



Jahresauswertung Nr. 9

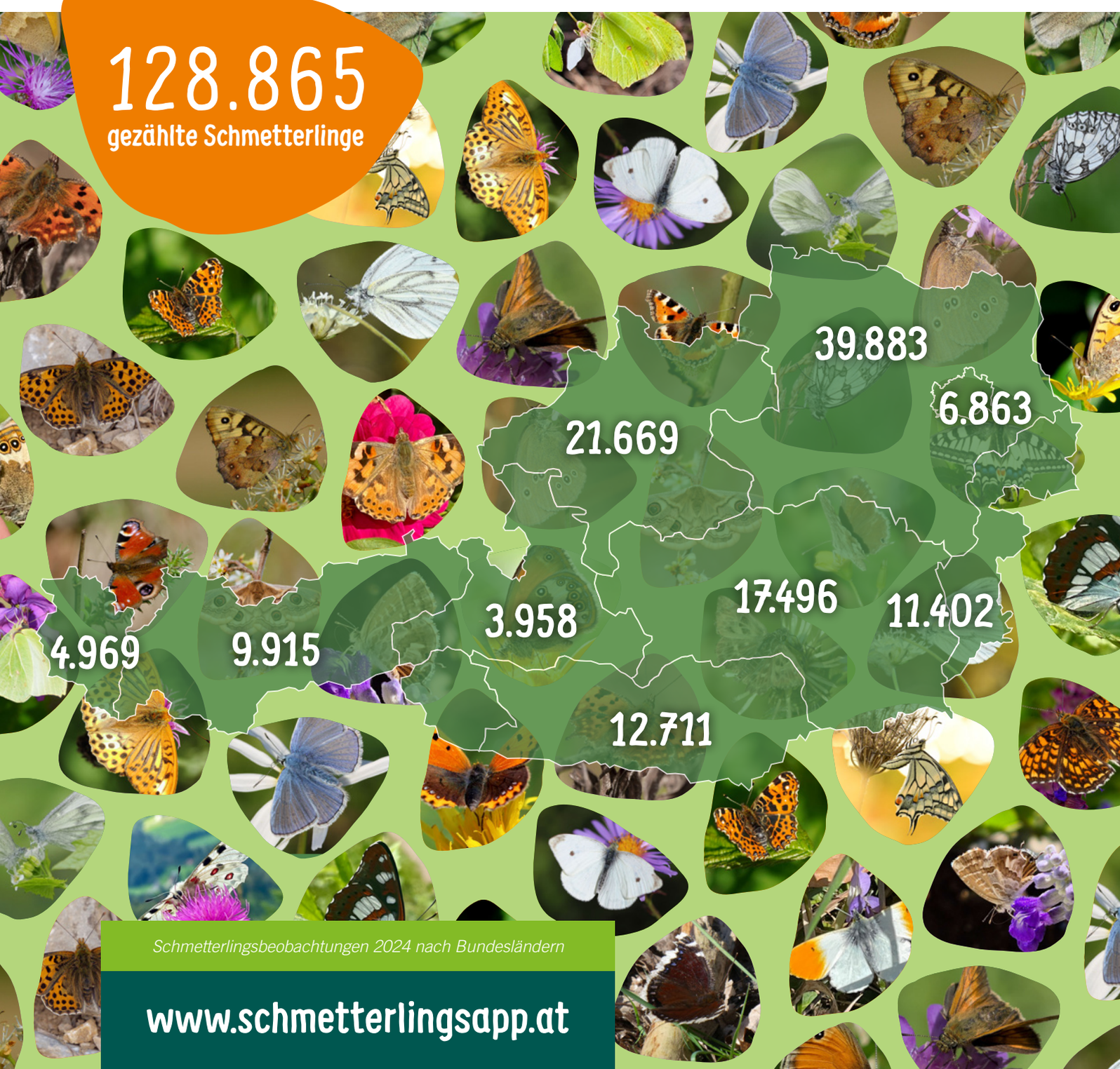


# „Schmetterlinge Österreichs“

## Auswertung der Schmetterlingszählung 2024

### Ein Citizen-Science-Projekt

128.865  
gezählte Schmetterlinge



Schmetterlingsbeobachtungen 2024 nach Bundesländern

[www.schmetterlingsapp.at](http://www.schmetterlingsapp.at)

# Gemeinsam für die Vielfalt unserer Schmetterlinge

**Auch 2024 haben sich tausende Menschen in ganz Österreich engagiert, um unsere heimischen Schmetterlinge sichtbar zu machen. Sie haben beobachtet, fotografiert und gemeldet – mit großem Erfolg: Allein in diesem Jahr wurden über 128.000 Schmetterlingsfunde dokumentiert. Dafür sagen wir von Herzen Danke!**

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 Menschen in Österreich für die Themen Biodiversität und Naturschutz begeistern und sie zum aktiven Mitmachen anregen.

Besonders im eigenen Garten oder auf dem Balkon können durch naturnahes Gärtnern wichtige Lebensräume für Schmetterlinge und andere Insekten entstehen. Die App „Schmetterlinge Österreichs“ macht es möglich, diese Schmetterlingsvielfalt sichtbar zu machen. Auch 2024 wurde die App von einer stetig wachsenden Community genutzt – mittlerweile wurde sie von über 59.000 Personen heruntergeladen und gehört damit zu den größten Citizen-Science-Projekten in Österreich. Ein Erfolg, der uns motiviert, weiterzumachen.

Neu ist die Betaversion mit KI-gestützter Bilderkennung, die durch Machine Learning eine automatisierte Schmetterlingsbestimmung ermöglicht. Damit wird das Melden noch einfacher und für viele Nutzer:innen zugänglicher.

Mit dem vorliegenden Bericht möchten wir zeigen, dass jede einzelne Meldung zählt und dass die gemeinsam gesammelten Daten wertvolle Grundlagen für den wissenschaftlichen Naturschutz liefern. Seitens Blühendes Österreich und „Natur im Garten“ möchten wir unsere große Wertschätzung gegenüber allen Beobachter:innen ausdrücken. Ein großer Dank gilt auch unserem Experten Helmut Höttinger für die kompetente Begleitung und Auswertung der Daten.

Wir freuen uns sehr auf ein weiteres Jahr voller Entdeckungen und auf Ihre Beobachtungen in 2025!



**Christa Lackner und Matthias Wobornik**  
Geschäftsführung  
Natur im Garten



**Ronald Würflinger**  
Generalsekretär  
Blühendes Österreich

## IMPRESSUM

Herausgeber: Blühendes Österreich – BILLA gemeinnützige Privatstiftung, Schottenring 16, 1010 Wien, [www.bluehendesoesterreich.at](http://www.bluehendesoesterreich.at) und Natur im Garten, Am Wasserpark 1, 3430 Tulln, [www.naturimgarten.at](http://www.naturimgarten.at) | Autor: DI Dr. Helmut Höttinger | Redaktion: Mag.<sup>a</sup> Ines Lemberger | Layout/Grafik: iService Medien & Werbeagentur, [www.iservice.at](http://www.iservice.at) | Publikationsort und Erscheinungsdatum: Wien im Juni 2025

# Schmetterlinge Österreichs

Citizen-Science-Projekt zur Zählung der österreichischen Schmetterlinge

 Likes 2024  
**1.162.264**  
Kommentare  
**73.212**

17 18 19 20 21 22 23

# 2024



**59.503** DOWNLOADS DER APP\*  
Gemeinsam mit der Desktop-Version\*  
die größte Naturbeobachtungsplattform  
in Österreich.



**27.268** BEOBACHTERINNEN  
UND BEOBACHTER  
Damit ist die Community die größte  
Gemeinschaft von Schmetterlings-  
liebhaber:innen Europas.



**128.865** SCHMETTERLINGS-  
MELDUNGEN



**176** GEMELDETE  
TAGFALTERARTEN  
= ca. 81 % aller bisher in Österreich  
nachgewiesener Arten!

\*seit Sommer 2019 steht die App auch als Desktop-Version zur Verfügung

# DIE HÄUFIGSTEN GEMELDETEN TAGFALTERARTEN 2024

## TOP 3 Platzierungen 2023

1. Großes Ochsenauge (5.384)
2. Admiral (3.855)
3. Zitronenfalter (3.548)



© Anton Kroh

1

**5.778** Meldungen  
Admiral



© Sandra Hofstätter

6

**2.824** Meldungen  
Kleines  
Wiesenvögelchen



© Gerald K.

2

**5.405** Meldungen  
Großes Ochsenauge



© Edith Erim

7

**2.614** Meldungen  
Landkärtchen



© Monika Klopfer

3

**4.657** Meldungen  
Tagpfauenauge



© Dieter Schwegler

8

**2.590** Meldungen  
C-Falter



© Peter Wiensronther

4

**4.520** Meldungen  
Hauhechel-Bläuling



© Rupert Häfner

9

**2.335** Meldungen  
Kaisermantel



© Erika Kühnert

5

**2.836** Meldungen  
Zitronenfalter



© Peter Zych

10

**2.147** Meldungen  
Kleiner Kohl-Weißling



© Erika Kühnelt

11

**2.063** Meldungen  
Waldbrettspiel



© Anton Kroh

16

**1.604** Meldungen  
Tintenfleck-Weißlinge  
(zwei Arten)



© Carina H.

12

**1.868** Meldungen  
Schachbrett



© Burkhard Leitner

17

**1.554** Meldungen  
Schwalbenschwanz



© Karin Hiebner

13

**1.816** Meldungen  
Grünader-Weißling



© Peter Wienerpöthner

18

**1.408** Meldungen  
Schornsteinfeger



© Gerold K.

14

**1.732** Meldungen  
Rostfarbiger  
Dickkopffalter



© Bernhard Nitzler

19

**1.269** Meldungen  
Mauerfuchs



© Inge Biller

15

**1.700** Meldungen  
Kleiner Fuchs



© Wolfgang Kräuter

20

**1.235** Meldungen  
Kleiner  
Perlmutterfalter

# Häufigkeit der 176 gemeldeten Tagfalter-Arten

In der Tabelle sind die 2024 gemeldeten 176 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 Eruiierung 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.

2024 wurde der **Admiral** mit **5.778 Datensätzen** am häufigsten nachgewiesen, relativ knapp gefolgt vom **Großen Ochsenauge** mit **5.405 Meldungen**. Auf dem dritten Platz landet das **Tagpfauenauge** mit **4.657** übermittelten Meldungen. Die **Plätze 4 und 5** gehen an **Hauhechel-Bläuling** und **Zitronenfalter**.

Tagfalterart	Anzahl Datensätze
Admiral	5.778
Großes Ochsenauge	5.405
Tagpfauenauge	4.657
Hauhechel-Bläuling	4.520
Zitronenfalter	2.836
Kleines Wiesenvögelchen	2.824
Landkärtchen	2.614
C-Falter	2.590
Kaisermantel	2.335
Kleiner Kohl-Weißling	2.147
Waldbrettspiel	2.063
Schachbrett	1.868
Grünader-Weißling	1.816
Rostfarbiger Dickkopffalter	1.732
Kleiner Fuchs	1.700
Tintenfleck-Weißlinge (zwei Arten)	1.604
Schwalbenschwanz	1.554
Schornsteinfeger	1.408
Mauerfuchs	1.269
Kleiner Perlmutterfalter	1.235
Segelfalter	1.196
Aurorafalter	1.171
Kleiner Feuerfalter	1.123
Kurzschwänziger Bläuling	784
Faulbaum-Bläuling	780
Weißer Waldportier	706
Magerrasen-Perlmutterfalter	687
Distelfalter	670
Brauner Feuerfalter	617
Kronwicken-Dickkopffalter	615
Rotbraunes Wiesenvögelchen	569

Weißbindiges Wiesenvögelchen	553
Großer Feuerfalter	525
Graubindiger Mohrenfalter	508
Silbergrüner Bläuling	501
Rotklee-Bläuling	496
Silberfleck-Perlmutterfalter	496
Kleiner Sonnenröschen-Bläuling	471
Wachtelweizen-Scheckenfalter	465
Zwerg-Bläuling	464
Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	455
Braunauge	447
Großer Kohl-Weißling	442
Schwarzer Trauerfalter	442
Blaukernauge	433
Himmelblauer Bläuling	422
Kleiner Schillerfalter	420
Grüner Zipfelfalter	415
Kleiner Würfel-Dickkopffalter	412
Kleiner Eisvogel	404
Karst-Weißling	398
Wander-Gelbling	393
Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter	366
Trauermantel	364
Gelbwürflicher Dickkopffalter	347
Feuriger Perlmutterfalter	311
Argus-Bläuling	298
Östlicher Reseda-Weißling	280
Baldrian-Scheckenfalter	268
Roter Scheckenfalter	244
Brombeer-Perlmutterfalter	230
Schlüsselblumen-Würfelfalter	219
Großer Fuchs	199
Östlicher Kurzschwänziger Bläuling	197
Weißbindiger Mohrenfalter	188
Baum-Weißling	187
Komma-Dickkopffalter	181
Malven-Dickkopffalter	174
Schwarzbrauner Trauerfalter	168
Osterluzeifalter	161
Flockenblumen-Scheckenfalter	155
Schwarzer Apollofalter	150
Zweibrütiger Würfel-Dickkopffalter	145
Großer Perlmutterfalter	141
Fetthennen-Bläuling	134
Alexis-Bläuling	132
Großer Schillerfalter	131
Ockerbindiger Samtfalter	121
Mädesüß-Perlmutterfalter	114
Berg-Weißling	113
Apollofalter	106
Gelbringfalter	106
Rundaugen-Mohrenfalter	106

Braunscheckaue	102
Dukaten-Feuerfalter	101
Kreuzdorn-Zipfelfalter	97
Wegerich-Scheckenfalter	94
Spiegelfleck-Dickkopffalter	84
Großer Sonnenröschen-Bläuling ( <i>Aricia artaxerxes</i> )	83
Goldener Scheckenfalter	80
Esparsetten-Bläuling	70
Kleiner Waldportier	70
Großer Waldportier	66
Alpen-Wiesenvögelchen	64
Gelbgefleckter Mohrenfalter	61
Lilagold-Feuerfalter	58
Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	57
Idas-Bläuling ( <i>Plebejus idas</i> )	57
Randring-Perlmutterfalter	57
Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	57
Nierenfleck-Zipfelfalter	55
Natterwurz-Perlmutterfalter	49
Braunfleckiger Perlmutterfalter	48
Quellen-Mohrenfalter	48
Rotbindiger Samtfalter	46
Bräunlicher Scheckenfalter ( <i>Melitaea trivialis</i> )	43
Roter Würfel-Dickkopffalter	42
Veilchen-Scheckenfalter	39
Weißbindiger Bergwald-Mohrenfalter	39
Zahnflügel-Bläuling	39
Storchschnabel-Bläuling	38
Heilziest-Dickkopffalter	37
Ulmen-Zipfelfalter	37
Enzian-Ameisen-Bläuling	34
Alpen-Gelbling	30
Alpen-Scheckenfalter ( <i>Euphydryas intermedia</i> )	29
Blauschwarzer Eisvogel	29
Blauer Eichen-Zipfelfalter	28
Zügelbaum-Schnauzenfalter	28
Eros-Bläuling	27
Wundklee-Bläuling	27
Kleiner Schlehen-Zipfelfalter	26
Brauner Eichen-Zipfelfalter ( <i>Satyrion ilicis</i> )	25
Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	24
Alpen-Perlmutterfalter	23
Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter	21
Pflaumen-Zipfelfalter	21
Schweizer Schillernder Mohrenfalter ( <i>Erebia tyndarus</i> )	21
Hochmoor-Bläuling	20
Mandeläugiger Mohrenfalter	20
Heller Alpen-Bläuling	19
Vogelwicken-Bläuling	19
Westlicher Würfel-Dickkopffalter ( <i>Pyrgus malvoides</i> )	19

Blauschillernder Feuerfalter	18
Großer Eisvogel	17
Eisenfarbiger Samtfalter	16
Hochalpen-Apollofalter	15
Unpunktierter Mohrenfalter	15
Berghexe	14
Kronwicken-Bläuling	13
Schillernder Mohrenfalter	12
Steppenheiden-Würfel-Dickkopffalter	12
Eschen-Scheckenfalter	11
Saumfleck-Perlmutterfalter	10
Ähnlicher Mohrenfalter	9
Hochmoor-Gelbling	9
Mittlerer Perlmutterfalter	9
Gelbbindiger Mohrenfalter ( <i>Erebia meolans</i> )	8
Hochalpen-Perlmutterfalter	8
Weißklee-Gelbling	8
Hufeisenklee-Gelbling ( <i>Colias alfacariensis</i> )	7
Bündner Scheckenfalter ( <i>Melitaea varia</i> )	6
Doppelaugen-Mohrenfalter	6
Graubrauner Mohrenfalter	6
Hochmoor-Perlmutterfalter	6
Pelargonien-Bläuling	6
Felsen-Mohrenfalter ( <i>Erebia gorge</i> )	5
Großes Wiesenvögelchen	5
Thymian-Bläuling ( <i>Pseudophilotes vicrama</i> )	5
Weißdolph-Bläuling	5
Alpen-Weißling	4
Dunkler Alpen-Bläuling	4
Ehrenpreis-Scheckenfalter	3
Graublaue Bläuling ( <i>Pseudophilotes baton</i> )	3
Steppen-Gelbling ( <i>Colias erate</i> )	3
Marmorierter Mohrenfalter ( <i>Erebia montanus</i> )	2
Östlicher Großer Fuchs ( <i>Nymphalis xanthomelas</i> )	2
Violetter Feuerfalter ( <i>Lycaena alciphron</i> )	2
Weißpunktierter Mohrenfalter ( <i>Erebia claudina</i> )	2
Ähnlicher Perlmutterfalter	1
Kleiner Mohrenfalter	1
Moor-Wiesenvögelchen ( <i>Coenonympha oedippus</i> )	1
Schwarzbrauner Würfel-Dickkopffalter	1
Sonnenröschen-Würfel-Dickkopffalter ( <i>Pyrgus alveus</i> )	1
Steirischer Mohrenfalter ( <i>Erebia stiriensis</i> )	1

# Die fleißigsten Beobachterinnen & Beobachter 2024

Unsere fleißigsten **23 User:innen** haben **2024** zusammen fast **50.000 Schmetterlingsbeobachtungen** geteilt. **Karin Hiebner** holt sich mit **7.667** Meldungen verdient den Spitzenplatz (**wie auch bereits in den letzten Jahren**), gefolgt von **Gabriele Kriz** mit **7.602 Meldungen**.

**Sandra Hopfgartner, Andrea Gabriel, Waltraud Urbaner, Cosima Murg, Stefan Greil** und **Christine Grillenberger** haben jeweils **mehr als 2.000 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.

User:in	Anzahl Schmetterlingsmeldungen
1. Karin Hiebner	7.667
2. Gabriele Kriz	7.602
3. Sandra Hopfgartner	2.717
4. Andrea Gabriel	2.450
5. Waltraud Urbaner	2.450
6. Cosima Murg	2.066
7. Stefan Greil	2.051
8. Christine Grillenberger	2.040
9. Sissi L.	1.997
10. Anna Söllinger	1.995
11. Peter Wienerroither	1.863
12. Peter Zych	1.813
13. Gerlinde Anderhuber	1.569
14. Robert Riesinger	1.499
15. Doris Wienerroither	1.342
16. Wolfgang Schlenz	1.211
17. Johannes Teufl	1.208
18. Petra Laschkolnig	1.123
19. Udo Tschernuter	1.103
20. Johannes Reithner	1.078
21. Beatrix Eiletz	1.017
22. Silke Geroldinger	1.013
23. Chris B	1.000



Österreich forscht  
[www.citizen-science.at](http://www.citizen-science.at)

Schmetterlinge Österreichs wurde 2016 offiziell als Mitglied der Plattform „Österreich forscht“ [www.citizen-science.at](http://www.citizen-science.at) aufgenommen.

# Die artenreichsten Bundesländer

Die **meisten Tagfalter-Arten** wurden aus **Niederösterreich** gemeldet (**139**), gefolgt von **Tirol (120)**, knapp gefolgt von **Kärnten** und der **Steiermark (je 118)**. Bei der Anzahl **verifizierter Tagfalter-Meldungen** führt ebenfalls **Niederösterreich (24.350)**, gefolgt von **Oberösterreich (12.912)** und der **Steiermark (11.542)**.

Bei der **Anzahl der Schmetterlingsmeldungen insgesamt** sowie bei der **Anzahl Meldungen der Nachfalter-Arten** nehmen ebenfalls **Niederösterreich** und **Oberösterreich** die Spitzenplätze ein, gefolgt von der **Steiermark** und **Kärnten** sowie dem **Burgenland**.

Bundesland	Meldungen (Datensätze) Schmetterlinge gesamt 2024	Artenzahl Tagfalter 2024	Anzahl Tagfalter-Datensätze 2024*	Anzahl Datensätze der 32 meldbaren Nachfalter- arten 2024
Niederösterreich	39.883	139	24.350	3.744
Steiermark	17.496	118	11.542	1.549
Kärnten	12.711	118	7.956	1.194
Tirol	9.915	120	5.961	743
Vorarlberg	4.969	116	3.016	342
Burgenland	11.402	99	6.589	1.089
Salzburg	3.958	91	2.331	267
Oberösterreich	21.669	103	12.912	2.137
Wien	6.863	84	4.415	700

\*nur verifizierte Meldungen





# Naturschutzfachlich interessante Tagfalter- Meldungen 2024

Insgesamt wurden 2024 **2.418 Tagfalter-Meldungen** von 33 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	Meldungen	Naturschutz- relevanz
Östlicher Großer Fuchs ( <i>Nymphalis xanthomelas</i> )	2	RE
Blauschillernder Feuerfalter	18	CR, FFH
Moor-Wiesenvögelchen ( <i>Coenonympha oedippus</i> )	1	CR, FFH
Eisenfarbiger Samtfalter	16	CR
Berghexe	14	CR
Saumfleck-Perlmutterfalter	10	CR
Graublauer Bläuling ( <i>Pseudophilotes baton</i> )	3	CR
Gelbringfalter	106	EN, FFH
Eschen-Scheckenfalter	11	EN, FFH
Karst-Weißling	398	EN
Zweibrütiger Würfel-Dickkopffalter	145	EN
Ockerbindiger Samtfalter	121	EN
Kleiner Waldportier	70	EN
Großer Waldportier	66	EN
Randring-Perlmutterfalter	57	EN
Rotbindiger Samtfalter	46	EN
Bräunlicher Scheckenfalter ( <i>Melitaea trivia</i> )	43	EN
Heilziest-Dickkopffalter	37	EN
Blauschwarzer Eisvogel	29	EN
Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter	21	EN
Hochmoor-Bläuling	20	EN
Steppenheiden-Würfel-Dickkopffalter	12	EN
Thymian-Bläuling ( <i>Pseudophilotes vicrama</i> )	5	EN
Weißdolch-Bläuling	5	EN
Violetter Feuerfalter ( <i>Lycaena alciphron</i> )	2	EN
Großer Feuerfalter	525	FFH
Osterluzeifalter	161	FFH
Schwarzer Apollofalter	150	FFH
Apollofalter	106	FFH
Goldener Scheckenfalter	80	FFH
Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	57	FFH
Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	57	FFH
Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	24	FFH

# Bemerkenswerte Tagfalterfunde 2024!

In der Tabelle werden aus verschiedenen Gründen **bemerkenswerte Tagfalterfunde 2024** aus den einzelnen Bundesländern angeführt. Um Missverständnisse zu vermeiden, sind, auch wenn ein Individuum mehrfach fotografiert wurde, alle Funde angeführt.

Die Auswahl der Artmeldungen richtet sich nach unterschiedlichen Kriterien – z. B. **hoher Gefährdungsgrad, nur relativ wenige aktuelle Funde bekannt oder nur „selten“ nachgewiesen** – und wurde von **H. Höttinger** vorgenommen. Drei spezielle Funde werden in Anmerkungen kurz kommentiert (*in der Tabelle grau markiert*).

Bei Arten, die derzeit nicht direkt über die App auswählbar sind, werden auch die wissenschaftlichen Namen angeführt (nach <https://lepiforum.org>).

Bundesland	Tagfalterart	Fundort	Datum	User:in	ID
BGLD	Gelbringfalter	Großhöflein	04.06.	Ruperl Hafner	927043
BGLD	Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter	Hornstein	11.07.	Gabriele Kriz	956505
BGLD	Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter	Loretto	28.06.	Sabine Krappel	944580
BGLD	Thymian-Bläuling ( <i>Pseudophilotes vicrama</i> )	Großhöflein	01.07.	Gabriele Kriz	948133
Kärnten	Großer Eisvogel	Micheldorf	08.06.	Robert Hartenberger	929247
Kärnten	Großer Eisvogel	Micheldorf	08.06.	Robert Hartenberger	929233
Kärnten	Heilziest-Dickkopffalter	Lesachtal	28.08.	Doreen H.	999810
Kärnten	Pelargonien-Bläuling	Labientschach	25.08.	Manuela Schaubach	997590
Kärnten	Wegerich-Scheckenfalter	Gröfelhof	26.05.	Waltraud Urbaner	921685
Kärnten	Wegerich-Scheckenfalter	Gröfelhof	26.05.	Waltraud Urbaner	921682
Kärnten	Wegerich-Scheckenfalter	Gröfelhof	24.05.	Waltraud Urbaner	920662
Kärnten	Zahnflügel-Bläuling	Ruden	25.07.	Gerald Deinsberger	969345
NÖ	Großer Eisvogel	Gaming Urmannsau	29.06.	Stefan Greil	946394
NÖ	Pelargonien-Bläuling	Gerasdorf bei Wien	10.06.	Brigitte Jindrak	934134
NÖ	Violetter Feuerfalter ( <i>Lycaena alciphron</i> )	Droß	10.06.	Johannes Reithner	931649
OÖ	Blauschwarzer Eisvogel	Rohrbach	14.07.	Andreas Hannerer	959358
OÖ	Großer Eisvogel	St. Thomas am Blasenstein	20.05.	Annelise W.	918501
OÖ	Violetter Feuerfalter ( <i>Lycaena alciphron</i> )	Leopoldstein	13.06.	Christine Windischhofer	963891
SBG	Blaukernauge	Zell am See	07.08.	Hatzer Peter	981838
SBG	Blaukernauge	Nußdorf a. H., NSG Oichtenriede	27.07.	Thomas Strasser	971672
SBG	Malven-Dickkopffalter	Straßwalchen	15.07.	Natalie S.	960565
STMK	Blauschwarzer Eisvogel	Fladnitz an der Teichalm	14.07.	Marlies Weber	959083
STMK	Blauschwarzer Eisvogel	Fladnitz an der Teichalm	07.07.	Walter Ederer	952544
STMK	Blauschwarzer Eisvogel	Fladnitz an der Teichalm	11.07.	Walter Ederer	956614
STMK	Blauschwarzer Eisvogel	Fladnitz an der Teichalm	11.07.	Werner Reisinger	956146
STMK	Blauschwarzer Eisvogel	Fladnitz an der Teichalm	11.07.	Werner Reisinger	956151
STMK	Fetthennen-Bläuling	Raabklamm	13.04.	Erika Kühnelt	901601
STMK	Fetthennen-Bläuling	Raabklamm	13.04.	Erika Kühnelt	901603

Bundesland	Tagfalterart	Fundort	Datum	User:in	ID
STMK	Fetthennen-Bläuling	Raabklamm	13.04.	Erika Kühnelt	901618
STMK	Fetthennen-Bläuling	Bezirk Weiz	30.04.	Walter Ederer	907257
STMK	Fetthennen-Bläuling	Passail	06.08.	Walter Ederer	981177
STMK	Fetthennen-Bläuling	Weiz	30.04.	Walter Ederer	907834
STMK	Fetthennen-Bläuling	Passail	15.04.	Walter Ederer	903038
STMK	Fetthennen-Bläuling	Arzberg	13.04.	Werner Reisinger	901187
STMK	Fetthennen-Bläuling	Arzberg	01.08.	Wilfried Karrer	976720
STMK	Flockenblumen-Scheckenfalter	Leibnitz	08.05.	Ruth Leskowschek	911202
STMK	Großer Waldportier	Semriach	28.07.	Burkhard Leitner	973414
STMK	Großer Waldportier	Spielberg	31.07.	Domenico McBro	976026
STMK	Großer Waldportier	Naturpark Mürzer Oberland	04.09.	Rich Art Kapri	1013296
STMK	Großes Wiesenvögelchen	Hörfelder Moor	29.06.	Michael Seisl	950693
STMK	Zahnflügel-Bläuling	Pleschkogel	15.06.	Burkhard Leitner	934201
Tirol	Graublauer Bläuling ( <i>Pseudophilotes baton</i> )	Scharnitztal	20.05.	JJ Holz	921116
Tirol	Großes Wiesenvögelchen	St. Ulrich a. P.	16.07.	Angie Opitz	961808
Tirol	Kreuzdorn-Zipfelfalter	Tristach	25.07.	Martina Pucher	970784
Tirol	Kreuzdorn-Zipfelfalter	St. Johann Hinterkaiser	09.07.	Petra Zimmerer	954399
Tirol	Kreuzdorn-Zipfelfalter	Gnadenwald	04.07.	Stefan Schwaiger	949471
Tirol	Ockerbindiger Samtfalter	Imst, Arzneikopf	07.09.	Johannes Falbesoner	1006333
Tirol	Ockerbindiger Samtfalter	Urgtal	15.07.	Paul van Maaren	960648
Tirol	Pelargonien-Bläuling	Goll	13.07.	Regina Bachmann	957792
Tirol	Pelargonien-Bläuling	Goll	11.07.	Regina Bachmann	956252
Tirol	Pelargonien-Bläuling	Goll	03.09.	Regina Bachmann	1003944
Tirol	Pelargonien-Bläuling	Goll	03.09.	Regina Bachmann	1003943
Tirol	Pflaumen-Zipfelfalter	Telfs	20.06.	Claudia Praxmarer	937412
Tirol	Weißdolch-Bläuling	Ladis	24.07.	Paul van Maaren	969069
Tirol	Wundklee-Bläuling	Fieberbrunn / Lärchfilzhochalm	29.06.	Elisabeth u. Dietmar St.	946221
VBG	Graublauer Bläuling ( <i>Pseudophilotes baton</i> )	Naturschutzgebiet Davenna	04.06.	Monika Klocker	926791
VBG	Graublauer Bläuling ( <i>Pseudophilotes baton</i> )	Naturschutzgebiet Davenna	04.06.	Monika Klocker	926787
VBG	Großes Wiesenvögelchen	Riezlern	10.08.	Hardy Gudzinski	984382
VBG	Kleiner Schillerfalter	Kennelbach	24.06.	Inge Biller	941209
VBG	Roter Würfel-Dickkopffalter	Klaus am Tschütsch	09.05.	Ehrenfried Merwar	911783
VBG	Roter Würfel-Dickkopffalter	Bezau Sonderdach	17.06.	Inge Biller	935777
VBG	Roter Würfel-Dickkopffalter	Ludescherberg	31.08.	Monika Klocker	1003228
VBG	Weißbindiges Wiesenvögelchen	Fußach	21.06.	Wolfgang Frey	938622
Wien	Schwarzbrauner Trauerfalter	Lobau	13.07.	Katarina Z.	958225

# Eine Auswahl bemerkenswerter Tagfalterfunde 2024

## Pelargonien-Bläuling (*Cacyreus marshalli*) in Niederösterreich

Nachdem mittels der Schmetterlingsapp bereits die Erstnachweise dieser interessanten Art für die Bundesländer **Kärnten und Vorarlberg** erfolgten und publiziert wurden (vgl. den Schmetterlingsapp-Jahresbericht aus dem letzten Jahr), gelang nun auch der **Erstnachweis für Niederösterreich!** **Brigitte Jindrak** konnte am 10.6.2024 einen Falter in **Gerasdorf bei Wien**, also knapp an der Stadtgrenze zu Wien, fotografieren (ID 934134).

Damit ist der **Pelargonien-Bläuling** nun in allen österreichischen Bundesländern mit Ausnahme von Oberösterreich, Wien und dem Burgenland mit Sicherheit nachgewiesen. Es ist wohl nur mehr eine Frage der Zeit, bis auch die restlichen drei Bundesländer folgen werden. Der Pelargonien-Bläuling kann nach derzeitigem Wissensstand den Winter in Österreich im Freiland nicht überstehen und ist somit hier nicht bodenständig. Er stammt ursprünglich aus Südafrika und wurde vor ca. 30 Jahren vermutlich mit Zierpflanzenimporten – die Raupen ernähren sich von Pelargonien-Arten (*Pelargonium* spp.) – nach Europa eingeschleppt und ist seitdem in Ausbreitung begriffen.

Es wird allen Nutzerinnen und Nutzern der App weiterhin angeraten, Pelargonien in Gärten und auf Balkonen besondere Aufmerksamkeit zukommen zu lassen, um mögliche weitere Daten zur Ausbreitung des Pelargonien-Bläulings sammeln zu können.



Pelargonien-Bläuling © Regina Bachmann

## Malven-Dickkopffalter (*Carcharodus alceae*) in Salzburg

**Natalie S.** hat am 15.7.2024 in **Straßwalchen** (direkt an der Grenze zu Oberösterreich gelegen) einen Falter (auf einer Malve sitzend) beobachtet und fotografiert (ID 960565). Aus dem Bundesland **Salzburg** liegen nur zwei historische und sehr wenige aktuelle Meldungen (ab 2016) vor (<https://hausdernatur.at/de/malven-dickkopffalter-carcharodus-alceae.html>; <https://www.naturbeobachtung.at>; <https://observation.org>). Offenbar begünstigt der Klimawandel die Ausbreitung und Etablierung der Art in diesem Bundesland.



Malven-Dickkopffalter © Karin Hiebner

## Weißbindiges Wiesenvögelchen (*Coenonympha arcania*) in Vorarlberg

Aus **Vorarlberg** liegen bisher nur **zwei gesicherte**

**Funde** dieser Art vor (HUEMER et al. 2021): **Dornbirn**, 23.08.1971 und **St. Anton im Montafon**, 29.06.2019. Nun gelang mit der Schmetterlingsapp ein **dritter Nachweis**. Am 21.6.2024 konnte **Wolfgang Frey in Fußbach** (am Bodensee nahe **Bregenz** gelegen) einen Falter fotografisch nachweisen (ID 938622). Die Art ist in der Roten Liste der Schmetterlinge Vorarlbergs als "vom Aussterben bedroht" (Kategorie CR) eingestuft (HUEMER et al. 2022).



Weißbindiges Wiesenvögelchen © Richi Art Kapri

Zitierte Literatur: Huemer, P., Hiermann, U., Mayr, T. & Friebe, J. G. (2021): Ergänzungen und Korrekturen zur Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) Vorarlbergs. – inatura-Forschung online, 83: 11 S.

Huemer, P., Rüdiger, J., Hiermann, U., Lechner, K., Mayr, T., Ortner, A. & Friebe, J. G. (2022): Rote Liste gefährdeter Schmetterlinge Vorarlbergs (Neubearbeitung). – Rote Listen Vorarlbergs, 11: 212 S.; Dornbirn (inatura).

# Häufigkeiten der 32 bisher auswählbaren Nachtfalter-Arten

Die 32 Nachtfalter-Arten, welche derzeit direkt mit der App gemeldet werden können, wurden 2024 mit insgesamt **11.765 Meldungen** erfasst. Dabei waren **Taubenschwänzchen, Braune Tageule, Klee-Gitterspanner** und **Heidespanner** die häufigsten registrierten Arten. Von der **FFH-Art Russischer Bär** gingen **909 Meldungen** ein.

Nachtfalterart	Meldungen
Taubenschwänzchen	1.873
Braune Tageule	1.412
Klee-Gitterspanner	1.220
Heidespanner	1.074
Russischer Bär (FFH-Art)	909
Weißfleckwiderchen	822
Gamma-Eule	795
Pantherspanner	504
Hartheu-Spanner	313
Ampfer-Wurzelbohrer	301
Ampfereule	268
Buchsbaumzünsler	248
Windenschwärmer	232
Rotrandbär	195
Schönbär	165
Brombeer-Spinner	155
Hummelschwärmer	149
Mittlerer Weinschwärmer	134
Japanischer Eichen-Seidenspinner	118
Weidenbohrer	115
Kieferschwärmer	104
Wiener Nachtpfauenaug	83
Buchen-Streckfuß	80
Lindenschwärmer	74
Totenkopfschwärmer	63
Brauner Bär	63
Schlehen-Bürstenspinner	58
Mondvogel	57
Ligusterschwärmer	51
Pappelschwärmer	47
Ahorn-Rindeneule	43
Abend-Pfauenaug	40



# DIE BELIEBTESTEN SCHMETTERLINGE 2024 – DIE MEIST-GELIKTEN FOTOS TOP 10



**66 Likes**

**Walter Ederer**

Blauschwarzer Eisvogel



**63 Likes**

**Karin Rollett-Vlcek**

Südliches Kleines Nachtpfauenauge  
(*Saturnia pavoniella*)



**57 Likes**

**Walter Ederer**

Aurorafalter

**Walter Ederer**

Dukaten-Feuerfalter

**Axel Sommer**

Trauermantel

**Walter Ederer**

Weißbindiges  
Wiesenvögelchen



**56 Likes**

**Walter Ederer**

Apollofalter

**Walter Ederer**

Blauschwarzer Eisvogel

**Walter Ederer**

Distelfalter

**Walter Ederer**

Schwalbenschwanz



**55 Likes**

**Cosima Murg**

Auen-Jungfernkind  
(*Boudinotiana notha*)

**Walter Ederer**

Steppenheiden-/  
Waldheiden-  
Grünspanner (*Chlorissa  
viridata/cloraria*)

**Walter Ederer**

Messingeule  
(*Diachrysia chrysitis*)

**Stefan Greil**

Osterluzeifalter

**Walter Ederer**

Wachtelweizen-  
Scheckenfalter



6  
54 Likes

<b>Walter Ederer</b> Fetthennen-Bläuling	<b>Walter Ederer</b> Totenkopfschwärmer
---	--



7



53 Likes

<b>Cosima Murg</b> Aurorafalter	<b>Walter Ederer</b> Dukaten-Feuerfalter
<b>Dieter Schweiger</b> Großer Fuchs	<b>Peter Zych</b> Kleiner Feuerfalter

**Walter Ederer**  
Schwarzer Bär (*Arctia villica*)



8



52 Likes

<b>Cosima Murg</b> Kleiner Perlmutterfalter	<b>Johannes Reithner</b> Kleines Nachtpfauenauge ( <i>Saturnia pavonia</i> )
--	---

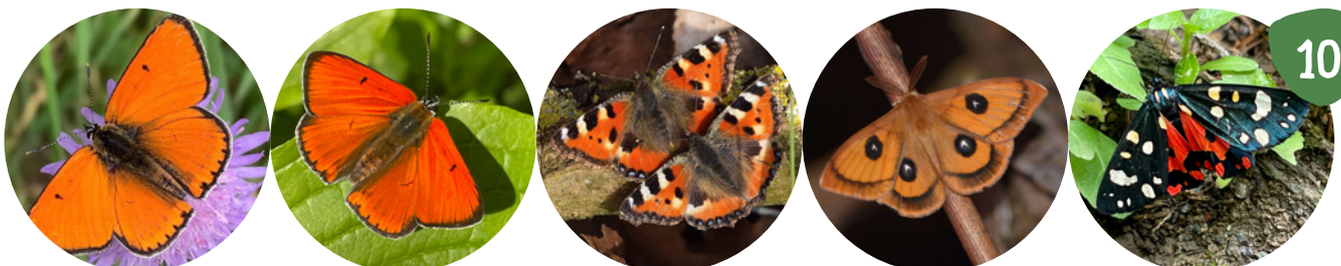
<b>Walter Ederer</b> Schwalbenschwanz (Raupe)	<b>Walter Ederer</b> Trauermantel
---	--------------------------------------



9

51 Likes

<b>Sissi L.</b> Trockenrasen- Dickleibspanner ( <i>Lycia zonaria</i> )	<b>Walter Ederer</b> Breitflügeliger Fleckleibbär ( <i>Spilosoma lubricipeda</i> )	<b>Axel Sommer</b> Schwalbenschwanz
---	---	--



10

50 Likes

<b>Cosima Murg</b> Großer Feuerfalter	<b>Walter Ederer</b> Großer Feuerfalter	<b>Anna Söllinger</b> Kleiner Fuchs	<b>Pe Zi</b> Nagelfleck ( <i>Aglia tau</i> )	<b>Walter Ederer</b> Schönbär
--	--	--	---	----------------------------------

Bei Arten, die derzeit nicht direkt über die App auswählbar sind, werden auch die wissenschaftlichen Namen (nach lepiforum.org) angeführt.



**JETZT NEU:**  
SCHMETTERLINGE  
BESTIMMEN MIT KI



# 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](http://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 1.300 Hektar gefährdete Biotopflächen werden konkret gesichert.

Die Website [bluehendesoesterreich.at](http://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 59.503 Downloads und der Desktop-Version die größte

Naturbeobachtungsplattform in Österreich

[www.bluehendesoesterreich.at](http://www.bluehendesoesterreich.at)