



Literaturverzeichnis für:

Natale Guido Cincinnati:

Der Vielfraß in Mitteleuropa

Erschienen unter <https://netzwerk-kryptozoologie.de/der-vielfrass-in-zentraleuropa-1-3/>
<https://netzwerk-kryptozoologie.de/der-vielfrass-in-zentraleuropa-2-3/>
<https://netzwerk-kryptozoologie.de/der-vielfrass-in-zentraleuropa-3-3/>

Fußnoten

1. Duden.de (eingesehen am 22.12.2016).
2. Gessner / Forer 1563, S. 158.
3. Krott 1960, S. 3.
4. Pulliainen 1993, S. 487.
5. Rudloff 2009, S. 373.
6. Von Koenigswald 2002, S. 123.
7. Rudloff 2009, S. 373.
8. Krott 1960, S. 8, 10,
9. Heptner 1974, S. 607, 615.
10. Pulliainen 1993, S. 491.
11. Brehm 1864, S. 518.
12. Döppes 2001, S. 2; vgl. auch Pulliainen 1993, S. 491.
13. Von Koenigswald 2002, 123.
14. Von Koenigswald / Hahn 1981, S. 95.
15. Döppes 2001, S. 56.
16. Diedrich 2008, S. 40.
17. Von Koenigswald 2002, 124; nach Döppes 2001, S. 64, stammt sogar die Mehrheit der fossilen Vielfraß-Nachweise aus dem Magdalenien.
18. Diedrich / Copeland 2010, S. 124.
19. Döppes 2001.
20. Döppes 2001, S. 2.
21. Döppes 2001, S. 64.
22. Zapfe 1966, S. 29.
23. Döppes 2001, S. 34.
24. Sowohl das craniale als auch das postcraniale Skelett pleistozäner Vielfraße war um 10% größer als das rezenter Vielfraße (Döppes 2001, S. 65).



25. Zapfe 1966, S. 29.
26. Zapfe 1966, S. 29.
27. Wasmuth 1908, S.
28. Heptner/Naumov 1974, S. 611.
29. Hupel 1777, S. 434.
30. Zitiert in Zimmermann 1923, S. 20; Hilzheimer 1933, S. 220, zitiert fälschlicherweise Julius (Juli) statt hujus (dieses Monats), wodurch er selbst eine weitere, der von ihm kritisierten Datumsverfälschungen schafft.
31. Bahn 1748, S. 10.
32. Bahn 1748, S. 194.
33. Anonymus 1755, S. 96.
34. Gemeint ist der preußische Rechts- und Geschichtswissenschaftler, Zoologe, Botaniker, Mathematiker und Diplomat JACOB THEODOR KLEIN (1685-1759), der in seinem Werk *Natürliche Anordnung und vermehrte Historie der vierfüßigen Thiere* (Danzig 1760 p.m.) u.a. die beiden Vielfraß-Präparate im königlichen Kabinett zu Dresden bespricht; einer dieser beiden Vielfraße ist das Frauensteiner Exemplar.
35. Zimmermann 1777, S. 310, Anm. (c).
36. Zimmermann 1777, S. 313.
37. Bechstein 1789, S. 344.
38. Blasius 1857, S. 211.
39. Fickel 1893, S. 9.
40. Klengel 1922, S. 256.
41. Klein 1760, S. 89, zitiert in Hilzheimer 1933, S. 220.
42. Hilzheimer 1933, S. 221.
43. Hilzheimer 1933, S. 221.
44. Zimmermann 1923, S. 20.
45. Bechstein 1798, S. 344.
46. Bechstein 1801, S. 719.
47. Bär, Biber, Elch, Wisent und Auerochse.
48. Wolf und Luchs.
49. Gloger 1833, S. 13-14, siehe auch S. 14, Anm. *).
50. Brehm 1864, S. 521.
51. Graf et al.
52. European Association of Zoos and Aquaria (EAZA), regionaler, tiergärtnerischer Verband dem etw. 300 Zoos, Aquarien und Zooverbände aus Europa und dem Nahen Osten angehören.
53. Pulliainen 1993, S. 500.
54. Krott 1960, S. 50; siehe dazu auch Jürgenson 1974, S. 615.
55. Petri 1809, S. 124.
56. Grevé 1909, S. 71.
57. Zitiert in Grevé 1909, S. 71; siehe auch Heptner 1974b, S. 612; in Wasmuth 1908 aber nicht auffindbar.



58. Zitiert in Pulliainen 1993, S. 487.
59. Heptner 1974b, S. 612.
60. Von den Brinken 1828, S. 45-46.
61. Landa / Lindén / Kojola 2000, S. 43, Abb. 1.
62. Heptner 1974b, S. 612, Anm. 2).
63. Zitiert in Krakhmalnaya 1999, S. 229.
64. Landa / Lindén / Kojola 2000, S. 44, Abb. 2.
65. Kaal / Randla 1977, S. 188-189.
66. Gaatz 1949.
67. Gaatz 1949, S. 20.
68. Chapron et al. 2014, Supplementary Materials, S. 28, Table S14.
69. Landa / Lindén / Kojola 2000, S. 14, siehe auch S. 41, Tabelle 1.
70. Pulliainen 1993, S. 488, Abb. 157.
71. Chapron et al. 2014, Supplementary Materials, S. 2.
72. Chapron et al. 2014, Supplementary Materials, S. 2.
73. Chapron et al. 2014, Supplementary Materials, S. 4, 29, Table S16.
74. Maurer 2017.
75. Heptner 1974b, S. 611, 612.
76. Heptner 1974b, S. 611.
77. Pulliainen 1993, S. 500.
78. Jürgenson 1974, S. 617; dennoch erwähnt Heptner im selben Werk die Schwierigkeit, die Nordgrenze des Vielfraß-Areals festzustellen, da dieser „sehr weit umherstreift“ (1974b, S. 607).
79. Krott 1960, S. 30.
80. Blasius 1857, S. 211.
81. Pulliainen 1993, S. 498.
82. Heptner/Naumov 1974, S. 607.
83. Er spricht stattdessen von einem „ziemlich genau“ bestimmten Territorium, welches aber „bei weitem größer [ist] als das aller anderen nordischen ‚Reviertiere‘“ [...] „an den Osthängen der skandinavischen Gebirgskette in Mittelschweden bis zu 2000 qkm“ (Krott 1960, S. 31).
84. Krott 1960 31.
85. Krott 1960, S. 45-46.
86. Pulliainen 1993, S. 497.
87. Krott 1960, S. 14.
88. Krott 1960, S. 11.
89. Krott 1960, S. 11.
90. Krott 1960, S. 11.
91. Runk 2004.
92. Krott 1960, S. 11.



93. Griffith 2009.

Literatur

Anonymus: *Kurzer Entwurf der königlichen Naturalienkammer zu Dresden.* Dresden/Leipzig **1755**

Bahn, Christian August: *Das Amt, Schloß und Städtgen Frauenstein, welches so wohl wegen seines Alterthums, als auch wegen der Besitzer, Veränderungen, Gelehrten und geehrten Söhne, nebst andern Begebenheiten, merckwürdig ist, kürzlich, jedoch mit gutem Grund der Wahrheit beschrieben und mit beygefügeten Urkunden bewiesen.* Friedrichstadt bey Dresden **1748**

Bechstein, Johann Matthäus: *Gemeinnützige Naturgeschichte Deutschlands nach allen drey Reichen. Ein Handbuch zur deutlichen und vollständigen Selbstbelehrung besonders für Forstmänner, Jugendlehrer und Oekonomen. Erster Band welcher die nöthigen Vorkenntnisse und die Geschichte der Säugthiere enthält.* Leipzig **1789**

Bechstein, Johann Matthäus: *Gemeinnützige Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands für allerley Leser vorzüglich für Forstmänner, Jugendlehrer und Oekonomen. Zweyte vermehrte und verbesserte Ausgabe.* Leipzig **1801**

Blasius, Johann Heinrich: *Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands und der angrenzenden Länder von Mitteleuropa. Fauna der Wirbelthiere Deutschlands und der angrenzenden Länder von Mitteleuropa. Erster Band.* Braunschweig **1857**

Brehm, Alfred Edmund: *Illustriertes Thierleben. Eine allgemeine Kunde des Thierreichs.* Erster Band. Hildburghausen **1864**

Brinken, Karl Albrecht Friedrich Julius von den: *Mémoire descriptif sur la Forêt impériale de Białowieża en Lithuanie.* Varsovie **1828**

Chapron, Guillaume et al.: Recovery of large carnivores in Europe's modern human-dominated landscapes. In: *Science*, Vol. 346, Issue 6216 (19. Dec. **2014**), S. 1517-1519

Diedrich, Cajus G.: Die letzten Vielfraße *Gulo gulo* (Linné 1758) aus den Perick- und Rösenbecker Höhlen im Sauerländer Karst. In: *Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V. München*, 54. Jg, 1. Quartal, Nr. 1 (**2008**), S. 36-44

Diedrich, Cajus G. / Copeland, Jeffrey P.: Upper Pleistocene *Gulo gulo* (Linné, 1758) remains from the Srbsko Chlum-Komin hyena den cave in the Bohemian Karst, Czech Republic, with comparisons to contemporary wolverines. *Journal of Cave and Karst Studies*, Vol. 72, No. 2 (August **2010**), S. 122–127

Döppes, Doris: *Gulo gulo* (Mustelidae, Mammalia) im Jungpleistozän Mitteleuropas. In: *Beiträge zur Paläontologie*, Nr. 26 (**2001**), S. 1-95

Duden.de: *Vielfraß*, der. Auf: <http://www.duden.de/rechtschreibung/Vielfrasz> (eingesehen am 22.12.2016)

Fickel, Johannes: Die Litteratur über die Tierwelt des Königreichs Sachsen. In: *Programm des Wettiner Gymnasiums zu Dresden*, Progr.-Nr. 534, Dresden **1893**, S. 3-44

Gaatz, Hermann: *Der Würger vom Lichtenmoor. Der Wolfstöter von Eilte, Hermann Gaatz, erzählt.* Rethem (Aller) **1949**

Gessner, Conrad / Forer, Conrad: *Thierbuch. Das ist ein kurtze bschreybung aller vierfüssigen Thieren / so auff der erde und in wassern / sampt jrer waren conterfactur.* Zürich **1563**

Gloger, Constantin Lambert: *Schlesiens Wirbelthier-Fauna. Ein systematischer Ueberblick der in dieser Provinz vorkommenden Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische.* Breslau **1833**

Graf, Ronny et al.: Eurasischer Vielfraß. Auf: <http://www.zootierliste.de/?klasse=1&ordnung=115&familie=11514&art=1120422> (eingesehen am 04.12.2016)



- Grevé, Karl: *Säugetiere Kur- Liv- Estlands. Ein Beitrag zur Heimatkunde*. Riga **1909**
- Griffith, Martin: A year later, wolverine spotted again in Sierra, Auf: <https://web.archive.org/web/20090426073503/http://www.sfgate.com/cgi-bin/article.cgi?f=/n/a/2009/03/22/state/n121949D73.DTL>, 22.03.2009 (eingesehen am 20.11.2016)
- Heptner, V.G.: 16. Vielfraß, *Gulo gulo* Linnaeus 1758. Beschreibung. In: V.G. Heptner / N.P. Naumov (Hrsg.): *Die Säugetiere der Sowjetunion. Band II: Seekühe und Raubtiere*. Jena **1974a**, S. 604-607
- Heptner, V.G.: 16. Vielfraß, *Gulo gulo* Linnaeus 1758. Das Areal in der UdSSR. In: V.G. Heptner / N.P. Naumov (Hrsg.): *Die Säugetiere der Sowjetunion. Band II: Seekühe und Raubtiere*. Jena **1974b**, S. 607-613
- Hilzheimer, Max: Hat der Vielfraß noch in der Neuzeit in Norddeutschland wild gelebt? In: *Zeitschrift für Säugetierkunde*, 8. Band, Heft 2 (24. Apr. **1933**), S. 219-221
- Hupel, August Wilhelm: *Topographische Nachrichten von Lief- und Ehstland. Zweyter Band*. Riga **1777**
- Jürgenson, P. B.: 16. Vielfraß, *Gulo gulo* Linnaeus 1758. Biologie. In: V.G. Heptner / N.P. Naumov (Hrsg.): *Die Säugetiere der Sowjetunion. Band II: Seekühe und Raubtiere*. Jena **1974**, S. 615-622
- Kaal, Mati / Randla, Tiit: Kas ahm tuleb Eestisse tagasi? In: *Eesti loodus. Eesti Keskkonnaministeeriumi populaarteaduslik kuukiri*, 20 (**1977**), S. 188-189
- Klein, Jacob Theodor: *Natürliche Ordnung und vermehrte Historie der vierfüßigen Thiere*. Danzig **1760**
- Klengel, A.: Jagdschloß Rehefeld. In: *Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz*, 11. Band (**1922**), S. 254-257
- Koenigswald, Wighart von: *Lebendige Eiszeit. Klima und Tierwelt im Wandel*. Darmstadt **2002**
- Koenigswald, Wighart von / Hahn, Joachim: *Jagdtiere und Jäger der Eiszeit. Fossilien und Bildwerke. Sonderausstellung im Hessischen Landesmuseum Darmstadt vom 26.11.1981-31.1.1982*. Stuttgart **1981**
- Krakhmalnaya, Tatiana V.: Carnivore remains from Late Pleistocene and Holocene deposits in the Ukraine. In: Norbert Benecke (Hrsg.): *The Holocene History of the European Vertebrate Fauna. Modern Aspects of Research*. Rhaden/Westf. **1999**, S. 223-235
- Krott, Peter: *Der Vielfrass oder Järv*. Wittenberg **1960**
- Landa, Arild / Lindén, Mats / Kojola, Ilpo: *Action Plan for the conservation of Wolverines (Gulo gulo) in Europe*. o.O. **2000** (Nature an environment, No. 115)
- Maurer, Rita: Schützen oder schießen? Auf: <https://www.wp.de/staedte/altkreis-brilon/schuetzen-oder-schiessen-id209662325.html>, 20.02.2017 (eingesehen am 21.02.2017)
- Petri, Johann Christoph: *Neuestes Gemähld von Lief- und Ehstland unter Katharina II. und Alexander I. in historischer, statistischer, politischer und merkantilischer Ansicht. Erster Band*. Leipzig **1809**
- Pulliainen, Erkki: *Gulo gulo* (Linnaeus, 1758) – Vielfraß. In: Michael Stubbe / Franz Krapp (Hrsg.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 5: Raubsäuger – Carnivora (Fissipedia). Teil I: Canidae, Ursidae, Procyonidae, Mustelidae I*. Wiesbaden **1993**, S. 481-502
- Rudloff, Klaus: Ordnung Raubtiere, Carnivora BOWDICH, 1821. In: Eckhard Grimmberger / Klaus Rudloff / Christian Kern: *Atlas der Säugetiere Europas, Nordafrikas und Vorderasiens*. Münster **2009**, S. 332-389



Runk, David: First Michigan wolverine spotted in 200 years. Last confirmed sightings were by fur traders in early 1800s. Auf: http://www.nbcnews.com/id/4374309/ns/technology_and_science-science/#.WDHgNk_rt9M, 25.02.2004 (eingesehen am 20.11.2016)

Wasmuth, Paul: *Tabellarische Naturgeschichte der Ostseeprovinzen mit besonderer Berücksichtigung des Gouvernements Estland*. Reval **1908**

Zapfe, Helmuth: III. Die übrigen Carnivoren (außer Höhlenhyäne und Höhlenbär). In: Kurt Ehrenberg (Hrsg.): *Die Teufels- oder Fuchsenlucken bei Eggenburg (NÖ), Denkschriften. Österreichische Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse*, Nr. 112 (**1966**), S. 23-38

Zimmermann, Eberhard August Wilhelm von: *Specimen zoologiae geographicae, quadrupedum domicilia et migrationes sistens*. Lugduni Batavorum [Leiden] **1777**

Zimmermann, Rudolf: Der Vielfraß in Sachsen. In: *Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz*, 12. Band (**1923**), S. 20-21