

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus  
**Band:** 16 (1995)

**Artikel:** Tagfalter im Glarner Mittel- und Unterland  
**Autor:** Marti, Fridli / Jutzeler, David / Landert, Judith / Steiger, François  
**Kapitel:** 5: Artenliste  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1046695>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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

## 5. Artenliste

In der nachfolgenden Tabelle sind alle im Untersuchungsgebiet gefundenen Arten in systematischer Reihenfolge aufgeführt. Wie bereits erwähnt wurde, umfasst diese Tabelle jedoch nicht alle Arten, die im gesamten Kanton Glarus vorkommen. So fehlt insbesondere der grösste Teil der alpinen und subalpinen Arten.

In den ersten 8 Spalten ist vermerkt, welche Arten in welchem Kapitel näher vorgestellt werden. Die Einteilung folgt dabei der Kapiteleinteilung :

- A-Riedwiesen  
Kapitel A: Riedwiesen, Seite 13
- B-Magerwiesen  
Kapitel B: Magerwiesen, Seite 24
- C-Randflächen  
Kapitel C: Magere Randflächen, Seite 33
- D-Waldränder  
Kapitel D: Waldränder und Hecken, Seite 42
- E-Intensivwiesen  
Kapitel E: Landwirtschaftsgebiet, Seite 52
- F-Ruderalflächen  
Kapitel F: Ruderalfluren und Gartenflächen, Seite 57
- G-alpine Arten  
Kapitel G: Alpine Gäste, Seite 66
- H-Rückzug  
Kapitel H: Rückzug in die Alpen, Seite 73

Zusätzlich ist beispielhaft das Vorkommen der einzelnen Arten in 15 Gebieten aufgelistet:

- Niderriet  
Gemeinde Bilten, vielfältiges und wertvolles Feuchtgebiet
- Linthdämme  
Gemeinde Bilten und Niederurnen, mit artenreichen Feuchtflächen
- Elmen  
Gemeinde Bilten, feuchter und trockener Magerstandort am Waldrand
- Facht (inkl. Fachtegg und Chelenwald)  
Gemeinde Mollis, mehrere grössere Magerstandorte am Waldrand

- Altiger  
Gemeinde Netstal, Magerwiese mit Schutt- und Ruderalflächen
- Brand  
Gemeinde Netstal, sehr vielfältiges Gebiet mit Magerwiesen
- Ätzgen  
Gemeinde Ennenda, allmählich verbuschende Magerwiese
- Bahnböschung  
Gemeinde Netstal, Beispiel für eine sehr artenreiche Böschung
- Wuest (inkl. Teil des Gebietes Widen)  
Gemeinde Glarus, Beispiel für einen Magerstandort, der an Wert verloren hat
- Stöck  
Gemeinde Netstal, Magerwiese in einer Waldlichtung
- Bergli  
Gemeinde Glarus, steile, mässig intensiv genutzte Wiese
- Im Riet  
Gemeinde Mollis, Beispiel für Situation im intensiv bewirtschafteten Landwirtschaftsgebiet
- Dachsigen  
Gemeinde Netstal, Landwirtschaftsgebiet in der Nähe eines Waldrandes
- Deponie (bei Dachsigen)  
Gemeinde Netstal, Beispiel für einen Ruderalstandort
- Bünnen  
Gemeinde Riedern, ausgesprochen vielfältiges Gebiet mit Schuttfluren und Magerwiesen

	A-Riedwiesen	B-Magerwiesen	C-Randflächen	D-Waldränder	E-Intensivwiesen	F-Ruderalflächen	G-alpine Arten	H-Rückzug	Niederriet	Linthdämme	Elmen	Facht	Altger	Brand	Ätzen	Bahnböschung	Wuest	Stöck	Bergli	Im Riet	Dachsigen	Deponie	Büttenen
Apollo ( <i>Parnassius apollo</i> )							●						●	●				●				●	●
Schwabenschwanz ( <i>Papilio machaon</i> )						●			●	●	●	●	●	●	●			●	●			●	●
Senfweissling ( <i>Leptidea sinapis</i> )			●						●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
Hufeisenkleegelbling ( <i>Colias alfacariensis</i> )																							●
Luzernengelbling ( <i>Colias hyale</i> )			●						●	●													
Postillon ( <i>Colias crocea</i> )										●										●			
Zitronenfalter ( <i>Gonepteryx rhamni</i> )						●					●				●								●
Grosser Kohlweissling ( <i>Pieris brassicae</i> )									●	●	●												●
Kleiner Kohlweissling ( <i>Pieris rapae</i> )					●				●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
Rapsweissling ( <i>Pieris napi</i> )					●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aurorafalter ( <i>Anthocharis cardamines</i> )									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
Kleiner Eisvogel ( <i>Limnitis camilla</i> )				●							●			●	●								
Grosser Eisvogel ( <i>Limnitis populi</i> )								●															
Trauermantel ( <i>Nymphalis antiopa</i> )				●											●							●	
Tagpfauenauge ( <i>Inachis io</i> )			●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
Admiral ( <i>Vanessa atalanta</i> )						●								●		●			●			●	
Distelfalter ( <i>Cynthia cardui</i> )						●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			●	●
Kleiner Fuchs ( <i>Aglais urticae</i> )						●			●	●	●	●	●	●	●					●		●	●
C-Falter ( <i>Polygonia c-album</i> )										●	●	●			●							●	
Landkärtchen ( <i>Araschnia levana</i> )															●								
Kaisermantel ( <i>Argynnis paphia</i> )				●						●	●	●	●	●	●	●		●				●	●
Grosser Perlmutterfalter ( <i>Mesoacidalia aglaja</i> )								●				●	●					●				●	●
Märzveilchenfalter ( <i>Fabricana adippe</i> )			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Kleiner Perlmutterfalter ( <i>Issoria lathonia</i> )																							
Violetter Silberfalter ( <i>Brenthis ino</i> )	●								●	●													●
Braunfleckiger Perlmutterfalter ( <i>Clossiana selene</i> )																							



	A-Riedwiesen	B-Magerwiesen	C-Randflächen	D-Waldränder	E-Intensivwiesen	F-Ruderalflächen	G-alpine Arten	H-Rückzug	Niderriet	Linthdämme	Eimen	Facht	Altiger	Brand	Ätzgen	Bahnböschung	Wuest	Stöck	Bergli	Im Riet	Dachsigen	Deponie	Büttenen
Veilchenperlmutterfalter ( <i>Clossiana euphrosyne</i> )												●	●	●			●	●				●	●
Natterwurzperlmutterfalter ( <i>Clossiana titania</i> )							●					●											
Silberscheckenfalter ( <i>Melitaea diamina</i> )													●	●	●			●				●	●
Wachtelweizenscheckenfalter ( <i>Mellicta athalia</i> )												●	●	●	●	●		●				●	●
Skabiosenscheckenfalter ( <i>Eurodryas aurinia aurinia</i> )	●								●	●	●												●
Schachbrett ( <i>Melanargia galathea</i> )		●							●	●		●	●	●	●	●	●	●	●				●
Blauauge ( <i>Minois dryas</i> )	●									●													
Milchfleck ( <i>Erebia ligea</i> )												●			●								
Zweijähriger Waldmohrenfalter ( <i>Erebia euryale isarica</i> )																							
Waldteufel ( <i>Erebia aethiops</i> )												●	●	●	●			●				●	●
Rundaugenmohrenfalter ( <i>Erebia medusa</i> )	●									●													
Doppelaugenmohrenfalter ( <i>Erebia oeme</i> )							●								●								
Grosses Ochsenauge ( <i>Maniola jurtina</i> )			●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Brauner Waldvogel ( <i>Aphantopus hyperantus</i> )			●						●	●		●	●	●	●	●	●	●					●
Kleines Wiesenvögelchen ( <i>Coenonympha pamphilus</i> )					●				●	●	●	●				●	●				●		
Waldbrettspiel ( <i>Pararge aegeria</i> )											●	●		●	●	●	●	●					●
Mauerfuchs ( <i>Lasiommata megera</i> )																							
Braunauge ( <i>Lasiommata maera</i> )												●	●	●			●	●					●
Braunscheckauge ( <i>Lasiommata petropolitana</i> )																							
Frühlingsscheckenfalter ( <i>Hamearis lucina</i> )									●		●	●			●		●						●
Blauer Eichenzipfelfalter ( <i>Quercusia quercus</i> )											●												
Brombeerzipfelfalter ( <i>Callophrys rubi</i> )														●								●	●
Kreuzdornzipfelfalter ( <i>Satyrion spini</i> )		●												●									
Birkenzipfelfalter ( <i>Thecla betulae</i> )				●																			
Ulmzipfelfalter ( <i>Satyrion w-album</i> )				●											●		●	●					
Dunkler Feuerfalter ( <i>Lycaena tityrus</i> )		●										●	●	●	●								●

	A-Riedwiesen	B-Magerwiesen	C-Randflächen	D-Waldränder	E-Intensivwiesen	F-Ruderalflächen	G-alpine Arten	H-Rückzug	Niederriet	Lintndämme	Elmen	Facht	Altiger	Brand	Ätzen	Bahnböschung	Wuest	Stöck	Bergli	Im Riet	Dachsigen	Deponie	Büttenen
Zwergbläuling ( <i>Cupido minimus</i> )								●	●		●	●	●	●	●			●				●	●
Faulbaumbbläuling ( <i>Celastrina argiolus</i> )				●							●		●	●				●			●		
Sonnenröschenbläuling ( <i>Aricia artaxerxes</i> )															●			●					●
Violetter Waldbläuling ( <i>Cyaniris semiargus</i> )										●		●	●	●	●			●					●
Grünblauer Bläuling ( <i>Agrodiaetus damon</i> )													●										●
Schwarzgefleckter Bläuling ( <i>Maculinea arion</i> )								●															●
Grosser Moorbläuling ( <i>Maculinea teleius</i> )	●								●	●													
Dunkler Moorbläuling ( <i>Maculinea nausithous</i> )	●								●	●													
Kleiner Moorbläuling ( <i>Maculinea alcon</i> )	●										●												
Silbergrüner Hufeisenkleebäul. ( <i>Lysandra coridon</i> )		●									●	●	●	●	●		●					●	●
Himmelblauer Hufeisenkleeb. ( <i>Lysandra bellargus</i> )		●								●	●		●	●	●							●	●
Hauhechelbläuling ( <i>Polyommatus icarus</i> )					●				●	●	●	●	●	●	●	●						●	●
Spitzkielbläuling ( <i>Polyommatus eros</i> )							●						●										
Gelbwürfelfiger Dickkopf ( <i>Carterocephalus palaemon</i> )												●		●									●
Braunkolbiger Dickkopf ( <i>Thymelicus sylvestris</i> )												●		●									●
Schwarzkolbiger Dickkopf ( <i>Thymelicus lineolus</i> )												●											
Rostfarbiger Dickkopf ( <i>Ochlodes venatus</i> )									●	●	●	●	●	●	●		●	●				●	●
Malvendickkopf ( <i>Pyrgus malvae</i> )											●		●				●						●
Leguminosendickkopf ( <i>Erynnis tages</i> )									●		●	●	●				●					●	●
Heilziestdickkopf ( <i>Carcharodus flocciferus</i> )									●	●													
Gewöhnliches Blutströpfchen ( <i>Zygaena filipendulae</i> )										●	●	●	●		●								●
Hufeisenkleebhutströpfchen ( <i>Zygaena transalpina</i> )																							●
Wickenwiderchen ( <i>Zygaena lonicerae</i> )															●								●
Goldrandwiderchen ( <i>Zygaena fausta</i> )																							●
Purpurwiderchen ( <i>Zygaena purpuralis</i> )												●											
Kleines Hornkleewidderchen ( <i>Zygaena viciae</i> )										●		●			●								



