

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungsheft / Heimatkundliche Vereinigung Furttal
<b>Herausgeber:</b>	Heimatkundliche Vereinigung Furttal
<b>Band:</b>	17 (1987)
<b>Artikel:</b>	Die Schmetterlinge der Boppeler Weid : gefährdete Schmetterlinge - gefährdete Landschaft : Ursachen, Zusammenhänge, Aussichten
<b>Autor:</b>	Kohler, Jörg
<b>Kapitel:</b>	Liste der Schmetterlingsarten
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-1036723">https://doi.org/10.5169/seals-1036723</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Sumpfwurz, Breitblättrige (Epipactis helleborine)  
Sumpfwurz, Weisse (Epipactis palustris)  
Teufelsabbiss (Succisa pratensis) R T  
Traunsteiners Knabenkraut (Dactylorhiza traunsteineri)  
Ulme (Ulmus spec.) R  
Waldföhre (Pinus sylvestris)  
Waldvögelein, Rotes (Cephalanthera rubra)  
Waldvögelein, Weisses (Cephalanthera damasonium)  
Wald-Witwenblume (Knautia sylvatica) T  
Wasserdost (Eupatorium cannabinum) T  
Wasserminze (Mentha aquatica) T  
Weidenalant (Inula salicina) T  
Weisse Sumpfwurz (Epipactis palustris)  
Weisses Waldvögelein (Cephalanthera damasonium)  
Weissdorn (Crataegus spec.) R  
Wiesenbärenklau (Heracleum sphondylium)  
Wiesenbocksbart (Tragopogon pratensis)  
Wiesen-Flockenblume (Centaurea jacea) T  
Wiesen-Platterbse (Lathyrus pratensis)  
Wiesensalbei (Salvia pratensis)  
Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis) R  
Wiesen-Schlüsselblume, «Eerezäicheli» (Primula veris)  
Witwenblume, Acker- (Knautia arvensis) T  
Witwenblume, Wald- (Knautia sylvatica) T  
Wollgras (Eriophorum latifolium)  
Wucherblume (Leucanthemum vulgare)  
Wundklee (Anthyllis vulneraria)

## Liste der Schmetterlingsarten

Der folgenden Artenliste liegen neben eigenen Beobachtungen Angaben zugrunde, die mir Eugen Pleisch, Zürich, freundlicherweise zugänglich gemacht hat. Bei den in seiner Sammlung vorhandenen Faltern aus der Gegend der Boppelser Weid handelt es sich – von einigen früheren Fängen abgesehen – um Lichtfangergebnisse aus den sechziger Jahren. Allen von ihm genannten Arten sind Jahreszahlen beigefügt. Alle Arten, denen keine oder eine eingeklammerte Jahreszahl folgt, sind in den achtziger Jahren

noch beobachtet worden, die andern sind mir in dieser Zeit nicht aufgefallen. Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass sich meine Aufmerksamkeit vorwiegend auf die Tagfalter oder mindestens die tagfliegenden Arten gerichtet hat (kein Lichtfang!) und darum wohl noch einige weitere Jahreszahlen einzuklammern wären. Ein grosser Teil der stark lokal verbreiteten Falter wird aber verschwunden sein. In der heutigen Situation scheint mir eine solche Zusammenstellung trotz ihrer Unvollständigkeit von Interesse. Die Liste folgt dem von W. Forster verwendeten System. Die Widderchen sind der besseren Übersicht wegen an die Tagfalter angeschlossen.

### **Tagfalter und Dickköpfe**

*Papilio machaon* L.

*Parnassius apollo* L. †\*

*Pieris brassicae* L.

\* E. Pleisch erwähnt ein Exemplar von 1916. Mein Vater hat die Art 1926 noch beobachtet.

*Pieris rapae* L.

*Pieris napi* L.

*Anthocaris cardamines* L.

*Gonepteryx rhamni* L.

*Colias hyale* L.

*Colias crocea* Geoff. Buchs

*Leptidea sinapis* L.

*Melanargia galathea* L.

*Aphantopus hyperantus* L.

*Pararge aegeria* L.

*Maniola jurtina* L.

*Coenonympha pamphilus* L.

*Apatura ilia* Schiff. (Vorderflügelfund der Stammform in Buchs)

*Limenitis camilla* L.

*Vanessa atalanta* L.

*Vanessa cardui* L.

*Aglais urticae* L.

*Inachis io* L.

*Nymphalis polychloros* L.

*Polygonia c-album* L.

*Araschnia levana* L.

Euphydryas aurinia Rott.	Apoda limacodes Hufn. Buchs
Mellicta diamina Lang	Mimas tiliae L. Buchs
Fabriciana adippe Schiff.	Laothoë populi L. Buchs
Argynnис paphia L.	Macroglossum stellatarum L.
Brenthis ino Rott.	Hemaris fuciformis L.
Issoria lathonia L.	Tethea fluctuosa Hbn. 68
Thecla quercus L.	Tethea or Schiff. 69
Thecla betulae L. 73	Drepana falcataria L. 69
Strymonidia w-album Knoch	Aglia tau L.
Heodes tityrus Poda	Eudia pavonia L.
Maculinea alcon Schiff.	Lasiocampa quercus L.
Cyaniris semiargus Rott.	Philudoria potatoria L. (68)
Polyommatus icarus Rott.	Thyris fenestrella Scop. Buchs
Lysandra bellargus Rott.	Phragmataecia castaneae Hbn. (67)
Lysandra coridon Poda	Hepialus humuli L.
Pyrgus malvae L.	Hepialus sylvina L. Buchs
Carterocephalus palaemon Pall.	Hepialus hecta L. Buchs
Ochlodes venatus Brem. u. Grey	

## Widderchen

Thermophila meliloti Esp.
Zygaena filipendulae L.

## Spinner und Schwärmer

Dasychira pudibunda L. (69)
Lymantria monacha (68)
Atolmis rubricollis L. 67
Phragmatobia fuliginosa (68)
Spilosoma menthastris Esp.
Spilosoma urticae Esp.?
Stauropus fagi L. 67
Peridea anceps Goeze 69
Pheosia tremula Cl. Buchs
Ochrostigma melagona Bkh. 67
Pterostoma palpina L.
Phalera bucephala L.
Closteria curtula L. 69

## Noctuiden

Scotia exclamationis L. Buchs
Noctua pronuba L. Buchs
Noctua comes Hbn. Buchs
Diarsia mendica F. 67
Amathes c-nigrum L. Buchs
Amathes xanthographa Schiff. Buchs
Cerastis rubricosa Schiff. 69
Panolis flammea Schiff. 69
Orthosia populi Ström 69
Orthosia stabilis Schiff. 69
Orthosia incerta Hufn. 69
Orthosia gothica L. (69)
Mythimna conigera Schiff. Buchs
Mythimna pudorina Schiff. 67
Amphipyra pyramidea L. Buchs
Amphipyra tragopogonis Cl.
Phlogophora meticulosa L. Buchs
Cosmia trapezina L. 68
Cirrhia togata Esp. 80
Cirrhia icteritia Hufn. 80

- Apamea monoglypha* Hufn. Buchs  
*Oligia strigilis* L. Buchs  
*Mesapamea secalis* L. Buchs  
*Colocasia coryli* L. 68  
*Apatele psi* L. Buchs  
*Pharetra rumicis* L. Buchs  
*Jaspidea deceptoria* Scop. (67)  
*Earias chlorana* L.  
*Chrysaspidea festucae* L. Buchs  
*Autographa gamma* L.  
*Plusia chrysozona* L. 67  
*Abrostola trigemina* Wernbg. Buchs  
*Callistege mi* Cl.  
*Ectypa glyphica* L.  
*Scoliopteryx libatrix* L.  
*Lygephila pastinum* Tr. 67  
*Phytometra viridaria* Cl.
- Philereme vetulata* Schiff. 67  
*Lygris prunata* L. Buchs  
*Lygris testata* L.  
*Lygris mellinata* F. 67  
*Cidaria fulvata* Forst 67  
*Plemyria rubiginata* Schiff. 67  
*Thera juniperata* L. Buchs  
*Xanthorhoë montanata* Schiff. (67)  
*Xanthorhoë ferrugata* L. 69  
*Calostigia olivata* Schiff. (67)  
*Calostigia pectinataria* Knoch 67  
*Lampropteryx suffumata* Schiff.  
*Coenotephria tophaceata* Schiff. 36  
*Coenotephria berberata* Schiff.  
*Coenotephria derivata* Schiff. 69  
*Euphyia bilineata* L. (67)  
*Diactinia capitata* H. Sch. 35  
*Mesoleuca albicillata* L.  
*Melanthia procellata* Schiff. 69  
*Eulype hostata* L. 32  
*Epirrhoë alternata* Müll. (67)  
*Hydriomena furcata* Thnbg. 67  
*Hydriomena coerulata* F. 67  
*Earophila badiata* Schiff. 69  
*Horisme callographata* H. Schiff. 36  
*Calospilos sylvata* Scop. 34  
*Lomaspilis marginata* L. 69  
*Ligdia adustata* Schiff. 69  
*Bapta bimaculata* F. (69)  
*Bapta temerata* Schiff. (67)  
*Cabera pusaria* L. 67  
*Cabera exanthemata* Scop. 67  
*Campaea margaritata* L. (67)  
*Deuteronomos erosaria* Hbn.  
*Selenia bilunaria* Esp. 69  
*Selenia lunaria* Schiff. 69  
*Selenia tetralunaria* Hufn. 69  
*Angerona prunaria* L. (67)  
*Opistograpta luteolata* L. Buchs  
*Pseudopanthera macularia* L.  
*Chiasmia clathrata* L. (67)

## Geometriden

- Geometra papilionaria* L. Buchs  
*Comibaena pustulata* Hufn. 67  
*Chlorissa viridata* L. 69  
*Hemistola chrysoprasaria* Esp. 67  
*Jodis lactearia* L.  
*Sterrhia serpentata* Hufn.  
*Sterrhia seriata* Schrk. Buchs  
*Sterrhia emarginata* L. Buchs  
*Cyclophora annulata* Schulze 69  
*Cyclophora punctaria* L.  
*Calothysanis griseata* Petersen  
*Scopula immorata* L.  
*Scopula ornata* Scop.  
*Scotopteryx chenopodiata* L. (69)  
*Scotopteryx bipunctaria* Schiff. 69  
*Acasis viretata* Hbn. 68  
*Lobophora halterata* Hufn. 69  
*Operophtera brumata* L.  
*Calocalpe cervicalis* Scop. Buchs  
*Calocalpe undulata* L.
- Geometriden*  
*Geometra papilionaria* L. Buchs  
*Comibaena pustulata* Hufn. 67  
*Chlorissa viridata* L. 69  
*Hemistola chrysoprasaria* Esp. 67  
*Jodis lactearia* L.  
*Sterrhia serpentata* Hufn.  
*Sterrhia seriata* Schrk. Buchs  
*Sterrhia emarginata* L. Buchs  
*Cyclophora annulata* Schulze 69  
*Cyclophora punctaria* L.  
*Calothysanis griseata* Petersen  
*Scopula immorata* L.  
*Scopula ornata* Scop.  
*Scotopteryx chenopodiata* L. (69)  
*Scotopteryx bipunctaria* Schiff. 69  
*Acasis viretata* Hbn. 68  
*Lobophora halterata* Hufn. 69  
*Operophtera brumata* L.  
*Calocalpe cervicalis* Scop. Buchs  
*Calocalpe undulata* L.
- Geometriden*  
*Geometra papilionaria* L. Buchs  
*Comibaena pustulata* Hufn. 67  
*Chlorissa viridata* L. 69  
*Hemistola chrysoprasaria* Esp. 67  
*Jodis lactearia* L.  
*Sterrhia serpentata* Hufn.  
*Sterrhia seriata* Schrk. Buchs  
*Sterrhia emarginata* L. Buchs  
*Cyclophora annulata* Schulze 69  
*Cyclophora punctaria* L.  
*Calothysanis griseata* Petersen  
*Scopula immorata* L.  
*Scopula ornata* Scop.  
*Scotopteryx chenopodiata* L. (69)  
*Scotopteryx bipunctaria* Schiff. 69  
*Acasis viretata* Hbn. 68  
*Lobophora halterata* Hufn. 69  
*Operophtera brumata* L.  
*Calocalpe cervicalis* Scop. Buchs  
*Calocalpe undulata* L.

<i>Erannis defoliaria</i> Cl.	<i>Boarmia roboraria</i> Schiff. (67)
<i>Phigalia pedaria</i> F.	<i>Serraca punctinalis</i> Scop. 67
<i>Lycia hirtaria</i> Cl.	<i>Ectropis bistortata</i> Goeze (69)
<i>Biston strataria</i> Hufn. 69	<i>Ectropis extersaria</i> Hbn. 67
<i>Biston betularia</i> L. 67	<i>Ematurga atomaria</i> L.
<i>Peribatodes secundaria</i> Esp. 69	<i>Bupalus pinaria</i> L. 67
<i>Deiliptenia ribeata</i> Cl. 69	<i>Siona lineata</i> Scop.
<i>Alcis repandata</i> L. Buchs	

## Vorstand der Heimatkundlichen Vereinigung Furttal (HVF)

An der Jahresversammlung vom 8. Juni 1986 im Rebhäuschen Watt wählte die HVF Jörg Kohler, Buchs, als Ersatz für den verstorbenen Konrad Grendelmeier in den Vorstand. Die andern vier Vorstandsmitglieder sowie die Rechnungsrevisoren wurden für zwei weitere Jahre bestätigt.

Der Vorstand setzt sich nun wie folgt zusammen:

Dr. Alfred Güller, Otelfingen, Präsident  
 Dr. Tony Kaiser, Boppelsen, Aktuar  
 Emil Wagner, Dällikon, Kassier  
 Felix Thommen, Regensdorf  
 Jörg Kohler, Buchs (neu)

Rechnungsrevisoren:

Hans Frei-Hadorn, Landwirt, Watt  
 Fritz WittPennig, alt Sekundarlehrer, Regensdorf