





Jahresauswertung Nr. 8

"Schmetterlinge Österreichs"

Auswertung der Schmetterlingszählung 2023 Ein Citizen-Science-Projekt



Gemeinsam stark für Schmetterlinge

Die Schmetterlinge brauchen uns! Daher gilt unser herzlicher Dank allen, die auch im Jahr 2023 beobachtet, fotografiert und bestimmt haben. Zusammen helfen wir unseren Schmetterlingen.

Wir, die BILLA Stiftung Blühendes Österreich und die NÖ-Umweltbewegung "Natur im Garten" haben einen erklärten Fokus auf Natur- und Umweltbildung und wollen Österreich artenreicher, bunter und vielfältiger machen. Gemeinsam möchten wir die Österreicher:innen für die Themen Biodiversität und Naturschutz begeistern und sie zum aktiven Mitmachen anregen.

Naturnahes Gärtnern bereitet nicht nur Freude, sondern hilft auch Insekten und Schmetterlingen. So kann jede:r Gartenbesitzer:in einen Beitrag leisten und wertvolle Lebensräume gestalten. Die daraus entstehende Schmetterlingsvielfalt beobachten und aufzeigen, das gelingt mit der App "Schmetterlinge Österreichs". So haben auch 2023 tausende Menschen in Österreich engagiert teilgenommen und den Schmetterlingen vor den Vorhang geholt.

Unsere Gemeinschaft und die dazugehörige Begeisterung sind wiederum gewachsen. Die im letzten Jahr gemeldeten Funde und die hochgeladenen Fotos haben unsere Erwartungen übertroffen. Alle Melder:innen machen gemeinsam die "Schmetterlinge Österreichs" zum größten Citizen-Science-Projekt in Österreich. Für 2024 haben wir uns also viel vorgenommen: Wir wollen weiter wachsen!

Mit Ende des vergangenen Jahres haben über 55.000 Nutzer:innen die App geladen und allein im Jahr 2023 mehr als 123.000 Schmetterlinge beobachtet, fotografiert und gemeldet.

Mit dem vorliegenden Bericht zeigen wir, dass das Engagement und der zeitliche Aufwand jede:r Nutzer:in der App in ein seriöses wissenschaftliches Citizen-Science-Projekt fließt. Seitens Blühendes Österreich und "Natur im Garten" möchten wir unsere große Wertschätzung gegenüber allen Beobachter:innen ausdrücken. Unser wissenschaftlicher Betreuer Helmut Höttinger hat uns gewohnt professionell begleitet.

Wir freuen uns schon auf Ihre Beiträge im kommenden Jahr!

Christa Lackner und Matthias Wobornik

Geschäftsführung Natur im Garten Ronald Würflinger

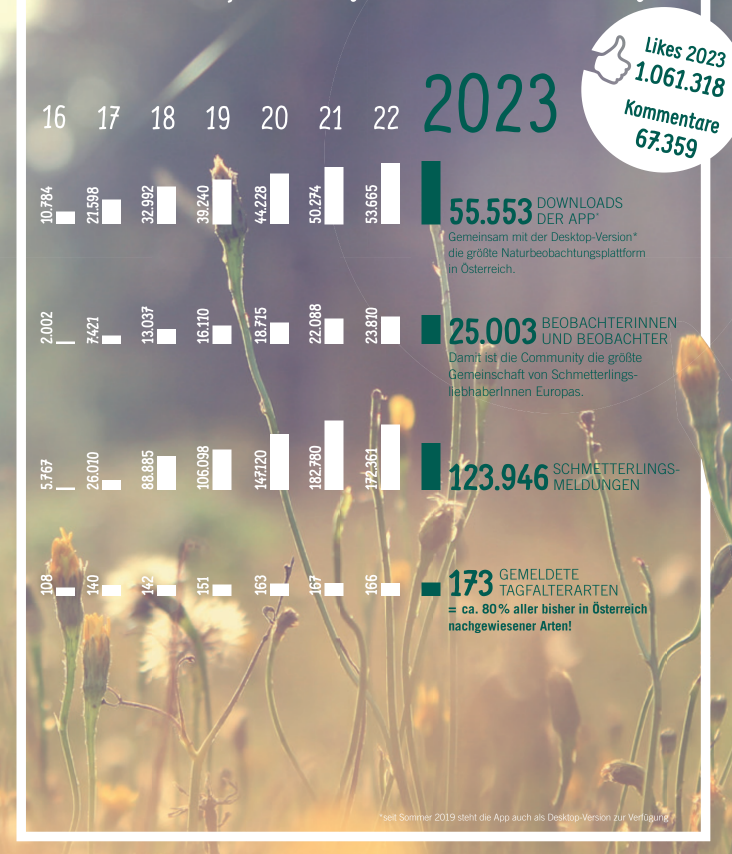
Generalsekretär Blühendes Österreich

IMPRESSUM

Herausgeber: Blühendes Osterreich – BILLA gemeinnützige Privatstiftung, Schottenring 16, 1010 Wien, www.bluehendesoesterreich.at und Natur im Garten, Am Wasserpark 1, 3430 Tulln, www.naturimgarten.at | Autor: DI Dr. Helmut Höttinger | Redaktion: Mag.a Ines Lemberger | Layout/Grafik: iService Medien & Werbeagentur, www.iservice.at | Publikationsort und Erscheinungsdatum: Wien im Juni 2024

Schmetterlinge Österreichs

Citizen-Science-Projekt zur Zählung der österreichischen Schmetterlinge



DIE HÄUFIGSTEN GEMELDETEN TAGFALTERARTEN 2023

TOP 3 Platzierungen 2022

1. Großes Ochsenauge (6.160)

2. Tagpfauenauge (5.603)

3. Admiral (5.282)



5.384 Meldungen Großes Ochsenauge



2.793 Meldungen Tagpfauenauge



3.855 Meldungen Admiral



2.775 Meldungen Kaisermantel



3.548 Meldungen Zitronenfalter



2.555 Meldungen Kleines Wiesenvögelchen



3.348 Meldungen Hauhechel-Bläuling



2.168 Meldungen Grünader-Weißling



3.006 Meldungen Kleiner Fuchs



2.033 Meldungen C-Falter



1.908 Meldungen Schachbrett



1.485 Meldungen Schornsteinfeger



1.896 Meldungen Landkärtchen



1.258 Meldungen Schwalbenschwanz



1.888 Meldungen Rostfarbiger Dickkopffalter



1.242 Meldungen Kleiner Perlmutterfalter



1.710 Meldungen Kleiner Kohl-Weißling



1.235 Meldungen Aurorafalter



1.594 Meldungen Waldbrettspiel



1.166 Meldungen Tintenfleck-Weißling

Häufigkeit der 173 gemeldeten Tagfalter-Arten

In der Tabelle sind die 2023 gemeldeten 173 Tagfalter-Arten nach Anzahl der Datensätze in absteigender Reihenfolge angeführt.

Die deutschen und wissenschaftlichen Tagfalternamen entsprechen den in der Schmetterlingsapp verwendeten. Die Namen jener Arten, die derzeit noch nicht über die App direkt auswählbar sind, folgen in der Regel https://lepiforum.org. Die Eruierung und Eliminierung von Doppel- und Mehrfachmeldungen (z. B. ein und desselben Individuums) ist bei einem so umfangreichen Datensatz schwierig und zeitaufwändig und wurde daher (vorerst) nicht durchgeführt.

2023 wurde das Große Ochsenauge mit 5.384 Meldungen mit deutlichem Abstand am häufigsten nachgewiesen, gefolgt vom Admiral mit 3.855 Datensätzen. Den dritten Platz belegt der Zitronenfalter mit 3.548 übermittelten Meldungen. Die Plätze 4 und 5 gehen an Hauhechel-Bläuling und Kleiner Fuchs.

	Anzahl
Tagfalterart	Datensätze
Großes Ochsenauge	5.384
Admiral	3.855
Zitronenfalter	3.548
Hauhechel-Bläuling	3.348
Kleiner Fuchs	3.006
Tagpfauenauge	2.793
Kaisermantel	2.775
Kleines Wiesenvögelchen	2.555
Grünader-Weißling	2.168
C-Falter	2.033
Schachbrett	1.908
Landkärtchen	1.896
Rostfarbiger Dickkopffalter	1.888
Kleiner Kohl-Weißling	1.710
Waldbrettspiel	1.594
Schornsteinfeger	1.485
Schwalbenschwanz	1.258
Kleiner Perlmutterfalter	1.242
Aurorafalter	1.235
Tintenfleck-Weißlinge	1.166
Kleiner Feuerfalter	1.107
Segelfalter	1.026
Distelfalter	1.018
Mauerfuchs	992
Kleiner Sonnenröschen-Bläuling	865
Weißer Waldportier	720
Silbergrüner Bläuling	700
Schwarzer Trauerfalter	633
Wander-Gelbling	630
Brauner Feuerfalter	591
Kronwicken-Dickkopffalter	587

Weißbindiges Wiesenvögelchen	582
Rotklee-Bläuling	554
Braunauge	516
Kleiner Eisvogel	501
Kurzschwänziger Bläuling	498
Gelbwürfeliger Dickkopffalter	490
Faulbaum-Bläuling	484
Kleiner Würfel-Dickkopffalter	470
Silberfleck-Perlmutterfalter	463
Großer Kohl-Weißling	456
Blaukernauge	454
Himmelblauer Bläuling	428
Rotbraunes Wiesenvögelchen	427
Zwerg-Bläuling	406
Östlicher Reseda-Weißling	405
Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter	396
Grüner Zipfelfalter	396
Großer Feuerfalter	386
Feuriger Perlmutterfalter	384
Trauermantel	381
Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	356
Magerrasen-Perlmutterfalter	350
Argus-Bläuling	337
Wachtelweizen-Scheckenfalter	313
Graubindiger Mohrenfalter	289
Baldrian-Scheckenfalter	287
Malven-Dickkopffalter	280
Karst-Weißling	271
Kleiner Schillerfalter	260
Baum-Weißling	249
Schwarzer Apollofalter	239
Großer Fuchs	237
Schlüsselblumen-Würfelfalter	237
Großer Perlmutterfalter	231
Weißbindiger Mohrenfalter	213
Weißbindiger Bergwald-Mohrenfalter	212
Komma-Dickkopffalter	207
Kreuzdorn-Zipfelfalter	183
Brombeer-Perlmutterfalter	181
Roter Scheckenfalter	174
Ockerbindiger Samtfalter	167
Nierenfleck-Zipfelfalter	151
Gelbringfalter	149
Dukaten-Feuerfalter	141
Osterluzeifalter	136
Großer Schillerfalter	132
Östlicher Kurzschwänziger Bläuling	130
Mädesüß-Perlmutterfalter	125
Natterwurz-Perlmutterfalter	117
Goldener Scheckenfalter	117
Rundaugen-Mohrenfalter	115
Apollofalter	
Αροποιαιτοι	111

Berg-Weißling	105
Fetthennen-Bläuling	105
Lilagold-Feuerfalter	103
Großer Waldportier	101
Alexis-Bläuling	101
Braunscheckauge	101
Flockenblumen-Scheckenfalter	87
Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	82
Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	80
Enzian-Ameisen-Bläuling	77
Kleiner Waldportier	75
Zweibrütiger Würfel-Dickkopffalter	74
Schwarzbrauner Trauerfalter	70
Gelbgefleckter Mohrenfalter	69
Spiegelfleck-Dickkopffalter	69
Alpen-Wiesenvögelchen	65
	60
Zahnflügel-Bläuling Praunflockiger Perlmutterfelter	
Braunfleckiger Perlmutterfalter	59
Ulmen-Zipfelfalter	59
Esparsetten-Bläuling	57
Pflaumen-Zipfelfalter	57
Zürgelbaum-Schnauzenfalter	57
Bräunlicher Scheckenfalter (<i>Melitaea trivia</i>)	56
Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	53
Wegerich-Scheckenfalter	48
Alpen-Gelbling	47
Randring-Perlmutterfalter	46
Storchschnabel-Bläuling	46
Alpen-Perlmutterfalter	44
Blauer Eichen-Zipfelfalter	44
Wundklee-Bläuling	42
Kleiner Schlehen-Zipfelfalter	40
Brauner Eichen-Zipfelfalter (Satyrium ilicis)	33
Großer Eisvogel	30
Hochmoor-Gelbling	30
Heller Alpen-Bläuling	29
Eros-Bläuling	28
Veilchen-Scheckenfalter	28
Kronwicken-Bläuling	27
Hochmoor-Bläuling	25
Roter Würfel-Dickkopffalter	25
Ehrenpreis-Scheckenfalter	24
Blauschwarzer Eisvogel	22
Hochmoor-Perlmutterfalter	21
Eschen-Scheckenfalter	21
Alpen-Scheckenfalter (Euphydryas intermedia)	21
Graubrauner Mohrenfalter	21
Mittlerer Perlmutterfalter	21
Berghexe	19
Rotbindiger Samtfalter	18
Steppenheiden-Würfel-Dickkopffalter	16
Heilziest-Dickkopffalter	15

Blauschillernder Feuerfalter	14
Mandeläugiger Mohrenfalter	13
Violetter Feuerfalter (<i>Lycaena alciphron</i>)	12
Hochalpen-Apollofalter	12
Unpunktierter Mohrenfalter	12
Großes Wiesenvögelchen	11
Quellen-Mohrenfalter	11
Dunkler Alpen-Bläuling	10
Vogelwicken-Bläuling	10
Großer Sonnenröschen-Bläuling	9
(Aricia artaxerxes)	9
Idas-Bläuling (<i>Plebejus idas</i>)	9
Östlicher Großer Fuchs	7
(Nymphalis xanthomelas)	
Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter	7
Andromeda-Würfel-Dickkopffalter	6
Doppelaugen-Mohrenfalter	6
Gelbbindiger Mohrenfalter (<i>Erebia meolans</i>)	6
Kleiner Wander-Bläuling (Syntarucus pirithous)	5
Pelargonien-Bläuling	5
Weißklee-Gelbling	5
Saumfleck-Perlmutterfalter	4
Thymian-Bläuling (Pseudophilotes vicrama schiffermuelleri)	4
Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter (<i>Pyrgus alveus</i>)	4
Eisenfarbiger Samtfalter	3
Weißdolch-Bläuling	3
Gletscherfalter (<i>Oeneis glacialis</i>)	3
Moor-Wiesenvögelchen	2
(Coenonympha oedippus)	2
Bergziest-Dickkopffalter	2
(Muschampia lavatherae)	
Bündner Scheckenfalter (Melitaea varia)	2
Hufeisenklee-Gelbling (Colias alfacariensis)	2
Steppen-Gelbling (<i>Colias erate</i>)	2
Kardinal (Argynnis pandora)	1
Östlicher Scheckenfalter (<i>Melitaea britomartis</i>)	1
Ähnlicher Perlmutterfalter	1
Alpen-Weißling	1
Felsen-Mohrenfalter (<i>Erebia gorge</i>)	1
Schwarzbrauner Würfel-Dickkopffalter	1
Schweizer Mohrenfalter (<i>Erebia tyndarus</i>)	1
Westlicher Würfel-Dickkopffalter	1
(Pyrgus malyoides)	1

Die fleißigsten Beobachterinnen & Beobachter 2023

Unsere fleißigsten 10 Beobachter:innen haben 2023 jeweils mehr als 2.000 Schmetterlingsbeobachtungen geteilt, weitere 13 User:innen übermittelten jeweils mehr als 1.000 Datensätze.

Karin Hiebner holt sich mit 6.621 Meldungen verdient den Spitzenplatz (wie auch bereits in den letzten Jahren), gefolgt von Gabriele Kriz mit 6.034 und Hansjörg Vogl mit 3.675 Meldungen. Anna Söllinger, Johannes Teufl und Hildegard Löcker haben jeweils mehr als 3.000 Nachweise übermittelt.

WIR SPRECHEN HIER EINEN
BESONDEREN DANK AN
ALLE BEOBACHTER:INNEN
AUS. IHR ALLE BELEBT DIE
SCHMETTERLINGSGEMEINSCHAFT
ÖSTERREICHS UND GEBT DEN
SCHMETTERLINGEN EINE STARKE
STIMME.

		Anzahl gezählter
Use	r*In	Schmetterlinge
1.	Karin Hiebner	6.621
2.	Gabriele Kriz	6.034
3.	Hansjörg Vogl	3.675
4.	Anna Söllinger	3.450
5.	Johannes Teufl	3.298
6.	Hildegard Löcker	3.163
7.	Helene Renlluem	2.633
8.	Waltraud Urbaner	2.545
9.	Sandra Hopfgartner	2.544
10.	Andrea Gabriel	2.195
11.	Silke Geroldinger	1.952
12.	Cosi Murg	1.891
13.	Stefan Greil	1.856
14.	Peter Zych	1.641
15.	Johannes Reithner	1.611
16.	Christine Grillenberger	1.585
17.	Wolfgang Schlenz	1.199
18.	Petra Laschkolnig	1.180
19.	Robert Riesinger	1.128
20.	Udo Tschernuter	1.114
21	Michaela Wanz	1.056
22	Wolfgang Kautz	1.045
23	Doris Wienerroither	1.041



Schmetterlinge Österreichs wurde 2016 offiziell als Mitglied der Plattform "Österreich forscht" www.citizen-science.at aufgenommen.

Die artenreichsten Bundesländer

Die meisten Tagfalter-Arten wurden aus Niederösterreich gemeldet (136), gefolgt von der Steiermark (118), knapp gefolgt von Kärnten, Vorarlberg (je 117) und Tirol (116). Bei der Anzahl verifizierter Tagfalter-Meldungen führt ebenfalls Niederösterreich (20.377), gefolgt von

Oberösterreich (12.454) und **Kärnten** (9.657). Bei der Anzahl der Schmetterlingsmeldungen **insgesamt** sowie bei der Anzahl Meldungen der **Nachtfalter-Arten** nehmen ebenfalls **Niederösterreich** und **Oberösterreich** die Spitzenplätze ein, gefolgt von der **Steiermark** und **Kärnten.**

Bundesland	Meldungen (Datensätze) Schmetterlinge gesamt 2023	Artenzahl Tagfalter 2023	Anzahl Tagfalter-Datensätze 2023*	Anzahl Datensätze der 32 meldbaren Nachtfalter- arten 2023
Niederösterreich	34.442	136	20.377	2.987
Steiermark	15.082	118	9.125	1.497
Kärnten	14.782	117	9.657	1.075
Tirol	9.330	116	5.447	678
Vorarlberg	4.510	117	2.615	273
Burgenland	9.481	93	5.382	960
Salzburg	6.341	101	3.547	482
Oberösterreich	20.987	99	12.454	2.125
Wien	8.991	78	5.743	755

^{*}nur verifizierte Meldungen



Naturschutzfachlich interessante Tagfalter-Meldungen 2023

Insgesamt wurden 2023 2.332 Tagfalter-Meldungen von 34 Arten als besonders naturschutzrelevant eingestuft. Dies sind Arten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (FFH) und in der Roten Liste der Tagfalter Österreichs (2005) als "ausgestorben oder verschollen" (RE: Regionally extinct), "vom Aussterben bedroht" (CR: Critically endangered) oder "stark gefährdet" (EN: Endangered) eingestufte Arten.

Bei Arten, die derzeit nicht direkt über die App auswählbar sind, sind auch die wissenschaftlichen Namen angeführt.



Tagfalterart	Naturschutz- relevanz	Meldungen
Östlicher Großer Fuchs		
(Nymphalis xanthomelas)	RE	7
Blauschillernder Feuerfalter	CR, FFH	14
Moor-Wiesenvögelchen (<i>Coenonympha oedippus</i>)	CR, FFH	2
Berghexe	CR	19
Saumfleck-Perlmutterfalter	CR	4
Eisenfarbiger Samtfalter	CR	3
Bergziest-Dickkopffalter (<i>Muschampia lavatherae</i>)	CR	2
Gelbringfalter	EN, FFH	149
Eschen-Scheckenfalter	EN, FFH	21
Karst-Weißling	EN	271
Ockerbindiger Samtfalter	EN	167
Großer Waldportier	EN	101
Kleiner Waldportier	EN	75
Zweibrütiger Würfel-Dickkopffalter	EN	74
Bräunlicher Scheckenfalter (<i>Melitaea trivia</i>)	EN	56
Randring-Perlmutterfalter	EN	46
Blauschwarzer Eisvogel	EN	22
Hochmoor-Perlmutterfalter	EN	21
Rotbindiger Samtfalter	EN	18
Steppenheiden-Würfel-Dickkopffalter	EN	16
Heilziest-Dickkopffalter	EN	15
Violetter Feuerfalter (<i>Lycaena alciphron</i>)	EN	12
Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter	EN	7
Thymian-Bläuling (<i>Pseudophilotes</i> vicrama schiffermuelleri)	EN	4
Weißdolch-Bläuling	EN	3
Östlicher Scheckenfalter (<i>Melitaea britomartis</i>)	EN	1
Großer Feuerfalter	FFH	386
Schwarzer Apollofalter	FFH	239
Osterluzeifalter	FFH	136
Goldener Scheckenfalter	FFH	115
Apollofalter	FFH	111
Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	FFH	82
Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	FFH	80
Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	FFH	53

Meldungen

Häufigkeiten der 32 bisher auswählbaren Nachtfalter-Arten

Die 32 Nachtfalter-Arten, welche derzeit direkt mit der App gemeldet werden können, wurden 2023 mit insgesamt **10.832 Meldungen** erfasst. Dabei waren Taubenschwänzchen, Gamma-Eule und Weißfleckwidderchen die häufigsten gemeldeten Arten. Von der FFH-Art Russischer Bär gingen recht beachtliche 617 Meldungen ein.



Nachtfalterart

Taubenschwänzchen	1414
Gamma-Eule	1186
Weißfleckwidderchen	1089
Klee-Gitterspanner	1029
Heidespanner	999
Braune Tageule	950
Russischer Bär (FFH-Art)	617
Pantherspanner	590
Buchsbaumzünsler	334
Hartheu-Spanner	253
Ampfer-Wurzelbohrer	227
Windenschwärmer	219
Japanischer Eichen-Seidenspinner	176
Rotrandbär	162
Weidenbohrer	154
Schönbär	149
Hummelschwärmer	140
Ampfereule	135
Mittlerer Weinschwärmer	125
Brombeer-Spinner	115
Kiefernschwärmer	106
Brauner Bär	104
Wiener Nachtpfauenauge	103
Buchen-Streckfuß	91
Lindenschwärmer	72
Ligusterschwärmer	58
Totenkopfschwärmer	48
Pappelschwärmer	43
Mondvogel	39
Ahorn-Rindeneule	36
Abend-Pfauenauge	35
Schlehen-Bürstenspinner	34

Eine Auswahl bemerkenswerter Tagfalterfunde 2023



Östlicher Großer Fuchs (Nymphalis xanthomelas)

In der (bereits veralteten) Roten Liste der Tagfalter Österreichs (2005) ist



diese interessante Art noch als RE (regionally extinct; ausgestorben oder verschollen) eingestuft. Seit einigen Jahren ist sie aber wieder vermehrt in Ostösterreich anzutreffen. Auch 2023 konnte die Art mittels der App mehrfach im Leithagebirge (Burgenland, Niederösterreich) nachgewiesen werden. In Donnerskirchen wurde sie von Gerhard Trukschitz am 20.3. in mindestens zwei verschiedenen Exemplaren beobachtet (ID 766.068, 766.071, 766.073). Auch Ludwig F. konnte sie am 23.3. in Donnerskirchen registrieren (ID 766.480). Auch die Meldung von Dolores Baldia vom 21.3. aus dem "Nordburgenland" stammt wohl aus dem Leithagebirge (ID 767.110). Schließlich konnte auch Günter Zöchling am 6.4. ein Exemplar in Donnerskirchen fotografieren (ID 768.032). Auch auf der niederösterreichischen Seite des Leithagebirges kommt die Art vor, wie ein Fund von Barbara Kirchhofer aus Mannersdorf am Leithagebirge vom 19.6. zeigt (ID 804.867).

An dieser Stelle sei der wichtige Hinweis angebracht, dass *Nymphalis xanthomelas* bisher aus dem Burgenland nicht mit Sicherheit bekannt war (Höttinger, unveröffentlicht) und der erste gesicherte Nachweis mittels der Schmetterlingsapp erbracht werden konnte. Theresa Friedrichkeit fotografierte am 2.4.2021 in Breitenbrunn einen stark abgeflogenen Falter (ID 399.597), der den Erstnachweis für das Burgenland darstellt!

Kardinal (Damora pandora)

Dieser in Österreich nicht bodenständige Wanderfalter wird hier immer wieder einmal in Einzelexemplaren nachgewiesen. So konnte

Hansjörg Vogl am 5.7.2023 in Trettnig (Kärnten) ein Exemplar fotografieren (ID 814.800).

Weißer Waldportier (Brintesia circe)

Diese Art galt laut aktueller Roter Liste der Schmetterlinge Vorarlbergs (2022) lange als in diesem Bundesland



"ausgestorben oder verschollen". Nun wurde die Art mittels der App wieder nachgewiesen. Gertrud W. konnte die Art am 31.7.2023 in einem Waldgebiet oberhalb von Dornbirn wieder auffinden (ID 844.297, 844.298).

Violetter Feuerfalter (Lycaena alciphron)

Erwähnenswert ist vor allem ein Fund aus Kärnten, wo die Art aktuell nur selten nachgewiesen wird. Am 8.7.2023 konnte



Christine Hiessberger ein Exemplar in Bad Vellach beobachten (ID 818.615). In Niederösterreich ist diese stark gefährdete Art zwar auch nur sehr lokal verbreitet, es gelingen aber mittels der App deutlich mehr Funde, im Jahr 2023 etwa aus Gars am Kamp, Droß und Neunkirchen.

Thymian-Bläuling (Pseudophilotes vicrama)

Von dieser stark gefährdeten Art ist insbesondere ein Fund aus der Steiermark interessant, da



die Art in diesem Bundesland nur sehr lokal vorkommt und selten nachgewiesen wird. Günter Lesny konnte am 26.5.2023 ein Exemplar am Demmerkogel in der Gemeinde Sankt Andrä-Höch dokumentieren (ID 784.673). 2023 wurden zudem einige weitere Nachweise aus Niederösterreich gemeldet (Lindabrunn, Großmittel).

Pelargonien-Bläuling (Cacyreus marshalli)

Nachdem mittels der Schmetterlingsapp 2018 den Erstnachweis dieses Wanderfalters für

Kärnten erfolgte, wird die Art dort immer wieder einmal in Einzelexemplaren beobachtet. Auch 2023 gelangen drei Funde aus Kärnten. Am 21.9. und 24.9. hat Waltraud Urbaner je ein Exemplar in Gröfelhof fotografiert (ID 878.348; ID 879.298, 879.304). Zudem konnte sie am 2.10. in Glanz ein weiteres Exemplar beobachten (ID 882.373, 882.374).



Dieser in Österreich nicht bodenständige Wanderfalter wird in Österreich nur relativ selten beobachtet,

wenngleich in den letzten Jahren

eine Reihe von Funden gelangen. 2023 wurde die Art mittels der App an vier Fundorten nachgewiesen. Am 27.8. hat Michaela Wanz in Köttmannsdorf ("Am Teller") (Kärnten) einen Falter beobachtet (ID 865.631). Am 29.9. fotografierte Waltraud Urbaner einen Falter in Potschling (Kärnten; ID 881.335, 881.336). In Stummerberg in Tirol wurde am 12.10. ein Exemplar von Franziska Egger registriert (ID 885.026). Am 13.10. gelang auch Elisabeth Ortner in Haselsdorfberg (Steiermark) ein Nachweis (ID 885.286).





DIE BELIEBTESTEN SCHMETTERLINGE 2023 – DIE MEIST-GELIKTEN FOTOS



92 Likes Gernot Penzinger Südliches Kleines Nachtpfauenauge

(Saturnia pavoniella)



74 Likes
Ruperl Hafner
Segelfalter



70 LikesCarina H.

ZürgelbaumSchnauzenfalter



68 Likes
Ernst Mosshammer
Zitronenfalter



67 Likes
Micha Ela
Südliches Kleines
Nachtpfauenauge
(Saturnia pavoniella)



Walter Ederer
Trauermantel

66 Likes



65 Likes
Helene Renlluem
Osterluzeifalter



64 Likes
Sonja Metschitzer

Kleines Nachtpfauenauge
(Saturnia pavonia)



63 Likes

Erika Kühnelt

Walter Ederer

Tagpfauenauge

Nagelfleck (Aglia tau)



61 Likes

Inge Biller

Walter Ederer

Kleiner Fuchs und Admiral

Großer Gabelschwanz (*Cerura vinula*), Raupe



60 Likes

Edith Ehm

Walter Ederer

Aurorafalter

Purpurroter Zünsler (*Pyrausta purpuralis*)



59 Likes

Ju Re

Südliches Kleines Nachtpfauenauge (Saturnia pavoniella)



58 Likes Walter Ederer

Dukaten-Feuerfalter



57 Likes

Walter EdererLilagold-Feuerfalter

Peter F.

Trockenrasen Dickleibspanner (*Lycia zonaria*)





56 Likes

Doris Wienerroither

Ethmia candidella, Raupe

Angel Pro

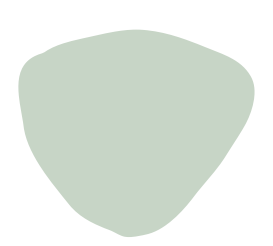
Südliches Kleines Nachtpfauenauge (Saturnia pavoniella)

Walter Ederer

Blauschwarzer Eisvogel











JEDES FOTO ZÄHLT!

Die Stiftung **Blühendes Österreich** und die Umweltbewegung "**Natur im Garten"** rufen mit dem Projekt "Schmetterlinge Österreichs" zur Schmetterlings-Volkszählung Österreichs auf.

Unsere Schmetterlinge brauchen dringend unsere Unterstützung und eine Lobby.

Etwa die Hälfte der 4.070 in Österreich vorkommenden Schmetterlingsarten ist in ihrem Bestand gefährdet – Österreich gehört noch zu den schmetterlingreichsten Ländern Europas!

www.schmetterlingsapp.at

Über Blühendes Österreich – BILLA gemeinnützige Privatstiftung

Die BILLA-Stiftung Blühendes Österreich setzt sich für eine gesunde Umwelt und ökologisch nachhaltige Landwirtschaft ein. Deshalb fördert Blühendes Österreich seit 2015 rund 230 Bäuerinnen und Bauern, Naturschutzorganisationen, Gemeinden und andere Initiativen, die durch eine verantwortungsvolle Landwirtschaft und wertvolle Umweltprojekte unsere Lebensräume, Tiere und Pflanzen schützen.

Bereits 1.056 Hektar gefährdete Biotopflächen werden konkret gesichert.

Die Website bluehendesoesterreich at ist die stärkste digitale Plattform für Naturtourismus und Naturcontent. Im Naturerlebnis-Portal bündelt Blühendes Österreich an die 100 Organisationen mit tausenden Naturveranstaltungen pro Jahr. Die Citizen-Science-App "Schmetterlinge Österreichs" ist mit über 50.000 Downloads und der dazugehörigen Desktop-Version eine der größten Naturbeobachtungs-Apps im deutschsprachigen Raum.

www.bluehendesoesterreich.at