wissenschaft kritisch zu sichten und maßgebend zu ordnen. Lebenslänglich fühlte er sich der „Generellen Morphologie“ Haeckels und Hatschek verpflichtet. Seine „Lebenserinnerungen“ und ein Reisetagebuch „In Campanien“ zeigen ihn ganz; er liebte es, malend und betrachtend auf seinem Familiensitz (Schloß Thinnfeld bei Graz) oder auf klassischem Boden an den Gestaden des Golfes von Neapel zu leben|

### Auszeichnungen ↑

Dr. phil. h. c. (Innsbruck 1927).

### Werke ↑

*Weitere W u. a.* Die Gattung Lernanthropus (Diss.), in: Arbb. a. d. Zoolog. Inst. Wien 2, 1879, S. 1-100; Die Embryonalentwicklung v. Hydrophilus piceus L., 1889; Poriferen, Cnidarier, Ctenophoren, Chaetognathen, in: E. Korschelt u. K. Heider, Lehrb. d. vgl. Entwicklungsgesch. d. wirbellosen Tiere, Spezieller Teil, 1. H., 1890, S. 1-102, 244-47; Crustaceen, Palaeostraken, Insekten, Allgemeines üb. d. Arthropoden, ebd., 2. H., 1892, S. 309-535, 761-908; Phoronidea, Bryozoa ectoprocta, Brachiopoda, Allgemeines üb. d. Molluscoiden, Entoprocta, Tunicaten, Cephalochorda (Amphioxus), ebd., 3. H., 1893, S. 1178-1467; Experimentelle Entwicklungsgesch., ebd., Allg. T., 1. Lfg., 1902, S. 1-247; Furchung, ebd., 3. Lfg., 1909, S. 1-166; Keimblätterbildung, ebd., 4. Lfg., 1910, S. 167-470; Gastrodes, e. parasit. Ctenophore, in: SB d. Ges. naturforsch. Freunde Berlin, 1893, S. 114-19; Ist d. Keimblätterlehre erschüttert?, in: Zoolog. Zbl. 4, 1897, S. 725-37; Das Determinationsproblem, in: Verhh. d. Dt. Zoolog. Ges. 10, 1900, S. 45-97; Über hist. u. causale Betrachtung in d. Erforschung d. Organismen, in: Die feierl. Inauguration d. Rektors d. Leovold-|Franzens-Univ. zu Innsbruck f. d. Studienj. 1904/05, 1904, S. 47-77; Vererbung u. Chromosomen, 1906; Entwicklungsgesch. u. Morphol. d. Wirbellosen, in: P. Hinneberg, Die Kultur d. Gegenwart, 3. T., 4. Abt., 2. Bd., Zoolog. T., 1913, S. 176-332, Neudr. 1928; Phylogenie d. Wirbellosen, ebd., 4. Bd., 1914, S. 453-529; Ernst Haeckel, in: Die Naturwiss. 7, 1919, S. 945 f.; Vom Nervensystem d. Ctenophoren, in: Zs. f. Morphol. u. Oekol. d. Tiere 9, 1927, S. 638-78. - Mss. (im Zoolog. Inst. d. Univ. Graz): Lebenserinnerungen, 1856-74; dass., 1883-89; In Campanien (erhalten Buch V: Vesuv, VII: Capri, VIII: Ischia; Nachträge z. „Gesch. d. Fam. Heider“ (hauptsächl. auf d. Nachkommen d. Regina Navar in Breitenau b. Troppau bezügl.). Briefe, Gem. (Landschaften, Öl u. Pastell) (auch in Thinnfeld).

### Literatur ↑

R. Hesse, in: FF 5, 1929, S. 401; ders., in: SB d. Preuß. Ak. d. Wiss. Berlin, Physikal.-math. Kl., 1930, S. 16 f.; G. Haberlandt, Erinnerungen, Bekenntnisse u. Betrachtungen, 1933, S. 194; A. Kühn, K. H. u. e. Entwicklungsabschnitt d. Zool., in: Die Naturwiss. 23, 1935, S. 791-96; ders., in: Mitt. d. Ges. Dt. Naturforscher u. Ärzte 12, 1936, S. 9 f.; F. Sauerbruch, ebd. 94, 1937, S. V; L. Gianferrari, in: Natura

(Rivista di scienze naturali) 27, Mailand 1936, S. 77 f.; K. Grobber, in: Alm. d. Ak. d. Wiss. in Wien 86, 1936, S. 241-45; R. v. Hertwig, in: Jb. d. Bayer. Ak. d. Wiss. 1935/36, 1936, S. 52 f.; R. B. Goldschmidt, Erlebnisse u. Begegnungen, 1959, S. 162-64; W. Ulrich, K. H., in: Studium Berolinense, 1960, S. 868-97; ders., in: Sitzungsberichte d. Ges. naturforschender Freunde zu Berlin NF 8, 1968. - Zur Fam.: F. Klabinus, Schloß Thinnfeld, in: Bll. f. Heimatkde., Graz, 14, 1936, S. 1-15; J. Wimbersky geb. Freiin v. Thinnfeld, Die Chronik v. Schloß Thinnfeld, 1913 (im Zoolog. Inst. d. Univ. Graz); Marie Heider geb. Freiin v. Thinnfeld, Gesch. d. Fam. Heider, mit Nachschr. u. Anlagen H.s (in Thinnfeld, Kopie im I. Zoolog. Inst. d. FU Berlin); - zu V Moriz: ADB XI; S. Ornstein, Der Ver. österr. Zahnärzte 1861-1911, in: Festschr. d. Ver. österr. Zahnärzte, 1911; E. Harndt, Allg. dt. Gesch. u. Gesch. d. Zahnheilkde. in ihrem Wirken auf Entstehung u. Entwicklung d. Dt. Ges. f. Zahn-, Mund- u. Kieferheilkde., Festvortrag, in: Dt. Zahnärztl. Zs. 15, 1960, S. 145-51; ÖBL.

Autor ↑

[Werner Ulrich](#)

Empfohlene Zitierweise ↑

Ulrich, Werner, „Heider, Karl“, in: Neue Deutsche Biographie 8 (1969), S. 252 f. [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/sfz28768.html>

## Register

# Heider, Karl

**Name:** Heider, Karl

**Lebensdaten:** 1856 bis 1935

**Beruf/Lebensstellung:** Zoologe

**Konfession:** katholisch; konfessionslos

**Autor NDB:** [Ulrich, Werner](#)

---

### Quelle/Vorlage:

[NDB 8 \(1969\), S. 252 f.](#)

### Erwähnungen:

[NDB 7 \(1966\), S. 519\\*](#)

[NDB 20 \(2001\), S. 393\\*](#)

[Artikel drucken](#)