

Wiese Breite Süd Trimbach (SO) – Artenliste Georg Artmann-Graf

Koordinaten: 634875 245575 Höhe ü. M.: 430 m Exposition: E Fläche: 50 a Neigung: 40% 60%

| | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------|-------------------------|
| | BP1 (1997) | BP2 (2007) | BP3 (2017) | alle BP (1997 bis 2017) |
| Anzahl Begehungen: | 4 | 5 | 6 | 15 |
| Beobachtungsdauer: | 03 Std. 55 Min. | 04 Std. 55 Min. | 06 Std. | 13 Std. 50 Min. |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|------------|------------|------------|------------------|-----|-----|-----|---------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Berechnung des Seltenheitsindex der Fauna: | Anzahl | BP1 | BP2 | BP3 | alle BP | Summe der Werte: | BP1 | BP2 | BP3 | alle BP | Seltenheits-Index: | BP1 | BP2 | BP3 | alle BP |
| Ereignisse: | | 057 | 102 | 143 | 302 | | 973 | 199 | 303 | 575 | | 1,95 | 2,12 | 1,33 | 1,90 |
| Bewertete Taxa: | | 049 | 947 | 100 | 232 | | 065 | 141 | 252 | 494 | | 1,33 | 3,00 | 2,52 | 2,13 |

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | erste Beobachtung | letzte Beobachtung | Anz. Ereignisse BP1 BP2 BP3 | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | Seltenheitswerte |
|----------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------------|
|----------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------------|

WEICHTIERE

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--|------|------|---|---|---|--|----------|--|---|--|--|--|--|----------|
| | | | 1997 | | | | | | | | | | | | | |
| Kleine Walddeckelschnecke | Cochlostoma septemspirale | | 1997 | 1997 | 1 | | | | Max. Ab1 | | häufig gefunden | | | | | 2 |
| Wegschnecke Gattung | Arion sp. | | 1997 | 1997 | 1 | | | | Max. Ab1 | | Gattung sehr häufig gefunden, aber oft nicht registriert | | | | | |
| Weitmündige Glanzschnecke | Aegopinella nitens | | 1997 | | 1 | | * | | Max. Ab2 | | sehr häufig gefunden, gilt nach Literatur als sehr häufig | | | | | 1 |
| Genabelte Strauchschnecke | Fruticicola = Bradybaena fruticum | | 2007 | 2017 | | 2 | 5 | | Max. Ab4 | | sehr häufig gefunden | | | | | 1 |
| Seidenhaarschnecke | Trochulus = Trichia sericeus | | 2017 | | | | * | | Max. Ab1 | | sehr häufig gefunden, gilt nach Literatur als sehr häufig | | | | | 1 |

F = Fundort BP = Beobachtungsperiode
 E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Ort und Datum. Die Abundanzen werden dabei nicht berücksichtigt.
 Der Zusatz "registriert" bei sehr häufigen Taxa (Arten, Gattungen oder Familien) bedeutet, dass ich diese öfters beobachtet, aber oft nicht mehr notiert habe. Bei den Vögeln stammen diese Registraturen meist aus früheren Jahren.

Max. Ab = grösste am Ort beobachtete Abundanzstufe: 1 = 1 bis 2 Individuen 2 = 3 bis 9 Individuen 3 = 9 bis ca. 25 Individuen 4 = ca. 25 bis ca. 100 Individuen 5 = über 100 Individuen

Bemerkungen zur Art in der Region:

- Index 1: sehr häufig gefunden: mehr als 500 Ereignisse
- Index 2: häufig gefunden: 100 bis 499 Ereignisse
- Index 4: mässig häufig gefunden: 31 bis 100 Ereignisse
- Index 8: wenig häufig gefunden: 10 bis 30 Ereignisse
- Index 16: selten gefunden: 3 bis 9 Ereignisse
- Index 32: sehr selten gefunden: 2 Ereignisse an verschiedenen Orten
- Index 64: äusserst selten gefunden: 1 oder mehrere Ereignisse am selben Ort
- Index 128: Erstfund(e) für die Schweiz oder die Schweiz nördlich der Alpen

- () in dieser Beobachtungsperiode habe ich die Art noch nicht inventarisiert
- & Art, die zu dieser Zeit in der Region noch nicht bekannt war
- * in dieser Beobachtungsperiode habe ich die Art nicht mehr regelmässig inventarisiert
- ** in dieser Beobachtungsperiode habe ich die Art nicht mehr inventarisiert

Schmetterlinge Regio Basiliensis:
 Erste Zahl: Anzahl besetzte Quadrate zu 25 qkm zwischen 1980 und 2004 im **Faltenjura** und südlichsten Teil des **Tafeljuras**, Perimeter 600–645 / 235–250
 Zweite Zahl: Anzahl beobachtete Individuen zwischen 1980 und 2004 im **Faltenjura**, Perimeter 580–645 / 235–250

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste Beobachtung | | | Anz. Ereignisse | | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|--|----------------------------|-----------------------|-------------------|------|-----|-----------------|-----|-----|--|---|----------|
| | | | BP1 | BP2 | BP3 | BP1 | BP2 | BP3 | | | |
| Seidenhaarschnecke oder Quendelschnecke (nicht bestimmt) | Trochulus = Trichia | sericea cf. Candidula | 1997 | 1997 | 1 | | | | Max. Ab1 | häufig gefunden, wahrscheinlich meist T. sericea | |
| Rötliche Laubschnecke | Monachoides = Perforatella | incarnatus | 1997 | 1997 | 1 | | * | | Max. Ab1 | häufig ngefunden, gilt nach Literatur in der Schweiz nördlich der Alpen als sehr häufig | 1 |
| Steinpicker | Helicigona | lapicida | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden, weil selten danach gesucht, nach Literatur vor allem im Jura häufig | 2 |
| Schwarzmundige Bänderschnecke | Cepaea | nemoralis | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden | 1 |
| GLIEDERFÜSSLER | | | 1997 | | | | | | | | |
| | | | 1997 | | | | | | | | |
| SPINNENTIERE | | | 1997 | | | | | | | | |
| Herbstspinnen-Art | Metellina | segmentata | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL wenig häufig: 10 | 1 |
| Gartenkreuzspinne | Araneus | diadematus | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL selten: 7 | 1 |
| Wespenspinne, Zebraspinne | Argiope | bruennichi | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 |
| Baldachinspinnen-Art | Linyphia | hortensis | 1997 | 1997 | 1 | | * | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL wenig häufig: 14 | 2 |
| Baldachinspinnen-Art | Linyphia | triangularis | 2007 | 2017 | | 1 | 2 | | Max. Ab4 | sehr häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL wenig häufig: 4 | 1 |
| Tarantel , Wolfsspinne Gattung | Alopecosa | sp. | 1997 | 1997 | 1 | | * | | Max. Ab1 | Gattung sehr häufig gefunden | 1 |
| Wolfsspinnen-Artkomplex | Pardosa | lugubris- Komplex | 2007 | 2007 | | 1 | * | | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL sehr häufig: 1571 | 1 |
| Listspinne | Pisaura | mirabilis | 2007 | 2017 | | 2 | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL selten: 9 | 1 |
| Labyrinthspinne Gattung | Agelena | sp. | 1997 | 2017 | 2 | 2 | 5 | | Max. Ab5 | Gattung sehr häufig gefunden, wahrscheinlich zum grössten Teil Agelena labyrinthica | 1 |
| Finsterspinne Gattung | Amaurobius | sp. | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | Gattung mässig häufig gefunden | 4 |
| Veränderliche Krabbenspinne | Misumena | vatia | 2017 | 2017 | | | 3 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL wenig häufig: 14 | 1 |
| INSEKTEN | | | 1997 | | | | | | | | |
| Libellen | | | | | | | | | | | |
| Grosse Heidelibelle | Sympetrum | striolatum | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | häufig gefunden, auch weitab von Gewässern, besonders im Herbst | 2 |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste Beobachtung | | | | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|------|---|---|---|--|---|-----------------------------------|--|
| | | | 1997 | | | | | BP1 | BP2 | | |
| Heuschrecken | | | 1997 | | | | | | | | |
| Punktierte Zartschrecke | Leptophyes | punctatissima | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 | |
| Gewöhnliche Strauchschrecke | Pholidoptera | griseoptera | 1997 | 2017 | 1 | 2 | 4 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden | 1 | |
| Waldgrille | Nemobius | sylvestris | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, vor allem an Waldrändern | 1 | |
| Nachtigall-Grashüpfer | Chorthippus | biguttulus | 1997 | 2017 | 1 | 1 | 1 | Max. Ab3 | sehr häufig gefunden | 1 | |
| Gemeiner Grashüpfer | Chorthippus | parallelus | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden | 1 | |
| Wanzen | | | 1997 | | | | | | | | |
| Streifenwanze | Graphosoma | lineatum | 2017 | 2017 | | | 2 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden | 1 | |
| Leder- oder Randwanzen-Art | Coreus | marginatus | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 5 | 1 | |
| Glasflügelwanzen-Art | Rhopalus | subrufus | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 8 | 2 | |
| Feuerwanze | Pyrrhocoris | apterus | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, lokal oft massenhaft, besonders an Linden | 1 | |
| Sichelwanze Artengruppe | Nabis | rugosus-Gruppe | 2017 | 2017 | | | 1 | unsicher bestimmt | häufig gefunden | | |
| Weichwanzen-Art | Deraeocoris | ruber | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL mässig häufig: 74 | 2 | |
| Gelbsaum-Zierwanze | Adelphocoris | seticornis | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 4 | 2 | |
| Weichwanzen-Art | Notostira | erratica | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 30 | 2 | |
| Schaumzikade Familie | (Cercopidae) | non det. (Nest) | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab4 | Unterfamilie: Schaumnester sehr häufig gefunden | 1 | |
| Wiesen-Schaumzikade | Philaenus | spumarius | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | Gattung sehr häufig gefunden | 1 | |
| Käfer | | | 1997 | | | | | | | | |
| Schnellkäfer-Art | Cidnopus | pilosus | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 | |
| Rotbauchiger Laubschnellkäfer | Athous | haemorrhoidalis | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 | |
| Prachtkäfer-Art | Anthaxia | helvetica | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 27 | 2 | |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste Beobachtung | | | | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|--|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|---------------------|-----|-----|--|----------|--|-----------|
| | | | 1997 | 2007 | Anz. Ereignisse BP1 | BP2 | BP3 | | | | |
| Vierpunktprachtkäfer | Anthaxia | quadripunctata | 1997 | 1997 | 1 | | | | Max. Ab2 | häufig gefunden , in den Fallen der WSL mässig häufig: 51 | 2 |
| Glanzkäfer Gattung | Meligethes | sp. | 2007 | 2007 | | 1 | * | | Max. Ab2 | Gattung sehr häufig gefunden | 1 |
| Marienkäfer-Art | Halyzia | sedecimguttata | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Schenkelkäfer-Art | Oedemera | femorata | 1997 | 2017 | 1 | | 1 | | Max. Ab2 | häufig gefunden | 2 |
| Schenkelkäfer-Art | Oedemera | lurida | 2017 | 2017 | | | 2 | | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 |
| Schenkelkäfer-Art | Oedemera | lurida | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 |
| Gebänderter Stachelkäfer | Variimorda | villosa | 1997 | 2017 | 1 | 1 | 1 | | Max. Ab3 | sehr häufig gefunden | 1 |
| Purzelkäfer-Art | Hoplia | philanthus | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Gefleckter Schmalbock | Rutpela = Strangalia = | maculata | 1997 | 2017 | 1 | 1 | 1 | | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 21 | 1 |
| Schwarznahtiger Halsbock, Schwarzschwänziger Schmalbock | Stenurella = Strangalia | melanura | 1997 | 2017 | 1 | 1 | 1 | | Max. Ab3 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 14 | 1 |
| Haselblattroller, Haselnuss-Dickkopffroller | Apoderus | coryli | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | häufig gefunden, gilt nach Literatur als häufig | 2 |
| Hautflügler | | | 1997 | | | | | | | | |
| Bürstenhornblattwespen-Art | Arge | cyanocrocea | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Blattwespen-Art | Athalia | cordata | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 13 | 2 |
| Blattwespen-Art | Athalia | liberta | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 5 | 4 |
| Blattwespen-Art | Tenthredo = Elinora = Cuneata | koehleri | 2007 | 2007 | | 1 | | | Max. Ab1 | wenig häufig gefunden | 8 |
| Blattwespen-Art | Macrophya | annulata = ligata | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 18 | 2 |
| Blattwespen-Art | Macrophya | montana | 2007 | 2017 | | 1 | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 |
| Schlupfwespen-Art | Ulesta | perspicua | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | wenig häufig gefunden | 16 |
| Schlupfwespen-Art | Eutanyacra | glaucatoria | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | selten gefunden | 32 |
| Schlupfwespen-Art | Trychosis | neglecta | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab1 | selten gefunden | 16 |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste letzte Anz. Ereignisse | | | | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|------|-----|-----|---|--|--|----|
| | | | Beobachtung | BP1 | BP2 | BP3 | | | | |
| Schlupfwespen-Art | Lissonota | cruentator = insignita | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | wenig häufig gefunden | 4 |
| Schlupfwespen-Art | Lagarotis | semicaligata | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Gemeine Rosengallwespe (Galle) | Diplolepis | rosae (Galle) | 2017 | 2017 | | | 2 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden | 1 |
| Keulenwespen-Art | Sapygina | decemguttata | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | wenig häufig gefunden, den Fallen der WSL nur 1 Individuum | 8 |
| Schwarzgraue Wegameise | Lasius | niger | 2017 | 2017 | | | * | Max. Ab3 | sehr häufig gefunden in den Fallen der WSL sehr häufig: 1248 Individuen | 1 |
| Mörtel- oder Lehmwespen-Art | Ancistrocerus | nigricornis | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, den Fallen der WSL wenig häufig: 12 | 2 |
| Französische Feldwespe | Polistes | dominulus | 2007 | 2017 | | 1 | 2 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 23, nistet an Felsen und Mauern | 1 |
| Hornisse | Vespa | crabro | 2017 | 2017 | | | 2 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL selten: 4 | 1 |
| Deutsche Wespe | Vespula | germanica | 2007 | 2017 | | 1 | 3 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL mässig häufig: 83 | 1 |
| Gemeine Wespe | Vespula | vulgaris | 2007 | 2017 | | 1 | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL häufig: 359 | 1 |
| Tönnchen-Wegwespe | Auplopus | carbonarius | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden, den Fallen der WSL wenig häufig: 19 | 4 |
| Wegwespen-Art | Arachnospila | spissa | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, den Fallen der WSL mässig häufig: 70 | 2 |
| Grabwespen-Art | Crossocerus (Ablepharipus) | assimilis | 2007 | 2007 | | 1 | | 1 von 2 Funden in der Region | erst 2 Mal gefunden , in den Fallen der WSL selten: 4 | 32 |
| Gewöhnliche Maskenbiene | Hylaeus | communis | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, den Fallen der WSL wenig häufig: 26 | 2 |
| Mauer-Maskenbiene | Hylaeus | hyalinatus | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden, den Fallen der WSL nur 1 Individuum | 4 |
| Gelbbindige Furchenbiene | Halictus | scabiosae | 2007 | 2017 | | 3 | 3 | Max. Ab2 | die Art galt vor zehn Jahren noch als "vom Aussterben bedroht", derzeit ist sie häufig | 2 |
| Gewöhnliche Goldfurchenbiene | Halictus | tumulorum | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL wenig häufig: 29 | 1 |
| Weissbinden-Schmalbiene | Lasioglossum | leucozonium | 2007 | 2017 | | 1 | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, den Fallen der WSL nur 2 Individuen | 2 |
| Gewöhnliche Schmalbiene | Lasioglossum | calceatum | 1997 | 2007 | 1 | 1 | | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL mässig häufig: 50 | 1 |
| Breitkopf-Schmalbiene | Lasioglossum | laticeps | 1997 | 2017 | 1 | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL sehr häufig: 616 | 1 |
| Acker-Schmalbiene | Lasioglossum | pauillum | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL mässig häufig: 49 | 1 |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | erste Beobachtung | | | | | Anz. Ereignisse | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|-----|--|---|----------|
| | | 1997 | 2017 | BP1 | BP2 | BP3 | BP1 | BP2 | | | |
| Zottige Schmalbiene | Lasioglossum villosulum | 1997 | 2017 | | | | 2 | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL selten: 8 | 1 |
| Dunkelgrüne Schmalbiene | Lasioglossum morio | 1997 | 1997 | | | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL mässig häufig: 93 | 1 |
| Gewöhnliche Dörnchensandbiene | Andrena humilis | 2017 | 2017 | | | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 14 | 2 |
| Zweifarbige Sandbiene | Andrena bicolor | 2007 | 2007 | | | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 21 | 2 |
| Weissdorn-Sandbiene | Andrena bucephala | 1997 | 1997 | | | | 1 | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 17 | 4 |
| Zaunwicken-Sandbiene | Andrena lathyri | 2017 | 2017 | | | | | 1 | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Wald-Schenkelbiene | Macropis fulvipes | 2017 | 2017 | | | | | 1 | Max. Ab2 | mässig häufig gefunden, in letzter Zeit häufiger geworden | 4 |
| Grosse Harzbiene, Bastardbiene | Anthidium = Trachusa byssinum | 2007 | 2007 | | | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL nur 2 Individuen | 2 |
| Felsspalten-Wollbiene | Anthidium oblongatum | 2007 | 2017 | | | | 1 | 1 | Max. Ab2 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Felsspalten-Wollbiene | Anthidium oblongatum | 2017 | 2017 | | | | | 1 | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Gewöhnliche Löcherbiene | Heriades truncorum | 2007 | 2017 | | | | 2 | 2 | Max. Ab2 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 15 | 2 |
| Rote Mauerbiene | Osmia bicornis = rufa | 1997 | 2017 | | | | 1 | 2 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 11, oft an Nisthilfen | 1 |
| Garten-Blattschneiderbiene | Megachile willoughbiella | 2017 | 2017 | | | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL nur 1 Individuum | 2 |
| Frühlings-Pelzbiene | Anthophora plumipes | 1997 | 2007 | | | 1 | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 |
| Mai-Langhornbiene | Eucera nigrescens = tuberculata | 2007 | 2017 | | | | 1 | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL nur 1 Individuum | 2 |
| Gelbe Wespenbiene | Nomada flava | 2007 | 2007 | | | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 14 | 2 |
| Dunkle Erdhummel | Bombus terrestris | 2007 | 2017 | | | | 1 | 2 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL mässig häufig: 71 | 1 |
| Helle Erdhummel | Bombus lucorum | 1997 | 1997 | | | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL häufig: 262 | 1 |
| Helle Erdhummel | Bombus lucorum | 2017 | 2017 | | | | | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL häufig: 262 | 1 |
| Baumhummel | Bombus hypnorum | 2017 | 2017 | | | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 11 | 2 |
| Wiesenhummel | Bombus pratorum | 2017 | 2017 | | | | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 30 | 1 |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste letzte Anz. Ereignisse | | | | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|---|-------------------------|--------------|------------------------------|------|-----|-----|---|--|---|----------|
| | | | Beobachtung | BP1 | BP2 | BP3 | | | | |
| Steinhummel | Bombus | lapidarius | 1997 | 2007 | 1 | 1 | | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 9 | 1 |
| Ackerhummel | Bombus | pascuorum | 1997 | 2017 | 1 | 4 | 4 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL mässig häufig: 96 | 1 |
| Veränderliche Hummel | Bombus | humilis | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL nur 1 Individuum | 1 |
| Böhmische Kuckuckshummel (der Hellen Erdhummel) | Bombus = Psithyrus | bohemicus | 2017 | 2017 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 11 | 1 |
| Wald-Kuckuckshummel (der Wiesenhummel) | Bombus = Psithyrus | sylvestris | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 19 | 1 |
| Honigbiene | Apis | mellifera | 1997 | 2017 | 2 | 2 | 3 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL häufig: 489 | 1 |
| Schmetterlinge | | | 1997 | | | | | | | |
| Wickler-Art | Celypha | lacunana | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden | 1 |
| Zünsler-Art | Synaphe | punctalis | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 |
| Rispengraszünsler | Chrysoteuchia | culmella | 2007 | 2017 | | 1 | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden | 1 |
| Graszünsler-Art | Agriphila | inquinatella | 2007 | 2017 | | 1 | 1 | Max. Ab3 | sehr häufig gefunden | 1 |
| Graszünsler-Art | Agriphila | straminella | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden | 1 |
| Olivbrauner Zünsler | Pyrausta | despicata | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden | 1 |
| Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter | Thymelicus | sylvestris | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 38, 1243 | 1 |
| Mattfleckiger Kommafalter | Ochlodes | venata | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 38, 516 | 1 |
| Weissling Familie | (Pieridae) | non det. | 1997 | 2017 | 1 | 1 | 1 | Max. Ab2 | weisse Weisslinge sehr häufig gefunden und registriert | 1 |
| Grosser Kohlweissling | Pieris | brassicae | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 39, 482 | 1 |
| Kleiner Kohlweissling | Pieris | rapae | 1997 | 2017 | 1 | | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 39, 1043 | 1 |
| Karstweissling | Pieris | mannii | 2017 | 2017 | & | | 1 | Max. Ab2 | im August 2008 erstmals nachgewiesen, zur Zeit häufig, R.Bas.: 0, 0 | 2 |
| Grünaderweissling, Rapsweissling | Pieris | napi | 1997 | 2017 | 1 | 1 | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 43, 1549 | 1 |
| Kleiner Eisvogel | Limenitis | camilla | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, R.Bas.: 31, 124 | 2 |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste Beobachtung | | | | | Anz. Ereignisse | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|---|--------------------------|--------------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | letzte Beobachtung | BP1 | BP2 | BP3 | BP4 | BP5 | BP6 | | | |
| Tagpfauenauge | Inachis | io | 2017 | 2017 | | | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 40, 734 | 1 | |
| Admiral | Vanessa | atalanta | 2007 | 2007 | | | 1 | | Max. Ab1 | Wanderfalter, in manchen Jahren sehr häufig gefunden, R.Bas.: 40, 224 | 1 | |
| Kleiner Fuchs | Aglais | urticae | 2007 | 2007 | | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 44, 1238 | 1 | |
| Schachbrettfalter | Melanargia | galathea | 2017 | 2017 | | | 1 | | Max. Ab4 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 41, 4065 | 1 | |
| Grosses Ochsenauge, Kuhauge | Maniola | jurtina | 2007 | 2017 | | | 1 | 2 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 43, 8476 | 1 | |
| Brauner Waldvogel | Aphantopus | hyperantus | 1997 | 2017 | 1 | | | 2 | Max. Ab4 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 40, 2287 | 1 | |
| Kleines Wiesenvögelchen | Coenonympha | pamphilus | 2017 | 2017 | | | | 2 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, R.Bas.: 42, 2818 | 1 | |
| Kurzschwänziger Bläuling | Cupido | argiades | 2017 | 2017 | & | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, erst vor wenigen Jahren wieder in der Schweiz nördlich der Alpen, | 2 | |
| Hauhechel-Bläuling | Polyommatus | icarus | 2017 | 2017 | | | | 2 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, auch in trivialen Lebensräumen, R.Bas.: 43, 2315 | 1 | |
| Spanner-Art | Epirrhoe | alternata | 2017 | 2017 | | | | 1 | Max. Ab1 | am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 22, 69 | 1 | |
| Klee-Gitterspanner | Chiasmia = Semiothisa | clathrata | 2017 | 2017 | | | | 1 | Max. Ab1 | am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 22, 122 | 1 | |
| Braune Tageule | Euclidia | glyphica | 2017 | 2017 | | | | 2 | Max. Ab2 | am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 27, 495 | 1 | |
| Zweiflügler | | | 1997 | | | | | | | | | |
| Kriebelmücke Familie | (Simuliidae) | non det. | 1997 | 2017 | 1 | 1 | 1 | | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden | 1 | |
| Waffenfliegen-Art | Actina | chalybea | 2017 | 2017 | | | | 1 | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 | |
| Waffenfliegen-Art | Chlorisops | tibialis | 2017 | 2017 | | | | 1 | 1 von 2 Funden in der Region | erst 2 Mal gefunden | 32 | |
| Waffenfliegen-Art | Sargus | bipunctatus | 2007 | 2007 | | | 1 | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 | |
| Wollschweber-Art | Bombylius | major | 2007 | 2007 | | | 1 | | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden | 1 | |
| Wollschweber-Art | Bombylius | discolor | 2017 | 2017 | | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 | |
| Gestreifte Waldschwebfliege Waldschneisenschwebefliege | Dasysyrphus | albostriatus | 2007 | 2007 | | | 1 | | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 6 | 4 | |
| Gemeine Winter- oder Parkschwebfliege | Episyrphus | balteatus | 1997 | 2017 | 2 | 4 | 1 | | Max. Ab5 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL häufig: 200 | 1 | |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste letzte Anz. Ereignisse | | | | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|---|-------------------------|---------------|------------------------------|------|-----|-----|---|--|---|----------|
| | | | Beobachtung | BP1 | BP2 | BP3 | | | | |
| Breitband- Feldschwebefliege | Eupeodes | latifasciatus | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL nur 1 Individuum | 2 |
| Feldschwebefliegen-Art | Eupeodes | luniger | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Kurze oder Bogenader-Feldschwebefliege | Eupeodes | lapponicus | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | häufig gefunden, die Häufigkeit schwankt von Jahr zu Jahr stark | 2 |
| Späte Grossstirnschwebefliege, Weisse Dickkopfschwebefliege | Scaeva | pyrastris | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 |
| Gemeiner Kugelträger, Gemeine Stiftschwebefliege | Sphaerophoria | scripta | 1997 | 2017 | 2 | 2 | 2 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 4 | 1 |
| Grosse Schwebefliege, Gemeine Gartenschwebefliege | Syrphus | ribesii | 1997 | 2007 | 1 | 2 | | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 13 | 1 |
| Kleine Gartenschwebefliege | Syrphus | vitripennis | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 8 | 1 |
| Zweiband- Wespenschwebefliege | Chrysotoxum | bicinctum | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL nur 1 Individuum | 2 |
| Kahle oder Südliche Wespenschwebefliege | Chrysotoxum | intermedium | 2007 | 2017 | | 1 | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 3 | 2 |
| Gemeine Schwarzkopf- oder Grasschwebefliege | Melanostoma | mellinum | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL mässig häufig: 58 | 1 |
| Matte Schwarzkopfschwebefliege, Lange Grasschwebefliege | Melanostoma | scalare | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL mässig häufig: 34 | 2 |
| Schwarze Erzswebefliege Impressa-Gruppe | Cheilosia | impressa | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 |
| Gebänderte Waldschwebefliege, Gelbe Hummelschwebefliege | Volucella | inanis | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | mässig häufig gefunden | 4 |
| Gemeine Waldschwebefliege, Gemeine Hummelschwebefliege | Volucella | pellucens | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 3 | 1 |
| Narzissenschwebefliegen- Art | Merodon | aberrans | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | wenig häufig gefunden | 8 |
| Kleine Bienenschwebefliege | Eristalis | arbustorum | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL nur 1 Individuum | 1 |
| Keilfleckschwebefliegen- Art | Eristalis | interrupta | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 4 | 1 |
| Distel- Binenenschwebefliege | Eristalis | jugorum | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden | 1 |
| Grosse "Mistbiene", Wanderer | Eristalis | tenax | 1997 | 2017 | 2 | 3 | 4 | Max. Ab4 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL mässig häufig: 57 | 1 |
| Gemeine Sumpfschwebefliege, Gemeine Sonnenschwebefliege | Helophilus | pendulus | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 8 | 2 |
| Totenkopfschwebefliege | Myathropa | florea | 1997 | 2017 | 2 | 1 | 1 | Max. Ab2 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL wenig häufig: 18 | 1 |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste Beobachtung | | | | Anz. Ereignisse | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|---|-------------------------|----------------|-------------------|------|-----|-----|-----------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | BP1 | BP2 | BP3 | BP4 | BP5 | BP6 | | | |
| Kleine "Mistbiene", Gemeine Keulenschwebefliege, Gemeine | Syritta | pipiens | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL selten: 4 | 1 | |
| Gemeine Langbauchschwebefliege Gemeine Holzschwebefliege | Xylota | segnis | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, in den Fallen der WSL häufig: 160 | 1 | |
| Dickkopffliegen-Art | Sicus | ferrugineus | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden | 1 | |
| Kotfliegen-Art | Scatophaga | stercoraria | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden, aber oft nicht registriert | | |
| Stubenfliegen-Verwandte | Polietes | lardarius | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab4 | sehr häufig gefunden, auf Kuhfladen, im Herbst auch auf Blättern am Waldrand | 1 | |
| Schmeissfliege Gattung | Pollenia | sp. | 2007 | 2007 | | 1 | 1 | Max. Ab2 | Gattung sehr häufig gefunden | 1 | |
| Fleischfliege Gattung | Sarcophaga | sp. | 1997 | 2007 | 2 | 3 | ** | Max. Ab2 | Gattung sehr häufig gefunden, nach 2011 nicht mehr registriert | 1 | |
| Raupenfliege Gattung | Gymnosoma | sp. | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | Gattung sehr häufig gefunden | 1 | |
| Raupenfliegen-Art | Ectophasia | crassipennis | 2017 | 2017 | | | 1 | Max. Ab1 | häufig gefunden | 2 | |
| WIRBELTIERE | | | 1997 | | | | | | | | |
| Mauereidechse | Podarcis | muralis | 2017 | 2017 | | | 2 | Max. Ab1 | sehr häufig gefunden | 1 | |
| Mauersegler | Apus | apus | 2007 | 2017 | | 1 | 2 | Max. Ab2 | häufig beobachtet | 2 | |
| Grünspecht | Picus | viridis | 2007 | 2007 | | 1 | | Max. Ab1 | sehr häufig beobachtet | 1 | |
| Elster | Pica | pica | 2017 | 2017 | () | | 1 | Max. Ab1 | sehr häufig beobachtet, aber früher meist nicht registriert | 1 | |
| Kernbeisser | Coccothraustes | coccothraustes | 1997 | 1997 | 1 | | | Max. Ab1 | mässig häufig beobachtet, aber anhand der Spuren häufig nachgewiesen | 4 | |
| Maulwurf | Talpa | europaea | 1997 | 2007 | 1 | 1 | ** | Max. Ab2 | anhand der Spuren sehr häufig festgestellt | 1 | |
| MOOSE | Auswahl | | | | | | | | Hauptsächlich Arten der Halbtrockenrassen sind registriert | | |
| Eichhornschwanz | Leucodon | sciuroides | 1997 | | | | | häufig an Mauer | mässig viele Fundorte, aber nur wenig häufig registriert | | |
| Echter Wolfsfuss | Anomodon | viticulosus | 2007 | | | | | lokal häufig an Mauer | mässig viele Fundorte | | |
| Sparriges Kranzmoos | Rhytidiadelphus | squarrosus | 1997 | | | | | sehr häufig | viele Fundorte | | |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | erste Beobachtung | letzte BP1 | Anz. Ereignisse BP2 | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------|------------|---------------------|--|--|--|
| FARNPFLANZEN | Auswahl | | | | | | | |
| Braunstielliger Streifenfarn | Asplenium | trichomanes | 2007 | | | lokal mässig häufig an Mauer | viele Fundorte, aber nur mässig oft registriert | |
| SAMENPFLANZEN | Auswahl | | | | | | Die meisten Bäume, Sträucher, Gräser und andere, sehr häufige Pflanzen fehlen | |
| Gewöhnliche Akelei | Aquilegia | vulgaris | 2007 | | | lokal häufig | viele Fundorte | |
| Busch-Windröschen | Anemone | nemorosa | 1997 | | | lokal häufig Waldrand und Wald | sehr viele Fundorte | |
| Knolliger Hahnenfuss | Ranunculus | bulbosus | 2007 | | | lokal mässig häufig | sehr viele Fundorte | |
| Schöllkraut | Chelidonium | majus | 2007 | | | lokal häufig, bes. am Ramd | mässig viele Fundorte | |
| Milder Mauerpfeffer | Sedum | sexangulare | 2007 | | | lokal mässig häufig an Mauer | viele Fundorte | |
| Weisser Mauerpfeffer | Sedum | album | 2007 | | | lokal mässig häufig an Mauer | mässig viele Fundorte, typisch für felsige Stellen. | |
| Kleiner Wiesenknopf | Sanguisorba | minor | 1997 | | | lokal häufig | sehr viele Fundorte | |
| Erdbeer-Fingerkraut | Potentilla | sterilis | 1997 | | | häufig | sehr viele Fundorte | |
| Wald-Erdbeere | Fragaria | vesca | 2007 | | | lokal sehr häufig am Waldrand | sehr viele Fundorte | |
| Wiesen-Lein, Purgier-Lein | Linum | catharticum | 1997 | | | lokal sehr häufig | viele Fundorte | |
| Grosse Bibernelle | Pimpinella | major | 1997 | | | 1 Pflanze | viele Fundorte , aber nur wenig häufig registriert | |
| Geissfuss, Baumtropfen | Aegopodium | podagraria | 2007 | | | lokal häufig nahe Waldrand | viele Fundorte | |
| Süsse Wolfsmilch | Euphorbia | dulcis | 2007 | | | lokal mässig häufig am Waldrand | viele Fundorte | |
| Wiesen-Schaumkraut | Cardamine | pratensis | 2007 | | | häufig | sehr viele Fundorte | |
| Moschusmalve | Malva | moschata | 2007 | | | lokal mässig häufig | mässig viele Fundorte | |
| Primel, Stengellose Schlüsselblume | Primula | vulgaris | 1997 | | | lokal sehr häufig am Gartenrand | mässig viele Fundorte, aus Gärten verwildert | |
| Pfennigkraut | Lysimachia | nummularia | 1997 | | | lokal mässig | viele Fundorte, aber meist nicht inventarisiert | |
| Hügel-Baldrian | Valeriana | walrothii | 2007 | | | lokal mässig häufig, unsicher bestimmt | mässig viele Fundorte, aber icht alle Funde sicher von V. officinalis abgegrenzt | |

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Seltenheits-
werte

| Deutsche Namen | Wissenschaftliche Namen | | E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum | | | | Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort | Bemerkungen zur Art in der Region | Seltenheits- werte |
|--|-------------------------|----------------------------|--|--------|-----------------|-----|---|---|-----------------------|
| | | | erste Beobachtung | letzte | Anz. Ereignisse | BP1 | | | |
| Acker-Witwenblume | Knautia | arvensis | 1997 | | | | 3 Pflanzen | sehr viele Fundorte | |
| Sommerflieder | Buddleja | dauidii | 2007 | | | | 1 Strauch am Gartenrand | Neophyt, mässig viele Fundorte | |
| Berg-Goldnessel | Lamium = Lamiastrum | galeoptolon montanum | 2007 | | | | lokal häufig im Waldschlag | viele Fundorte | |
| Wald-Bergminze = Echter Bergthymian | Calamintha | menthifolia = sylvatica | 2007 | | | | lokal mässig häufig | viele Fundorte | |
| Echter Dost, Wilder Majoran | Origanum | vulgare | 2007 | | | | lokal mässig häufig | viele Fundorte | |
| Rudbeckie Gattung | Rudbeckia | sp. | 2017 | | | | lokal mässig häufig am Gartenrand | Gattung nur drei Fundorte in der Natur | |
| Erdbirne | Helianthus | tuberosus | 2017 | | | | lokal mässig häufig am Gartenrand | wenig Fundorte in der Natur | |
| Gewöhl. Wiesen-Margerite | Leucanthemum | vulgare | 1997 | | | | lokal häufig | sehr viele Fundorte | |
| Gew. Rauhes Milchkraut | Leontodon | hispidus | 1997 | | | | sehr häufig | sehr sehr viele Fundorte | |
| Bärlauch | Allium | ursinum | 2007 | | | | lokal sehr häufig im Wald | sehr viele Fundorte, aber nur selten registriert | |
| Blaustern | Scilla | bifolia | 2007 | | | | 1 Pflanze | mässig viele Fundorte, hier oft in grosser Anzahl | |
| Schlaffe Segge | Carex | flacca | 2007 | | | | lokal sehr häufig, bes. im Waldschlag | viele Fundorte | |
| Gefingerte Segge | Carex | digitata | 2007 | | | | lokal sehr häufig am Waldrand, bes. Waldschlag | viele Fundorte, aber nur mässig häufig registriert | |
| Rot-Schwingel | Festuca | rubra | 2007 | | | | häufig | viele Fundorte registriert, wahrscheinlich sehr viele | |
| Fieder-Zwenke | Brachypodium | pinnatum | 2007 | | | | lokal h | viele Fundorte | |
| Mittleres Zittergras | Briza | media | 2007 | | | | lokal häufig | viele Fundorte | |
| Ruchgras, Wohlriechendes Geruchgras | Anthoxanthum | odoratum | 2007 | | | | sehr häufig | viele Fundorte | |
| Gefleckter Aronstab | Arum | maculatum | 2007 | | | | lokal mässig häufig am Waldrand | viele Fundorte | |