

# Schmetterlinge

Wasenmoos (und Ramsargebiet)

R = Raupe

F = Falter

P = Puppe

Zeitangaben: Beobachtungen im Untersuchungsgebiet

Stand: Nov 2013

	A	B	C	D	E
1	Lateinischer Name	Deutscher Name	Familie	R,F,P	Anmerkungen (T = Schautafel)
2	Nemophora degeerella	Langhornmotte Gebänderte	Adelidae	F	Einzelbeob. Mitte Juli östlich T3
3	Arctia caja	Bär Brauner	Arctidae	R,F	R mehrfach, Juli, z.B. T10, F Einzelbeob. Mitte August T2-3
4	Callimorpha dominula	Schönbär	Arctiidae	F	Einzelbeob. Südrand Wasenmoos Anfang Juli
5	Diacrisia sannio	Rotrandbär	Arctiidae	F	mehrfach aufgestöbert, z.B. nahe Pavillon, östl. T6, Ende Juni-Mitte Juli
6	Phragmatobia fuliginosa	Zimtbär	Arctiidae	R	Einzelbeob. auf Suche nach Verpuppungsplatz, Mitte März auf Schnee T1
7	Anania funebris	N.N.	Crambidae	F	mehrfach, auf Goldrute u. Schlangenknöterich T1-4, Mitte Juni, Anf. August
8	Crambus lathoniellus	N.N.	Crambidae	F	Patrick Gros
9	Crambus pratella	N.N.	Crambidae	F	Patrick Gros
10	Pyrausta purpuralis	Zünsler Purpurroter	Crambidae	F	Patrick Gros
11	Udea lutealis	N.N.	Crambidae	F	Patrick Gros
12	Biston betularius	Birkenspanner	Geometridae	R	Einzelbeob. Ende Sept. vor T10
13	Cabera exanthemata	Weißspanner Braunstirn-	Geometridae	F	Einzelbeob. Ende Mai
14	Cabera pusaria	Weißspanner Weißstirn-	Geometridae	F	Einzelbeob. Mitte Juni
15	Elophos dilucidaria	Steinspanner Lichtgrauer Bergwald	Geometridae	F	Einzelbeob. T8-9 Ende Juli, und Patrick Gros
16	Ematurga atomaria	Heidekrautspanner	Geometridae	F	relativ häufig, z.B. T3-4, T7, jeweils Juli
17	Epirrhoe molluginata	Labkrautspanner Hellgrauer	Geometridae	F	Einzelbeob. Ende Juni T3
18	Eulithis populata	Haarbüschelspanner Veränderl.	Geometridae	F	Einzelbeob. nahe T13 Mitte Juli, und Patrick Gros
19	Geometra papilionaria	Blatt Grünes	Geometridae	F	mehrfach unter Birken, jeweils Juli
20	Rheumaptera hastata	Speerspanner Großer	Geometridae	F	mehrfach, z.B. an Birke T8-9 Schlupf Ende Mai, sonst Juni
21	Hesperia comma	Kommalfalter	Hesperiidae	F	relativ häufig, jeweils August
22	Ochlodes sylvanus	Dickkopffalter Rostfarbener	Hesperiidae	F	häufig, Juli-Anfang Sept.
23	Dendrolimus pini	Kiefernspinner	Lasiocampidae	R	mehrfach, z.B. N-Rand Wasenmoos Fichtenwald, jeweils August
24	Lasiocampa quercus	Eichenspanner	Lasiocampidae	R,F	R z.B. Mooreingang, F ganzes Gebiet, Schlupf NE-Teil Wasenm. Mitte Juni
25	Macrothylacia rubi	Brombeerspanner	Lasiocampidae	R,F	R mehrl. Ende August(Jung-R.)-Anf. Okt. z.B. T1, T5-6, F Einzelb. Mitte Juni
26	Callophris rubi	Zipfelfalter Grüner	Lycaenidae	F	häufig, gerne am Hackschnitzelweg, 1 Gen., Ende April bis Mitte Juni
27	Celastrina argiolus	Faulbaumbläuling	Lycaenidae	F	z.B. Anfang August T8-9, z.B. Patrick Gros
28	Hamearis lucina	Würfelfalter Brauner	Lycaenidae	F	Einzelbeob. Ende Mai
29	Lycaena phlaeas	Feuerfalter Kleiner	Lycaenidae	F	wechselnd häufig, z.B. T9-10, z.B. T3, mehrere Gen. Anf. Mai-Mitte Okt.
30	Plebeius argus	Argusbläuling	Lycaenidae	F	häufig, z.B. nördl. T11, T10, am häufigsten T4-5, Mai-Sept, bes. Anfang Juli
31	Plebeius optilete	Hochmoorbläuling	Lycaenidae	F	mehrfach z.B. T8-10, nördl. T11, Ende Juni-Mitte Juli
32	Polyommatus icarus	Hauhechelbläuling (= Gem. Bl.)	Lycaenidae	F	mehrfach, z.B. T3-4, mehrere Gen. Ende Mai-Anf. Okt.
33	Polyommatus semiargus	Rotklelbläuling	Lycaenidae	F	z.B. Juli T11-12 und südwestl. Pavillon, z.B. Patrick Gros
34	Autographa gamma	Gammaeule	Noctuidae	F	häufig, meist aufgestöbert, Ende Juli-Anf. Sept
35	Deltote uncula	Grasmotteneulchen Ried-	Noctuidae	F	Patrick Gros
36	Lacanobia oleracea	Gemüseeule	Noctuidae	R	Einzelbeob. Ende August T12-13 Sabine Flechtmann

# Schmetterlinge

Wasenmoos (und Ramsargebiet)

R = Raupe

F = Falter

P = Puppe

Zeitangaben: Beobachtungen im Untersuchungsgebiet

Stand: Nov 2013

	A	B	C	D	E
1	Lateinischer Name	Deutscher Name	Familie	R,F,P	Anmerkungen (T = Schautafel)
37	Melanchra (=Ceramica) pisi	Erbseeneule	Noctuidae	R	mehrfach, z.B. T8, T6 jeweils September
38	Noctua pronuba	Hausmutter	Noctuidae	F	mehrfach aufgestöbert, z.B. T1-3, T9 jeweils Juli
39	Phalera bucephala	Mondvogel	Notodontidae	R	Einzelbeob. R Fraß auf Weide T12-13 Ende Sept.-Anf. Okt.
40	Pheosia gnoma	Porzellanspinner Birken-	Notodontidae	R	Einzelbeob. Mitte Sept. bei T6
41	Ptilodon capucina	Kamelspinner	Notodontidae	R	Einzelfund, Mitte August, Birke T9
42	Aglais urticae	Fuchs Kleiner	Nymphalidae	F	häufig, Anfang März bis Anf. Okt., Häufung April-Mitte Mai (überwinterte Ex.)
43	Apatura iris	Schillerfalter Großer	Nymphalidae	F	Einzelbeob. Mitte Juli Hackschnitzelweg bei Pavillon
44	Aphantopus hyperantus	Schornsteinfeger	Nymphalidae	F	häufig, bes.T3-4, 1 Gen., Mitte Juni-Anf. August
45	Araschnia levana	Landkärtchen Frühlings-	Nymphalidae	R,F	R nahe Pavillon, F mehrfach, 1. Gen.: Anf. Mai-Mitte Juni, 2. Gen.: August
46	Argynnis aglaja	Perlmutterfalter Großer	Nymphalidae	F	mehrfach gesamtes Ramsar-Gebiet, Mitte Juli-Ende August
47	Argynnis niobe	Perlmutterfalter Mittlerer	Nymphalidae	F	mehrfach, z.B. Sattel, z.B. Moor bei Hochrain-Reith, Mitte-Ende Juli
48	Argynnis paphia	Kaisermantel	Nymphalidae	F	häufig, gesamtes Ramsar-Gebiet, Mitte Juli-Ende August
49	Boloria aquilonaris	Perlmutterfalter Hochmoor-	Nymphalidae	F	häufig Hochmoorbereich, Tümpel T1, Mitte Juni-Ende Juli
50	Boloria eunomia	Perlmutterfalter Randring-	Nymphalidae	F	ges. Ramsar-Gebiet und häufig Moor bei Hochrain-Reith, Mitte-Ende Juni
51	Boloria euphrosyne	Perlmutterfalter Früher	Nymphalidae	F	Einzelbeob. T1 Mitte Juni
52	Boloria selene	Perlmutterfalter Sumpfwiesen-	Nymphalidae	F	häufig, Anf. Juni -Ende Sept. (2 Gen.)
53	Boloria thore	Perlmutterfalter Alpen-	Nymphalidae	F	Einzelbeob. Weg nahe Moor bei Hochrain-Reith Mitte Juni
54	Boloria titania	Perlmutterfalter Natterwurz-	Nymphalidae	F	selten, z.B. Anf. Aug. T1, z.B. Patrick Gros
55	Brenthis ino	Perlmutterfalter Mädesüß-	Nymphalidae	F	Einzelbeob. Nordteil, Waldsaum Mitte Juni
56	Coenonympha pamphilus	Wiesenvögelchen Kleines	Nymphalidae	F	häufig, mehrere Gen. Mitte Mai-Mitte Sept.
57	Coenonympha tullia	Wiesenvögelchen Großes	Nymphalidae	F	häufig, 1 Gen. Mitte Juni-Mitte Aug.
58	Erebia euryale	Mohrenfalter Bergwald-	Nymphalidae	F	mehrfach auf Kratzdisteln Großer Rundweg, jew. Juli
59	Erebia ligea	Mohrenfalter Weißbindiger	Nymphalidae	F	häufig, bes. auf Kratzdisteln, bes. um T12, 1 Gen. Ende Juni-Ende Aug.
60	Erebia oeme	Mohrenfalter Doppelaugen-	Nymphalidae	F	mehrfach auf Kratzdisteln, z.B. Juli nahe Pavillon
61	Inachis io	Tagpfauenauge	Nymphalidae	F	häufig, z.B. auf Sumpfkrazdistel, Teufelsabb., 1-2 Gen. Anf. Juni-Ende Sept.
62	Issoria lathonia	Perlmutterfalter Kleiner	Nymphalidae	F	Patrick Gros
63	Lasiommata maera	Braunauge	Nymphalidae	F	selten, z.B. T1-2, T7, jew. Ende Juni
64	Maniola jurtina	Ochsenauge Großes	Nymphalidae	F	rel. häufig, gesamtes Gebiet, 1 Gen. Mitte Juli-Ende August
65	Melitaea athalia	Scheckenfalter Wachtelweizen-	Nymphalidae	F	rel. häufig, z.B. Nordbereich, 1 Gen. Mitte Juni-Mitte Juli
66	Melitaea diamina	Scheckenfalter Baldrian-	Nymphalidae	F	rel. häufig, z.B. Nordbereich, 1 Gen. Mitte Juni-Mitte Juli
67	Nymphalis antiopa	Trauermantel	Nymphalidae	R,F	R Mitte Aug., F häufig (Birke) 1 Gen. Mitte Aug.-Ende Sept./Anf. Apr.-Ende Ma
68	Nymphalis polychloros	Fuchs Großer	Nymphalidae	F	selten, z.B. T1-2, Juni
69	Pararge aegeria	Waldbrettspiel	Nymphalidae	F	Einzelbeob. T11-12 Anf. Juli
70	Polygonia c-album	C-Falter	Nymphalidae	F	mehrfach, z.B. östl. T6, z.B. T2, jew. August und überw. Ex. jew. April
71	Vanessa atalanta	Admiral	Nymphalidae	F	häufig auf Wanderflug, 1-2 Gen. Mitte Juni-Mitte Okt., Häufung im Sept.

## Schmetterlinge

Wasenmoos (und Ramsargebiet)

R = Raupe

F = Falter

P = Puppe

Zeitangaben: Beobachtungen im Untersuchungsgebiet

Stand: Nov 2013

	A	B	C	D	E
1	Lateinischer Name	Deutscher Name	Familie	R,F,P	Anmerkungen (T = Schautafel)
72	<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter	Nymphalidae	R,F	immer wieder, Massenflug 2009, F Mitte Mai-Mitte Sept., R Mitte Juni-Mitte Au
73	<i>Papilio machaon</i>	Schwabenschwanz	Papilionidae	R,F	R Einzelbeob. T1, F mehrl. z.B. T10, z.B. Moor Hochr.-Reith, Anf. Mai-Mitte Ju
74	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter	Pieridae	F	rel. häufig, 1 Gen. Mitte Mai-Mitte Juni
75	<i>Aporia crataegi</i>	Baumweißling	Pieridae	F	häufig, ges. Gebiet, 1 Gen. Mitte Juni-Ende Juli
76	<i>Colias crocia</i>	Postillon (=Wandergelbling)	Pieridae	F	häufiger Wanderfalter auf Durchzug, Ende Mai-Ende August
77	<i>Colias hyale</i>	Weißkleegelbling (=Goldene Acht)	Pieridae	F	häufig, gesamtes Gebiet, 2-3 Gen. Anf. Juli-Anf. Okt.
78	<i>Colias palaeno</i>	Hochmoorgelbling	Pieridae	F	mehrl. z.B. T5, z.B. n. T10, z.B. Moor Hochr.-Reith, 1 Gen. Ende Juni-Mitte Au
79	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter	Pieridae	F	häufig, 1 Gen. Mitte Juni-Ende Aug., überwinterte Ex. ab Anf. April
80	<i>Pieris brassicae</i>	Kohlweißling Großer	Pieridae	F	weniger häufig als <i>P. rapae</i> , 2-3 Gen. Mitte April-Mitte Juli
81	<i>Pieris napi</i>	Rapsweißling	Pieridae	F	sporadisch, z.B. T11 Ende Mai
82	<i>Pieris rapae</i>	Kohlweißling Kleiner	Pieridae	F	häufig, mehrere Gen. Anf. Juli-Ende Sept.
83	<i>Pontia edusa</i>	Resedafalter	Pieridae	F	Einzelbeob. Wanderfalter auf Durchzug, T5 Ende Juli (? <i>P. daplidice</i> )
84	<i>Pterophorus pentadactylus</i>	Federgeistchen	Pterophoridae	F	mehrfach, z.B. Pavillon, T3-4, jeweils Juli
85	<i>Eudia pavonia</i>	Nachtpfauenauge Kleines	Saturniidae	R,P,F	R mehrl. Mitte Juni-Anf. Juli, leere Kokons Wasenm. Ost Mitte Juni, F Ende M
86	<i>Deilephila elpinor</i>	Weinschwärmer Mittlerer	Sphingidae	R,F	Einzelbeob., R östl. Pavillon, F zentraler Torfstich Mitte Juni
87	<i>Hyloicus pinastri</i>	Kiefernswärmer	Sphingidae	R	Ende Sept. Suche Verpuppungsplatz T7 und Großer Rundweg Schranken
88	<i>Macroglossum stellatarum</i>	Taubenschwänzchen	Sphingidae	F	Einzelbeob. Mitte Juli Alantdistel beim Pavillon
89	<i>Yponomeuta padella</i>	Gespinstmotte Pflaumen-	Yponomeutidae	R	Einzelbeob. Ende Juni, Raupengespinnt auf <i>Sorbus aucubaria</i> (Eberesche)