



Artenliste "Tagfalter" Kanton Zürich ("Echte" Tagfalter, Dickkopffalter, rotgefleckte Widderchen)

Stand März 2018

zusammengestellt von H. Schiess

Vorkommen: [?] nicht zweifelsfrei im Kt. ZH, [⊠] wahrscheinlich ausgestorben (in Klammern: letzte bekannte Angabe)

Lebensraum: [tr] (eher) trocken-mager, [fe] (eher) feucht-mager, [wa] (auch) im (genügend) offenen Wald, [⊠] seltener, [nm] nicht unbedingt mager

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Vorkommen Kanton Zürich	Lebensraum	Flugzeit, Monate, Generationen
Apollo	<i>Parnassius apollo</i>	⊠ (1945)	tr wa	5-9
Schwarzer Apollo	<i>Parnassius mnemosyne</i>	⊠ (1953)	nm wa	5-8
Schwalbenschwanz	<i>Papilio machaon</i>	nicht häufig	tr fe wa (nm)	4-10 (2 Generationen)
Segelfalter	<i>Iphiclides podalirius</i>	⊠ (1937)	tr wa (nm)	4-8 (2 Generationen)
Senfweissling (zwei Zwillingarten)	<i>Leptidea sinapis</i> und <i>reali</i>	nicht häufig	tr (fe) wa	4-8 (10) (meist 2 Gen.)
Gemeiner Heufalter, Goldene Acht	<i>Colias hyale</i>	nicht häufig	tr (fe) nm	5-10 (bis 3 Gen.)
Hufeisenklee-Heufalter	<i>Colias alfacariensis</i>	selten	tr	4-10 (bis 3 Gen.)
Postillon, Wander-Gelbling, Achter	<i>Colias crocea</i>	Wanderer, nicht häufig	tr nm	(4) 7-10
Zitronenfalter	<i>Gonepteryx rhamni</i>	ziemlich häufig	tr fe wa nm	ganzes Jahr
Baumweissling	<i>Aporia crataegi</i>	selten	tr (fe) wa	6-7
Grosser Kohlweissling	<i>Pieris brassicae</i>	ziemlich häufig	tr fe wa nm	4-9 (2-3 Generationen)
Kleiner Kohlweissling	<i>Pieris rapae</i>	häufig	tr fe wa nm	3-10 (2-4 Generationen)
Karstweissling	<i>Pieris mannii</i>	nicht häufig (seit 2008)	nm (sonst?)	?, 3-10 (3 Generationen)
Rapsweissling, Grünaderweissling	<i>Pieris napi</i>	sehr häufig	tr fe wa nm	3-10 (2-3 Generationen)
Bergweissling	<i>Pieris bryoniae</i>	?, ⊠ (1959)	tr fe wa (nm)	6-7
Resedafalter	<i>Pontia daplidice</i>	⊠ (1974), z.T. Wanderer	tr nm	4-10 (2-3 Generationen)
Aurorafalter	<i>Anthocharis cardamines</i>	häufig	tr fe wa nm	4-7
Grosser Schillerfalter	<i>Apatura iris</i>	ziemlich selten	wa fe (tr)	6-8
Kleiner Schillerfalter	<i>Apatura ilia</i>	sehr selten	wa tr (fe)	6-7
Kleiner Eisvogel	<i>Limenitis camilla</i>	ziemlich häufig	wa fe (tr)	6-8
Grosser Eisvogel	<i>Limenitis populi</i>	sehr selten	wa tr (fe)	
Blauschwarzer Eisvogel	<i>Limenitis reducta</i>	⊠ (1918)	wa tr	6-8
Grosser Fuchs	<i>Nymphalis polychloros</i>	selten	wa fe tr nm	ganzes Jahr
Trauermantel	<i>Nymphalis antiopa</i>	selten	wa fe tr nm	ganzes Jahr
Tagpfauenauge	<i>Inachis io</i>	häufig	tr fe wa nm	ganzes Jahr (1-3 Gen.)
Admiral	<i>Vanessa atalanta</i>	Wanderer, häufig	tr fe wa nm	4-10/ganzes Jahr (2 G.)
Distelfalter	<i>Vanessa cardui</i>	Wanderer, häufig	tr fe wa nm	4-10/ganzes Jahr (2 G.)
Kleiner Fuchs, Nesselfalter	<i>Aglais urticae</i>	sehr häufig	tr fe wa nm	ganzes Jahr (2-3 Gen.)

C-Falter	<i>Polygonia c-album</i>	häufig	wa tr fe nm	ganzes Jahr
Landkärtchen, Netzfalter	<i>Araschnia levana</i>	ziemlich häufig	wa fe tr nm	4-6/7-8 (2 Generationen)
Kaisermantel, Silberstrich	<i>Argynnis paphia</i>	ziemlich häufig	wa fe tr nm	7-9
Grosser Perlmutterfalter	<i>Argynnis aglaja</i>	selten	tr fe wa	6-8
Märzveilchen-Perlmutterfalter	<i>Argynnis adippe</i>	nicht häufig	wa tr fe	6-9
Stiefmütterchen-Perlmutterfalter	<i>Argynnis niobe</i>	« (1938); 1 Beobachtung 2011	tr (fe wa)	6-9
Kleiner Perlmutterfalter	<i>Issoria lathonia</i>	Wanderer, ziemlich selten	tr (fe wa) nm	ganzes Jahr (?)
Violetter Silberfalter	<i>Brenthis ino</i>	nicht selten	fe (Jura tr) (wa)	6-7
Brombeer-Perlmutterfalter	<i>Brenthis daphne</i>	Erstbeobachtung 2017	tr wa nm	6-7
Hochmoor-Perlmutterfalter	<i>Boloria aquilonaris</i>	?, « (1918)	fe (wa)	6-8
Braunfleckiger Perlmutterfalter	<i>Boloria selene</i>	selten	fe wa tr	4-8 (2 Generationen)
Veilchen-Perlmutterfalter	<i>Boloria euphrosyne</i>	ziemlich selten	wa tr fe	4-8 (2 Generationen)
Natterwurz-Perlmutterfalter	<i>Boloria titania</i>	« (1920); 1 Beobachtung 2017	fe tr wa (nm)	6-8
Hainveilchen-Perlmutterfalter	<i>Boloria dia</i>	ziemlich selten	tr wa	4-9 (2-3 Generationen)
Gemeiner Scheckenfalter	<i>Melitaea cinxia</i>	sehr selten	tr	5-7 (1-2 Generationen)
Flockenblumen-Scheckenfalter	<i>Melitaea phoebe</i>	« (1909), →Erläuterungen	tr	5-9
Roter Scheckenfalter	<i>Melitaea didyma</i>	«? (1987)	tr (wa)	5-9
Silberscheckenfalter	<i>Melitaea diamina</i>	nicht selten	fe (Alpen tr) (wa)	6-8
Wachtelweizen-Scheckenfalter	<i>Mellicta athalia</i>	ziemlich selten	tr fe wa	5-8 (10) (1-2 Gen.)
Westlicher Scheckenfalter	<i>Mellicta parthenoides</i>	selten	tr	4-6 / 8-10 (2 Gen.)
Skabiosen-Scheckenfalter	<i>Eurodryas aurinia</i>	selten	fe (tr wa)	5-7
Damenbrett, Schachbrettfalter	<i>Melanargia galathea</i>	ziemlich häufig	tr fe (wa)	6-8
Kleiner Waldportier	<i>Hipparchia alcyone</i>	« (ca. 1906)	tr wa	7-9
Rostbinde, Ockerbindiger Samtfalter	<i>Hipparchia semele</i>	« (1920)	tr (wa)	7-9
Weisser Waldportier	<i>Brintesia circe</i>	« (um 1890); 1 Beob. 2017	tr wa	7-8
Blauauge	<i>Minois dryas</i>	sehr selten	fe (tr) wa	7-9
Milchfleck	<i>Erebia ligea</i>	ziemlich selten	wa (fe tr)	7-8
Waldteufel	<i>Erebia aethiops</i>	ziemlich selten	tr fe wa	7-9
Blutgrasfalter, Rundaugen-Mohrenfalter	<i>Erebia medusa</i>	ziemlich selten	fe tr (wa)	5-7
Doppelaugen-Mohrenfalter	<i>Erebia oeme</i>	?, « (1911)	tr fe	6-8
Gelbbinden-Mohrenfalter	<i>Erebia meolans</i>	sehr selten	tr wa	5-7
Grosses Ochsenauge	<i>Maniola jurtina</i>	sehr häufig	tr fe wa	6-10
Brauner Waldvogel	<i>Aphantopus hyperantus</i>	sehr häufig	tr fe wa	6-8
Gelbes Ochsenauge	<i>Pyronia tithonus</i>	« (1865)	tr fe wa	7-8
Wald-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha hero</i>	« (1962), →Erläuterungen	wa fe tr	5-7
Weissbindiges Wiesenvögelchen, Perlgrasfalter	<i>Coenonympha arcania</i>	selten	tr wa (fe)	5-8
Rostbraunes Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha glycerion</i>	?, « (1972)	tr (fe)	5-8
Kleines Wiesenvögelchen, Kleiner Heugrasfalter	<i>Coenonympha pamphilus</i>	sehr häufig	tr fe (wa)	3-10 (2 Generationen)
Grosses Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha tullia</i>	vermutlich « (um 2000)	fe	6-8
Moor-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha oedippus</i>	« (um 1840)	fe (IT + tr)	6-7
Waldbrettspiel, Laubfalter	<i>Pararge aegeria</i>	häufig	wa (tr fe) nm	3-6/7-9 (2 Generationen)
Mauerfuchs	<i>Lasiommata megera</i>	nicht selten	tr (fe wa)	4-6/7-11 (2 Gen.)
Braunauge	<i>Lasiommata maera</i>	sehr selten	tr wa	5-9 (2 Generationen)
Braunscheckeauge	<i>Lasiommata petropolitana</i>	« (1927)	tr fe wa	4-7 (9)

Gelbringfalter	<i>Lopinga achine</i>	selten	wa fe tr	6-7
Frühlings-Scheckenfalter, Brauner Würfelfalter	<i>Hamearis lucina</i>	selten	fe tr wa	4-7
Brombeer-Zipfelfalter	<i>Callophrys rubi</i>	sehr selten	tr fe wa	3-8 (1-2 Generationen)
Birken-Zipfelfalter, Nierenfleck	<i>Thecla betulae</i>	ziemlich häufig	tr fe wa nm	7-10
Blauer Eichen-Zipfelfalter	<i>Neozephyrus quercus</i>	nicht selten	wa tr fe nm	7-8
Pflaumen-Zipfelfalter	<i>Satyrium pruni</i>	selten	tr fe wa nm	6-7
Ulmen-Zipfelfalter	<i>Satyrium w-album</i>	nicht selten	wa tr fe nm	6-9
Schlehen-Zipfelfalter, Kreuzdorn-Zipfelfalter	<i>Satyrium spini</i>	« (1940)	tr wa	6-8
Brauner Eichen-Zipfelfalter, Steineichen-Zipfelfalter	<i>Satyrium ilicis</i>	sehr selten	wa tr (fe)	6-8
Akazien-Zipfelfalter, Zwerg-Schlehen-Zipfelfalter	<i>Satyrium acaciae</i>	« (ca. 1880)	tr wa	6-8
Blauschillernder Feuerfalter	<i>Lycaena helle</i>	« (ca. 1880)	fe	5-7
Dukatenfalter	<i>Lycaena virgaureae</i>	« (1882)	tr (fe wa)	6-9
Kleiner Feuerfalter	<i>Lycaena phlaeas</i>	Wanderer, selten	tr (fe)	3-11 (3-4 Generationen)
Dunkler Feuerfalter, Brauner Feuerfalter	<i>Lycaena tityrus</i>	nicht selten	tr fe (wa)	4-9 (2 Generationen)
Kleiner Ampfer-Feuerfalter	<i>Lycaena hippothoe</i>	« (1924)	fe (tr)	6-8
Langschwänziger Bläuling	<i>Leptotes pirithous</i>	sehr selten, Wanderer	nm	8-9
Geschwänzter Blasenstrauch-Bläuling	<i>Lampides boeticus</i>	sehr selten, Wanderer	nm	6-10 (1-2 Generationen)
Zwergbläuling	<i>Cupido minimus</i>	ziemlich selten	tr (wa)	4-8
Kurzschwänziger Bläuling	<i>Cupido argiades</i>	selten, wieder eingewandert	fe tr (?)	4-9
Faulbaum-Bläuling	<i>Celastrina argiolus</i>	ziemlich häufig	wa fe tr nm	3-6/7-10 (2-3 Gen.)
Graublaue Bläuling	<i>Pseudophilotes baton</i>	« (1923)	tr	4-6/7-8 (2 Generationen)
Himmelblauer Steinklee-Bläuling	<i>Glaucopsyche alexis</i>	« (1952)	tr fe wa (?)	4-6
Schwarzgefleckter Bläuling	<i>Maculinea arion</i>	« (1960); 1 Beobachtung 2016	tr (wa)	6-8
Grosser Moorbläuling	<i>Maculinea teleius</i>	« (1952); 1 Beobachtung 2011	fe (tr wa)	6-8
Schwarzblauer Bläuling, Dunkler Moorbläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	« (1918; 1961 ?)	fe (tr wa)	6-8
Kleiner Moorbläuling	<i>Maculinea alcon</i>	ziemlich selten	fe	6-8
Enzianbläuling	<i>Maculinea rebeli</i>	(?), « (1929)	tr	6-8
Geissklee-Bläuling, Tiefblauer Silberfleck-Bläuling	<i>Plebejus argus</i>	sehr selten, vermutlich «	tr fe (wa)	5-9 (2-3 Generationen)
Idasbläuling	<i>Lycaeides idas</i>	sehr selten	tr	5-9 (2 Generationen)
Dunkelbrauner Bläuling, Sonnenröschen-Bläuling	<i>Aricia agestis</i>	ziemlich selten	tr	6-8
Schwarzbrauner Bläuling, Storchschnabel-Bläuling	<i>Eumedonia eumedon</i>	sehr selten	fe (tr)	5-8
Violetter Waldbläuling	<i>Cyaniris semiargus</i>	nicht häufig	tr fe wa nm	5-10 (2-3 Generationen)
Grünblauer Bläuling	<i>Agrodiaetus damon</i>	« (1920)	tr	7-10
Steinklee-Bläuling, Wundklee-Bläuling	<i>Plebicula dorylas</i>	« (1972)	tr fe	5-9 (2 Generationen)
Thersitesbläuling, Esparsettenbläuling	<i>Plebicula thersites</i>	?, « (1918)	tr	5-6/7-9 (2 Generationen)
Silbergrüner Bläuling	<i>Lysandra coridon</i>	sehr selten	tr (wa)	7-10
Himmelblauer Bläuling	<i>Lysandra bellargus</i>	ziemlich selten	tr wa	5-6/8-10 (2 Gen.)
Hauhechelbläuling	<i>Polyommatus icarus</i>	häufig	tr fe (wa nm)	4-10 (2-3 Generationen)
Gelbwüfliger Dickkopffalter	<i>Carterocephalus palaemon</i>	nicht selten	tr wa (fe)	5-6
Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter	<i>Thymelicus sylvestris</i>	nicht selten	tr fe wa	6-7 (8)
Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	<i>Thymelicus lineola</i>	ziemlich selten	tr (fe wa)	7-9
Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter	<i>Thymelicus acteon</i>	« (1925)	tr fe (? wa)	6-8
Weissfleckeriger Kommafalter	<i>Hesperia comma</i>	sehr selten	tr	6-10

Ockergelber Dickkopffalter, Mattfleckiger Kommafalter	<i>Ochlodes venatus</i>	häufig	tr fe wa nm	6-7
Dunkler Dickkopffalter	<i>Erynnis tages</i>	nicht häufig	tr fe wa	3-5
Malven-Dickkopffalter	<i>Carcharodus alceae</i>	ziemlich selten	tr (nm?)	3-10
Betonien-Dickkopffalter	<i>Carcharodus flocciferus</i>	vermutlich « (2010)	fe (tr)	6-9 (1-2 Generationen)
Roter Würfelfalter	<i>Spialia sertorius</i>	sehr selten	tr	5-6/7-9 (2 Generationen)
Kleiner Würfelfalter	<i>Pyrgus malvae</i>	ziemlich häufig	tr fe wa	4-7 (8)
Sonnenröschen-Würfelfalter	<i>Pyrgus alveus</i>	« (1909)	tr fe (?)	5-8
Zweibrütiger Würfelfalter	<i>Pyrgus armoricanus</i>	« (1917), sehr selten seit 2010	tr	5-6/8-9 (2 Generationen)
Rundfleckiger Würfelfalter	<i>Pyrgus serratulae</i>	« (1918)	tr (fe) (?)	5-8
Hufeisenklee-Widderchen	<i>Zygaena transalpina</i>	selten	tr wa	6-9
Kleines Fünffleck-Widderchen	<i>Zygaena viciae</i>	ziemlich selten	tr fe (wa)	5-7 (8)
Gewöhnliches Widderchen, Blutströpfchen	<i>Zygaena filipendulae</i>	häufig	tr fe (wa)	(5) 6-8 (9)
Grosses Fünffleck-Widderchen	<i>Zygaena lonicerae</i>	sehr selten	tr (fe wa)	7-8
Beilfleck-Widderchen	<i>Zygaena loti</i>	sehr selten	tr	6-8
Sumpfhornklee-Widderchen	<i>Zygaena trifolii</i>	sehr selten geworden	fe (tr ?)	7-8
Thymianwidderchen	<i>Zygaena purpuralis</i>	« (1976), sehr selten seit 2010	tr (wa)	6-7
Bibernellwidderchen	<i>Zygaena minos</i>	« (1965)	tr (wa)	6-7
Nördliches Platterbsen-Widderchen	<i>Zygaena osterodensis</i>	« (1949)	wa fe tr	7-8
Bergkronwicken-Widderchen	<i>Zygaena fausta</i>	« (vor 1900?)	tr wa	7-8
Esparssettenwidderchen	<i>Zygaena carniolica</i>	sehr selten	tr	6-8

Erläuterungen:

- Die deutschen Artnamen wechseln in einigen Verwandtschaftsgruppen immer noch häufig. Hier verwenden wir die in der Schweiz gebräuchlichste Form, hie und da auch eine einprägsame zweite.
- Die wissenschaftlichen Namen richten sich nach einer eher konservativen Nomenklatur und sind deshalb nicht überall auf dem "neusten" Stand.
- Weitere Arten werden gelegentlich beobachtet, die jedoch besser nicht als aktuelle Bestandteile der zürcherischen Fauna betrachtet werden. Ein Beispiel ist etwa der Osterluzeifalter (*Zerynthia polyxena*), der sich auf kultivierten und angesiedelten *Aristolochia*-Beständen stellenweise (aber meist nur vorübergehend) sogar etabliert hat. Auch vom Segelfalter treten immer noch hie und da Einzeltiere auf, die aber möglicherweise aus Zuchten stammen. Vom Flockenblumen-Schreckenfaller ist eine kleine und weitherum isolierte, vermutlich durch Aussetzung entstandene Population bekannt. Der Pelargonienbläuling (*Cacyreus marshalli*), eine mit Geranien aus Südafrika nach Europa eingeschleppte Art, scheint sich stellenweise ebenfalls angesiedelt zu haben. Es versteht sich, dass es eine jederzeit "gültige" Artenliste ohnehin nicht geben kann.
- Das Wald-Wiesenvögelchen, das in der ganzen Schweiz ausgestorben ist, wurde in den letzten Jahren an einer Stelle im Kanton Zürich versuchsweise wieder angesiedelt.