

Linzer biol. Beitr.	48/1	507-517	30.07.2016
---------------------	------	---------	------------

## Kommentiertes Verzeichnis eigener Schriften betreffend Biologie und Naturschutz bis 2015

Erwin HAUSER

**A b s t r a c t :** This work contains a complete list of 77 own publications and 18 citations of selected, partially or completely unpublished papers until 2015. In addition, corrections and comments on the publications are given.

**Key words :** annotated list of publications, Erwin Hauser, Austria.

### Einleitung

"Wissenschaftler – in ihrer Gesamtheit – wollen ihre Fehler finden, um sie loswerden zu können" schrieb treffend der 2015 verstorbene britische Schriftsteller Terry Pratchett<sup>1</sup>. In diesem Sinn enthält die vorliegende Liste meiner Publikationen auch Korrekturen und Kommentare. Ein ergänzendes Verzeichnis umfasst Zitate von nicht oder nur teilweise publizierten Schriften. Es handelt sich neben der Diplomarbeit und der Dissertation um eine kleine Auswahl von Auftrags-Endberichten, die im Rahmen meiner beruflichen Tätigkeit als Biologe entstanden sind.

Die Schriften sind zum großen Teil über folgende Internet-Portale des Oberösterreichischen Landesmuseums bzw. der Datenbank Zobodat digital verfügbar, ferner eine kurze Biografie (Seiten abrufbar am 3.3.2016):

[http://www.zobodat.at/publikation\\_series.php](http://www.zobodat.at/publikation_series.php)

<http://www.zobodat.at/personen.php>

### Publikationen und Kommentare

1. HAUSER E. (1989a): Daten über Psychidae (Lepidoptera). — Steyrer Entomologenrunde **23**: 19-20.
2. HAUSER E. (1989b): Ökologische Untersuchungen an waldbewohnenden Psychiden (Lepidoptera) im Bezirk Steyr, Oberösterreich. — Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich **126**: 97-125.  
p. 100-101: Bei den Abb. 3 und 5 fehlen die Beschriftungen der Skizzen. Unter "Bach" sind in beiden Abbildungen Unterhangquellen und deren Ausläufe gemeint, der Simsenberg-Bach fließt etwa 100-150m östlich davon. Die korrigierten Grafiken siehe Anhang.

---

<sup>1</sup> PRATCHETT T., STEWARD I. & J. COHEN (2006): Darwin und die Götter der Scheibenwelt. — Piper (München, Zürich), 430 pp. (Zitat: p. 27) ISBN 978-3-492-26622-2.

3. HAUSER E. (1990a): Die Sexualbiologie von *Psyche (Fumea) casta* PALLAS und ihre Folgen auf die Ausbreitungsfähigkeit der Art (Psychidae, Lepidoptera). — Steyrer Entomologerrunde **24**: 48-61. 3 Tafeln.
4. HAUSER E. (1990b): Ein Phoresie-Nachweis beim Pseudoskorpion *Mesochelifer resslii* MAHNERT (Cheliferidae) mit der "Nonne" *Lymantria monacha* L. (Lep., Lymantriidae) im Bezirk Steyr (Oberösterreich). — Steyrer Entomologerrunde **24**: 62-66.
5. HAUSER E. (1991): Vergleichende Analyse eines neuen systematischen Merkmals im Verhalten kopulierender Psychiden (Lepidoptera): die Flügelstellung des Männchens. — *Nota lepidopterologica* **14** (2): 105-113.
6. HAUSER E. (1992): Paarungsverhalten und Eiablage bei *Taleporia tubulosa* RETZ. (Lepidoptera, Psychidae). — Steyrer Entomologerrunde **26**: 57-59. 1 Tafel.
7. HAUSER E. (1993a): Das Paarungsverhalten von *Praesolenobia clathrella* (F.v.R.) im Vergleich zu den übrigen Psychiden, mit Angaben zur Zucht und Ökologie (Lepidoptera, Psychidae). — *Nota lepidopterologica* **15** (3/4): 233-240.  
p. 238, 2. Absatz: Statt "Sackverbreitung" lies "Sackverbreiterung".
8. HAUSER E. (1993b): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt Linz mittels tagaktiver Schmetterlinge. — *Öko-L* **15** (2): 3-10.  
p. 5: Der Farbdruck der Tabelle 3 ist mangelhaft, die "lokal gefährdeten" und "gefährdeten Arten" lassen sich daher nicht unterscheiden; "lokal gefährdet" sind folgende: *Issoria lathonia*, *Burgeffia angelicae*, *Burgeffia ephialtes*.
9. WEIBMAIR W. & E. HAUSER (1993): Fauna der Rettenbachhöhle (Biospeläologie; Oberösterreich). — *Linzer biologische Beiträge* **25** (1): 373-385.
10. BEJVL W. & E. HAUSER (1993): Der Große Eisvogel (*Limenitis populi* L.) nach über 100 Jahren im oberen Kremstal wieder nachgewiesen. — *Öko-L (Linz)* **15** (2): 16-18.
11. HAUSER E. (1994a): Ökologie der Parasitoide von *Taleporia tubulosa* (Hymenoptera: Ichneumonoidea /Lepidoptera: Psychidae). — *Entomologia generalis* **18** (3/4): 227-233.
12. HAUSER E. (1994b): Lebensweise und Schutz tagaktiver Schmetterlinge im Bereich der Hochwasserschutzdämme im Linzer Stadtgebiet. — *Öko-L* **16** (2): 13-24.  
Tabelle 1 und 2, Abbildungen 15 und 16: Statt "Monokultur" lies "Dominanzbestand".
13. HAUSER E. (1994c): Die Sackspinnerfauna des Linzer Stadtgebietes (Lepidoptera: Psychidae). — *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz* **37-39**: 231-244.
14. HAUSER E. (1994d): Ökologische Bewertung verschiedener Lebensraumtypen im Südosten der Stadt mittels tagaktiver Schmetterlinge (Lepidoptera). Kartierungen 1992 und 1993 mit Datenanhang. — *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz* **37-39**: 187-229.
15. HAUSER E. (1995a): Tagaktive Schmetterlinge in Linz/Urfahr – eine naturschutzorientierte Bestandsanalyse. — *Öko-L* **17** (3): 3-16.
16. HAUSER E. (1995b): Die Groß-Schmetterlingsfauna des Sengengebirges mit besonderer Berücksichtigung der nachtaktiven Arten (oberösterreichische Kalkalpen). — *Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs* **3**: 239-284.
17. HAUSER E. (1996a): Vergleichende Analyse der Zönosen tagaktiver Schmetterlinge im Sengengebirge (Oberösterreich) (Lepidoptera). — *Nota lepidopterologica* **18** (3/4): 247-265.
18. HAUSER E. (1996b): Eine neue Schmetterlingsart aus Kreta: *Peloponnesia haettenschwileri* n. sp. (Lepidoptera: Psychidae). — *Entomologische Zeitschrift (Essen)* **106** (2): 58-67.
19. HAUSER E. (1996c): Naturschutz vor der Haustür: Insekten. — *Öko-L* **18** (4): F1-F8.
20. HAUSER E. (1996d): Ein neues Subgenus und eine neue Art aus Kreta: *Reisseronia (Tsikalasia) malickyi* (Lepidoptera: Psychidae). — *Entomologische Zeitschrift (Essen)* **106** (11): 433-480.  
p. 436: Abb. 2: Der Kopf ist um 180° zu drehen. Die Ziffern der Abb. 3-4 sind spiegelverkehrt.

- p. 438: Die schwarzen Flecke in den Borstenfeldern in der Abb. 7 sind druckbedingte Artefakte.
21. HAUSER E. (1996e): Rote Liste der Groß-Schmetterlinge Oberösterreichs (Stand 1995). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **4**: 53-66.
  22. HAUSER E. & R. MAYR (1996): Flugreise. Den Schmetterlingen hinterher. — Natur im Aufwind **16**: 7-11.  
Text: Hauser; Fotos und Legenden: Mayr.  
p. 8: Das Bild Mitte rechts zeigt keinen Perlgrasfalter (*Coenonympha arcania*), sondern das Rostbraune Wiesenvögelchen (*C. glycerion*).
  23. HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (1996): Botanisch-entomologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **4**: 67-126.  
p. 102, 109: Bei "*Eudia pavonia* L." kann mangels Beleg nicht mehr nachvollzogen werden, ob es sich um *Eudia pavonia* (LINNAEUS, 1758) und/oder um *E. pavoniella* (SCOPOLI, 1763) gehandelt hat. Beide Taxa wurden bis 2003 unter *E. pavonia* L. geführt.
  24. SCHAGERL M., HAUSER E. & G.A. JANAUER (1996): Multivariate analysis of the relationship between chlorophyll-a and the hydrochemical environment in an Danube backwater (Greifenstein, Lower Austria). — Archiv für Hydrobiologie, Suppl. **113**, Large Rivers **10** (1-4): 471-475.  
Hauser: Formale Berechnung und Darstellung des multivariaten Modells (Hauptachsen-Analyse).
  25. HAUSER E. (1997a): Die Abteilung Staning - Enns. — In: Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg & Gesellschaft der Freunde der Forschungsgemeinschaft Wilhelminenberg (Hrsg.): Rendezvous mit Tier und Mensch – Festschrift zum 40-jährigen Bestehen der FGW und der GdF, Wien: Csöngai. Seiten 65-71.
  26. HAUSER E. (1997b): *Leptidea sinapis* (LINNAEUS 1758) und *Leptidea reali* REISSINGER 1989: zwei verschiedene Arten? (Lepidoptera, Pieridae). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **5**: 65-75.  
p. 69: Die Grafiken Abb. 3 bis 5 sind falsch gedruckt. Die korrigierten Grafiken siehe Anhang.
  27. ESSL F., PRACK P., WEIBMAIR W., SEIDL F. & E. HAUSER (1997): Botanische und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken, Schnecken) auf dem "Naturdenkmal Kuhschellenböschung Neuzeug" (Oberösterreich). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **5**: 197-234.
  28. HAUSER E. & WEIBMAIR W. (1997): Dammwiesen im Vergleich mit Wiesen aus dem Umland im Unteren Ennstal (Österreich) und Vorschläge zur Pflege (Gefäßpflanzen, tagaktive Schmetterlinge, Heuschrecken). — Berichte der ANL **21**: 203-231.
  29. HAUSER E. (1998a). Großschmetterlingsfauna von Linz – ein Überblick. — Öko·L **20** (1): 19-24.
  30. HAUSER E. (1998b): Morphologie der Männchen von *Phalacropterix bruandi* (LEDERER, 1855) (Lep., Psychidae). — Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **50**: 21-28.
  31. HAUSER E. (1998c): Die Großschmetterlingsfauna von Linz a. d. Donau und der näheren Umgebung (Lepidoptera). — Stapfia **55**: 125-187.  
p. 145: Bei "*Eudia pavonia* L." handelt es sich um zwei Arten, was erst seit 2003 bekannt ist: *Eudia pavonia* (LINNAEUS, 1758) und *E. pavoniella* (SCOPOLI, 1763). Welche davon in Linz vorkommt, muss anhand der Belegstücke geprüft werden.
  32. HAUSER E. (1998d): Wiesenpflege und begleitende Untersuchung am Beispiel der Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — Öko·L **20** (3): 14-23.  
Die Tier- und Pflanzen-Fotos von A. Pürstinger wurden nicht auf der Staninger Leiten aufgenommen. Für das von der Staninger Leiten gemeldete Kleine Nachtpfauenauge ("*Eudia*

- pavonia*") ist daher mangels eines Beleges nicht bekannt, ob es sich um *Eudia pavonia* (LINNAEUS, 1758) und/oder um *E. pavoniella* (SCOPOLI, 1763) gehandelt hat. Beide Taxa wurden bis 2003 unter *E. pavonia* L. geführt.
33. HAUSER E. (1998e): Biotopkartierung der Traun-Auen bei Fischlham und Saag (Oberösterreich) im Jahr 1993. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **42/43** (Jg. 1996/97): 343-400.  
p. 377: Statt "*Carex acutiformis*" lies "*Carex acutiformis* / *gracilis*".
34. HAUSER E. (1998f): Pflegekonzept der Linzer Hochwasserschutz-Dämme aus der Sicht des Naturschutzes (Kompetenzen: Tiefbauamt der Stadt Linz, OÖ Wasserbauverwaltung Linz, Donaukraft). — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **42/43** (Jg. 1996/97): 401-421.
35. EISNER J., HASENLEITHNER C., HAUSER E. & A. PFANZELT (1998): Forschung im Dienst der Umwelt. Ergebnisse aus 10 jähriger Forschungstätigkeit in den Bereichen aquatischer Lebensraum, terrestrischer Lebensraum, Renaturierung. — Schriftenreihe der Forschung im Verbund **35**: 1-186.  
Hauser: Botanik, Biotopkartierung, -bewertung, z.T. Redaktion.  
p. 125: *Euphorbia esula* ist auf *E. cyparissias* zu korrigieren (breitblättrige Form, det. G. Brandstätter, Linz).
36. HAUSER E. (1999): Die Stadt für Schmetterlinge – außen hui, innen pfui? — Natur und Land (Zeitschrift des Österreichischen Naturschutzbundes) (Salzburg) **85**Jg. (2/3): 6-16.
37. HAUSER E. (2000): Floristische Notizen aus Oberösterreich (Teil 1). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **9**: 649-653.
38. EISNER J., STEINER H. A. & E. HAUSER (2000): Biozönose der Ersatzlebensräume St. Niklas und Förderlach im Stauraum des Kraftwerkes Rosegg - St. Jakob. — Schriftenreihe der Forschung im Verbund Band **62**, 90 Seiten.  
Hauser: Botanik.
39. HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (2000): Fünf Jahre Begleituntersuchungen zur Wiesenpflege im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal): Projektübersicht und Ergebnisse aus Botanik und Lepidopterologie. — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **9**: 507-598.  
p. 582: Bei "*Eudia pavonia*" kann mangels Beleg nicht mehr nachvollzogen werden, ob es sich um *Eudia pavonia* (LINNAEUS, 1758) und/oder um *E. pavoniella* (SCOPOLI, 1763) gehandelt hat. Beide Taxa wurden bis 2003 unter *E. pavonia* L. geführt.
40. MALICKY M., HAUSER E., HUEMER P. & C. WIESER (2000): Verbreitungsatlas der Tierwelt Österreichs: Noctuidae sensu classico. — Stapfia **74**: 275 Seiten mit 572 Verbreitungskarten und 24 Farbtafeln.
41. HAUSER E. (2001): Die Vegetation des amphibischen und terrestrischen Bereiches. — In: WASSERMANN G., HAUSER E. & J. TRAUTMANSDORFF, Sedimentmanagement und Stauraumrevitalisierung. Ökologische Vorteile aus technischen Zwängen. Schriftenreihe der Forschung im Verbund (Wien) **67**: 35-50.  
Folgende Arten sind aus der Liste zu streichen (Abfragefehler): p. 42: *Alopecurus pratensis* agg., p. 47: *Poa nemoralis*, p. 49: *Symphytum tuberosum*, p. 50: *Trifolium dubium* und *Veronica urticifolia*.
42. ESSL F., PRACK P. & E. HAUSER (2001): Ergebnisse des botanischen Monitorings für die Jahre 1996-2000 auf dem Naturdenkmal "Kuschellenböschung Neuzeug" (Oberösterreich). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **10**: 227-261.
43. HAUSER E. & SCHWARZ M. (2002): Und tschüss? — Informativ **25**: 18.  
Thema: Tagfalter *Colias myrmidone*, in Oberösterreich ausgestorben.
44. HAUSER E. (2003a): Die Gefäßpflanzen der drei Enns-Stauräume unterhalb von Steyr (Ober- und Niederösterreich). — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **48** (2002): 245-301.

45. HAUSER E. (2003b): Landschaftserhebung und FFH-Lebensraumkartierung im Natura 2000 Gebiet Malsch (Oberösterreich). — In: UHL H. (Hrsg.), Landschaftspläne Europaschutzgebiet Malsch – Erhebungsergebnisse und Vorschläge zum Management. WWF-Studie (Linz) Band **48**: 11-12, 15-28, 9 Farbkarten im Anhang.  
Einzelne Pflanzenarten aus dieser Kartierung werden bei ESSL & HAUSER (2005) genauer behandelt, siehe den Kommentar zu *Ranunculus fluiatilis* beim Zitat.
46. HAUSER E. (2003c): Die Schmetterlinge des Europaschutzgebietes Malsch. — In: UHL H. (Hrsg.), Landschaftspläne Europaschutzgebiet Malsch – Erhebungsergebnisse und Vorschläge zum Management. WWF-Studie **48**: 12, 32-37, 112-114.
47. ESSL F. & E. HAUSER (2003): Verbreitung, Lebensraumbindung und Managementkonzept ausgewählter invasiver Neophyten im Nationalpark Thayatal und Umgebung (Österreich). — Linzer biologische Beiträge **35** (1): 75-101.
48. HAUSER E. (2004a): Die Groß-Schmetterlinge der beiden Raumeinheiten Böhmerwald sowie Unteres Enns- und Steyrtal – eine naturschutzorientierte Auswertung der ZOBODAT-Daten im Rahmen des Projektes "Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich". — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **13**: 55-100.
49. HAUSER E. (2004b): Vergleichende Morphologie ausgewählter Arten der Gattung *Dahlica* ENDERLEIN 1912 (*D. fumosella*, *D. lichenella*, *D. fennicella*, *D. charlottae*) mit einem Vermerk zu *Solenobia norvegica* (Lepidoptera, Psychidae). — Denisia **5**: 305-316.  
p. 306: Fünft-letzte Zeile: anstatt des Männchen-Symbols lies "??".  
p. 314: in der Legende zu Abb. 10 fehlt in der 2. Reihe die Bezeichnung des Gehäuses ganz rechts. Es handelt sich dabei um "*D. fumosella*, Weibchengehäuse mit Exuvie aus Kroisbach".
50. ESSL F. & E. HAUSER (2005): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich, Teil IV. — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **14**: 39-61.  
Die Belege von *Ranunculus aquatilis* aus dem Malsch-Tal (det. V. Grulich und A. Vydrova) sind nachträglich von P. Engelmeier (Wien) als zu *R. peltatus* gehörig revidiert worden. Vgl. den Kommentar zu *R. aquatilis* in Stapfia **91** (2009): 269.
51. SCHMALZER A. & E. HAUSER (2005): Die Schmetterlingssammlung von Heinrich Steindl (15.3.1952 – 27.6.2003) aus Schönau i.M. (Oberösterreich). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **14**: 451-454.
52. KUMPFMÜLLER M., HAUSER E., REINDL E., HLOCH J., PUNZ J. & M. STRAUCH (2006): Natur in Betrieb. Artenvielfalt auf Gewerbeflächen. Eine Initiative von Naturschutz und Wirtschaft. — Informativ Sonderheft **5**: 1-24.
53. KUMPFMÜLLER M. & E. HAUSER (Mitarbeit: KALS E., REINDL E., HLOCH J.; Redaktion: M. STRAUCH) (2006): Wege zur Natur im Betrieb. Informationsmappe. Hrsg.: Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich, Linz. 165 Seiten.
54. HAUSER E. (2007a): Schmetterlings-Forschung in Oberösterreich. — In: Schmetterling – ganz schön flatterhaft. Broschüre zur gleichnamigen Ausstellung. Kataloge der Oberösterreichischen Landesmuseen N.S. **59**: 34-35. Linz.  
Hauser: Textautor.
55. HAUSER E. (2007b): Artspezifische Beschuppung in der Gattung *Montanima* SIEDER 1949 und Untersuchungen am Typenmaterial von *Rebelia catandella* SOLYANIKOV 1998. — Linzer biologische Beiträge **39** (1): 143-153.
56. HAUSER E. & M. STRAUCH (2007): 5 Jahre Hilfsprogramm für die Magerwiesen im oberösterreichischen Alpenvorland. — Öko·L **29** (1): 28-34.  
p. 31, letzte Zeile des Textes: "im Verkauf" ist zu streichen.
57. HAUSER E. (2008): Notizen zum Vorkommen des Ailanthusspinner *Samia cynthia* (DRURY 1773), in Oberösterreich (Lepidoptera, Saturniidae). — Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs **18**: 293-295.

58. HAUSER E. (2009a): Die Landschaften Oberösterreichs im Spiegel ausgewählter Schmetterlinge (Lepidoptera). — Beitrage zur Naturkunde Oberösterreichs **19**: 187-248.  
Korrekturen und Nachträge siehe Hauser (2010).
59. HAUSER E. (2009b): Tier des Monats: Das Schachbrett (*Melanargia galathea*) – Edelfalter (Nymphalidae). — Kulturbericht Oberösterreich mit dem O.ö. Museumsjournal **63** (10): 31.  
Hauser: Textautor.
60. HAUSER E. (2010): Nachtrag zu "Die Landschaften Oberösterreichs im Spiegel ausgewählter Schmetterlinge (Lepidoptera)". — Linzer biologische Beiträge **42** (1): 735-741.
61. HAUSER E., OTT C. & M. STRAUCH (2010): Hilfe für die Magerwiesen Oberösterreichs. — Informativ **57**: 10-12.  
Detailergebnisse der seit 2002 laufenden Projekte der Naturschutzabteilung des Landes Oberösterreich zu den Themen Magerwiesen und Schutz gefährdeter Pflanzenarten liegen im digitalen Atlas DORIS und in der damit verlinkten Naturschutzdatenbank vor. Es ist für die Öffentlichkeit nur ein geringer Teil der Inhalte sichtbar (vgl. <http://doris.ooe.gv.at/viewer/> unter Naturschutz > Ökoflächen, Seite abrufbar am 3.3.2016).
62. HAUSER E. & J. WIMMER (2010): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 9 (Insecta, Lepidoptera). – Linzer biologische Beiträge **42** (1): 725-733.
63. HAUSER E. (2012a): Revision der Gattung *Rebelia* HEYLAERTS 1900 (Lepidoptera, Psychidae). — Linzer biologische Beiträge **44** (1): 181-306.  
p. 181, Abstract: 12. Zeile von oben: these species (statt: this species).  
p. 186, Legende Abb. 3: Hinterende (statt: Hinternde).  
p. 188, 2. Absatz: dazwischen liegen 50% der Messwerte (statt: 75%).  
p. 238, letzter Absatz: von Karnburg (statt: von der Karnburg).  
p. 241: LOEBEL (statt: LEOBEL).  
p. 259, 1. Absatz, in der Klammer vor "die Exemplare aus Rumänien": es ist "z.B. aus Neusiedl a.d. Zaya" einzufügen.  
p. 265, Kap. 5.5: "zwischen wenig verwandten Taxa" ist durch "zwischen nach der mtDNA wenig verwandten Taxa" zu ersetzen.  
p. 288, 3. Absatz: HERRMANN (statt: HERMANN).  
p. 291, 1. Absatz: "[mm]" ist durch "[relative Messgröße?]" zu ersetzen.  
p. 292, vorletzte Zeile: extreme (statt: exteme).  
p. 297, Tab. 4: die Indices "Kammzahnlängen-Index (A4\*100/VL)" und "Epiphysen-Index (E/L)" sind von ++ auf + zurückzustufen.  
p. 288, 2. Absatz: statt "geben für die Schweiz" lies "geben für Ungarn".  
p. 298, 1. Absatz: statt "*plmuella*" lies "*plumella*".  
p. 302: 2. Absatz von *Rebelia styriaca*: lies Reichenstein statt Reichtenstein.  
Die genetischen Abstände wurden mit dem Modell Kimura-2-Parameter berechnet.  
Eine wichtige Ergänzung zu *Rebelia p. plumella* siehe bei HAUSER (2014c: 1060-1063).
64. HAUSER E. (2012b): *Dahlica sauteri lichtenbergeri* nov.ssp. – eine neue Unterart aus den niederösterreichischen Kalkalpen (Lepidoptera, Psychidae, Naryciinae). — Linzer biologische Beiträge **44** (1): 541-550.  
p. 546, Ende des 3. Absatzes: "vorliegen" ist zu streichen.  
p. 548, 2. Zeile der Tabelle: Bei beiden Unterarten von *D. sauteri* ist bei "Hinterflügel Adern m2 / m3" versehentlich "meist getrennt" angegeben. Dies ist durch "meist gestielt" zu ersetzen.  
Die genetischen Abstände wurden mit dem Modell Kimura-2-Parameter berechnet.

65. HAUSER E. (2012c): Ergebnisse des botanischen Monitorings des Halbtrockenrasens beim Neuzeuger Sportplatz (Unteres Steyrtal, Oberösterreich). — *Berichte für Ökologie und Naturschutz der Stadt Linz* **3**: 113-141.
66. HAUSER E. (2012d): Ergebnisse des botanischen Monitorings des Halbtrockenrasens auf der Staninger Leiten (Unteres Ennstal, Oberösterreich). — *Berichte für Ökologie und Naturschutz der Stadt Linz* **3**: 143-173.  
 p. 169: Statt "HAUSER et al. (2000)" lies "HAUSER et al. (2000: unpubl. Arbeitsbericht)".  
 p. 157, Legende zu Abb. 5: Statt "2009-2011" lies "1995-1999".
67. HAUSER E. (2012e): *Epichnopteryx sieboldii* (REUTTI 1853) neu für Oberösterreich (Lepidoptera, Psychidae). — *Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs* **22**: 59-64.  
 Ergänzungen und Berichtigungen siehe HAUSER (2014c: 1066).
68. RESSL F. & E. HAUSER (2012): Die Pseudoskorpione der Staninger Leiten (Unteres Ennstal, Oberösterreich). — *Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs* **22**: 65-68.  
 p. 66: Statt "*Mesocheli ferressli*" lies "*Mesochelifer ressl*".
69. HAUSER E. & F. ESSL (2012): Kuhschelle & Co feiern in Neuzeug fröhliche Urständ. — *Öko·L* **34** (4): 26-35.  
 p. 27, Abb. 4, *Coenonympha glycerion*: 11.6.2012, Keltenweg.  
 p. 28, Abb.6: Die südliche Böschung wurde im Jahr 1992 nicht bearbeitet und ist deshalb in der Grafik weiß ausgewiesen.  
 p. 33, Abb. 19, *Carex michelii*: 18.4.2012, Keltenweg.
70. HAUSER E. (2013): Die Arten der Gattung *Dahlica* ENDERLEIN 1912 in Oberösterreich: Determination, Verbreitung, Vergesellschaftung (Lepidoptera, Psychidae). — *Linzer biologische Beiträge* **45** (2): 1839-1864.  
 Ergänzungen und Berichtigungen siehe HAUSER (2014c: 1049f). Außerdem: p. 1852 unter "W 1.2: *Dahlica lichenella*": der Text in Klammern heißt richtig "in Ausnahmefällen durch Verschmelzung weniger Glieder, sehr selten auch einzelne Beine mit 5 Tarsalgliedern".
71. HAUSER E. (2014a): Tier des Monats April 2014: Der Dreikant-Zwerg-Sackträger (*Dahlica triquetrella*). — *Kulturbericht Oberösterreich mit dem O.ö. Museumsjournal* **2014/2**: 31.
72. HAUSER E. (2014b): Zum Vorkommen des Bräunlichen Scheckenfalters *Melitaea trivia* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775) in Oberösterreich mit Angaben zur Artbestimmung (Lepidoptera, Nymphalidae). — *Linzer biologische Beiträge* **46** (1): 541-546.
73. HAUSER E. (2014c): Die "Seelchen" Oberösterreichs mit Angaben zur Determination und Taxonomie (Lepidoptera, Psychidae). — *Linzer biologische Beiträge* **46** (2): 1041-1086.  
 p. 1042, erste Zeile: Statt "Epichnopteryginae" lies "Epichnopteriginae".  
 p. 1049, Lebensweise: "Gehäuse erwachsener Raupen oft von hellen Flechten" durch "bzw. Algen" ergänzen.  
 p. 1056, Fußnote: Statt "ein bei Ternberg angetroffenen Paares" lies "ein bei Ternberg angetroffenes Paar".  
 p. 1067, erste Zeile: Statt "1 Flt." lies "1 M".  
 p. 1071, letzter Absatz: Statt "*E. plumella*" lies "*A. helicoidella*".
74. HAUSER E. & P. GROS (2014): Das oberösterreichische Artenschutzprojekt für Tagfalter. — *Natur und Land (Salzburg)* **100** (1): 34-35.
75. GROS P. & E. HAUSER (2014): Ein Artenschutzprojekt für Tagfalter in Oberösterreich. — *Informativ* **76**: 9.
76. HAUSER E. (2015a): Botanisches Monitoring auf neu errichteten Dämmen bei Enns. — *Informativ* **79**: 19.

77. HAUSER E. (2015b): 10 Jahre Monitoring der Vegetationsentwicklung auf neu angelegten Straßen- und Bahndämmen bei Enns (Oberösterreich) mit Empfehlungen zur Anlage und Pflege. — *Stapfia* **103**: 161-195. Mit einem Weblink zum Herunterladen der Vegetationsaufnahmen: [http://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA\\_0103\\_I.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/STAPFIA_0103_I.pdf) (Seite abrufbar am 30.4.2016).

### Ausgewählte unpublizierte Schriften

- HAUSER E. (1988): Beiträge zur Ökologie in Wäldern lebender Psychiden (Lepidoptera) im Raum um Steyr (Oberösterreich). — Diplomarbeit Universität Wien, Naturwissenschaftliche Fakultät. 104 Seiten. [allgemeines Kapitel zur Familie Psychidae unveröffentlicht, Rest siehe HAUSER 1989b]
- HAUSER E. (1991): Die Verpuppungsorte der Sackträger-Arten *Psyche casta* PALLAS und *Proutia betulina* ZELLER (Lepidoptera: Psychidae) mit besonderer Berücksichtigung von Mikroklima, Höhe und Oberflächenstruktur. — Dissertation Universität Wien, Naturwissenschaftliche Fakultät. 190 Seiten. [unveröffentlicht]
- HAUSER E. (1993): Zoologische Kartierung und Lebensraumbewertung: Groß-Schmetterlinge und Reptilien im Sengsengebirge (Oberösterreich). 148 Seiten mit 3 Karten. — Im Auftrag des Vereines Nationalpark Kalkalpen, Leonstein. [Freilandarbeiten 1992. Funde Reptilien: Seiten 44-46, unveröffentlicht]
- HAUSER E. (1993): Abschluß des 1992 begonnenen Kartierungszyklus: Groß-Schmetterlinge im Sengsengebirge (Oberösterreich). — Im Auftrag des Vereines Nationalpark Kalkalpen, Leonstein. 48 Seiten. [Freilandarbeiten 1993. Funde Reptilien: Seite 33, unveröffentlicht]
- HAUSER E. (1994): Darstellung aller Daten der Groß-Schmetterlinge im Nationalpark-Planungsgebiet Ost (*Sengsengebirge* und Reichraminger Hintergebirge). Teil 1: Auswertung und Basisdaten (Text 16 Seiten, Datenteil 285 Seiten). Teil 2: Populärwissenschaftliche Darstellung (Text und Verbreitungskarten, zusammen 43 Seiten). — Im Auftrag des Vereines Nationalpark Kalkalpen, Leonstein. [unveröffentlicht]
- SACHSLEHNER L., SCHMALZER A., KOLLAR H.P., SEITER M., ENGLISCH H. & E. HAUSER (1998): Neue Lösungsansätze zur Gestaltung und Nutzung von Freileitungsstrassen nach ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten (Zoologie - Endbericht). 52 Seiten. — Im Auftrag der Verbund. [u.a. Tagfalter der Fundorte Pyhrn und Gerlos: Seiten 13-15; unveröffentlicht]
- HAUSER E. & A. PFANZELT (1997-1999): Biotopbewertung Unteres Ennstal (Botanik, Wasservögel). Text, Datenbank, GIS, Karten und Bilder, ca. 400 Seiten. — Im Auftrag der Ennskraft. [Hauser: Botanik, Datenbank & GIS; z. T. veröffentlicht, s. HAUSER 2003a]
- ESSL F., HAUSER E. & J. EISNER (2001): Die Entwicklung von Vegetation und Flora auf natürlichen und angelegten Inseln in der Enns (Oberösterreich). Zwischenbericht 2001. 34 Seiten. Im Auftrag der Ennskraft. [unveröffentlicht; Projekt wurde nicht verlängert]
- HAUSER E. (2003): Bearbeitung des Gemeindegebietes Wolfern bei Steyr — Im Auftrag "Landschaftserhebung Wolfern und Dietach" (Land Oberösterreich, Naturschutzabteilung, Naturraumkartierung): Freilandarbeiten (2002), Endbericht 14 Seiten, digitale Daten (Datenbank, GIS, Fotos). — Im Auftrag TB Josef Eisner / Land Oberösterreich. [unveröffentlicht]
- HAUSER E. (2003): Bearbeitung des Gemeindegebietes Windhaag bei Freistadt — Im Auftrag "Landschaftserhebung Windhaag und Leopoldschlag" (Land Oberösterreich, Naturschutzabteilung, Naturraumkartierung): Freilandarbeiten (2003), Endbericht 13 Seiten, digitale Daten (Datenbank, GIS, Fotos). — Im Auftrag TB Josef Eisner / Land Oberösterreich [unveröffentlicht]



- HAUSER E., ESSL F., HÜLBER K., OTT C., SCHÖNSWETTER P., THURNER B. & A. TRIBSCH (2003): Biotopkartierung Molln (Katastralgemeinden Molln und Außerbreitenau). 62 Seiten Text + 273 Seiten Anhangslisten. Mit 649 Diapositiven und GIS-Daten sowie Datenbank auf CD-ROM. — Im Auftrag Land Oberösterreich, Abt. Naturschutz / Naturraumkartierung. [unveröffentlicht]
- HAUSER E. & W. WEIBMAIR bzw. WEIBMAIR W. & E. HAUSER (2002-2007): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich (NaLa): Tierarten der NaLa-Raumeinheiten. 6 Endberichte (insgesamt 399 Seiten). — Im Auftrag Land Oberösterreich, Abt. Naturschutz. [z.T. veröffentlicht, s. HAUSER 2009a, 2010; vgl. <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/nala.htm>, Seite abrufbar am 3.3.2016]
- HAUSER E. (2004): Beschreibung und Bewertung dreier Anlandungen im Ennsstau Großraming (Lebensraumtypen, Vegetation). 10 Seiten. — Im Auftrag TB Josef Eisner / Ennskraft. [unveröffentlicht]
- HAUSER E. (2006): Beschreibung und Bewertung der Anlandung vor der Staumauer des KW Großraming (Vegetationstypen, Flora). 7 Seiten. — Im Auftrag TB Josef Eisner / Ennskraft. [unveröffentlicht]
- HAUSER E. (2006): Schutzgutkarten der Lebensraumtypen des Unteren Trauntals (Oberösterreich). 11 Seiten, 5 Karten. Digitale Daten: Datenbank BLOKART und GIS. — Im Auftrag Land Oberösterreich, Abt. Naturschutz. [unveröffentlicht]
- HAUSER E. (2009): Vegetationskartierung der Schottergrube Heuberg in Dietach (Bez. Steyr-Land). 11 Seiten. — Im Auftrag TB Josef Eisner, Steyr. [unveröffentlicht]
- GROS P. & E. HAUSER (2011): Natura 2000-Gebiet "Untere Traun" (Oberösterreich). Bestandserfassung der vorkommenden Schmetterlingsarten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (EWG 1992/43, Annex II & IV). 30 Seiten und digitale Daten. — Im Auftrag Land Oberösterreich, Abt. Naturschutz. [unveröffentlicht]
- GROS P. & E. HAUSER (2014): Artenschutzprojekt Tagfalter in Oberösterreich (Grundlagen, Bewertungen, Empfehlungen). 91 Seiten und digitale Daten. — Im Auftrag Land Oberösterreich, Abt. Naturschutz. [unveröffentlicht]

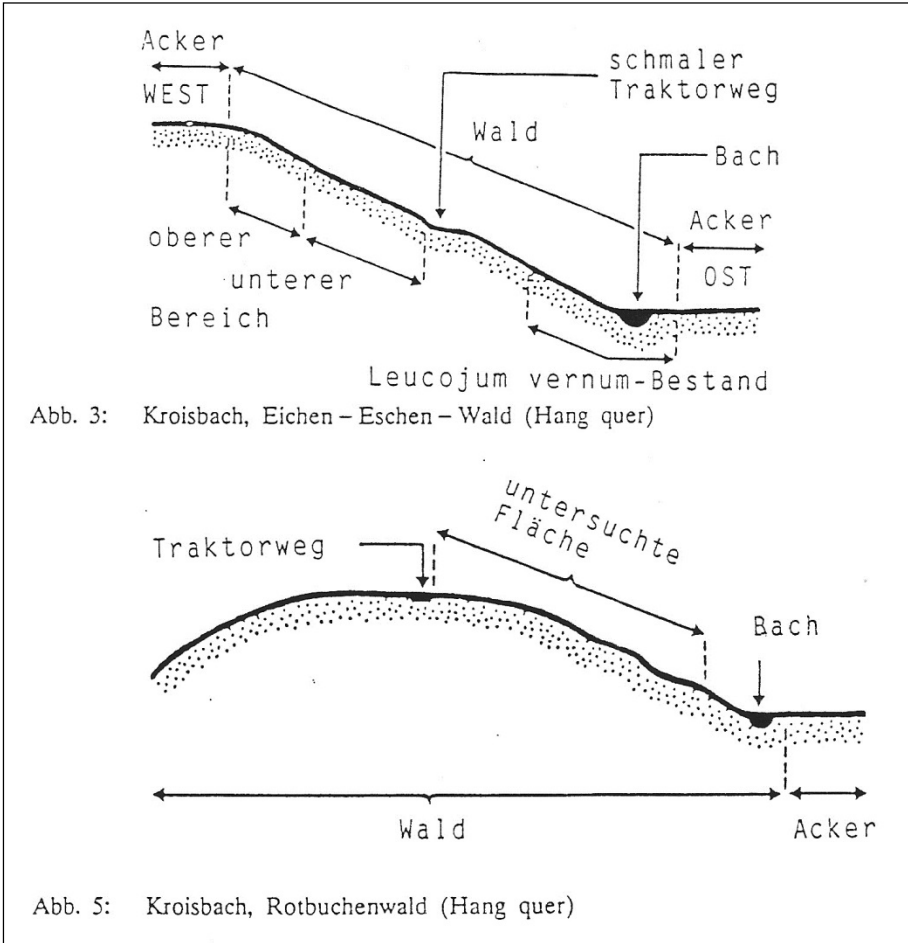
### **Zusammenfassung**

Die Arbeit enthält eine vollständige Zitatensliste der 77 bis zum Jahr 2015 vom Autor verfassten bzw. mitverfassten Publikationen und von 18 ausgewählten, teilweise oder zur Gänze unveröffentlichten Schriften. Zu den Publikationen werden Korrekturen und Kommentare angeführt.

Anschrift des Verfassers: Mag. Dr. Erwin HAUSER  
Altenhofstr. 9  
A-4493 Wolfern, Austria  
E-Mail: [e.hauser@aon.at](mailto:e.hauser@aon.at)

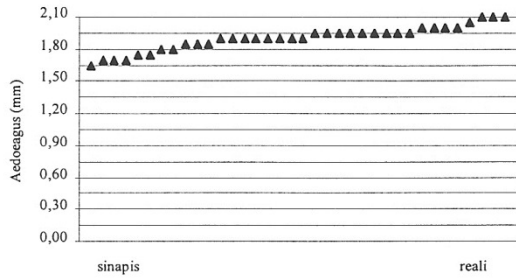
Anhang

Korrektur zur Publikation HAUSER (1989b):

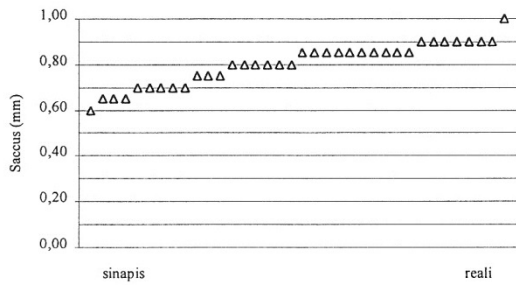


Korrektur zur Publikation HAUSER (1997b):

**Abb. 3:** Absolute Längen des Aedoeagus von männlichen Faltern aus Linz.



**Abb. 4:** Absolute Längen des Saccus von männlichen Faltern aus Linz.



**Abb. 5:** Absolute Längen von Aedoeagus und Saccus der Individuen. Die Klassifizierung in Taxa erfolgte nach den Abb.6 und 7.

