

Magerwiese Engelberg Koor. 638450 242830 675 m Dulliken SO Artenliste Georg Artmann-Graf

Beobachtungsdauer: 12 Begehungen 18 Stunden 45 Minuten

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
WEICHTIERE					
Seidenhaarschnecke	<i>Trochulus = Trichia sericeus</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
GLIEDERFÜSSLER					
SPINNENTIERE					
Weberknechte-, Zimmermann Familie	(<i>Phalangidae</i>) non det.	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Herbstspinnen-Art	<i>Metellina segmentata</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Eichblatt-Radspinne	<i>Aculepeira ceropegia</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Tarantel-Art (Wolfsspinne)	<i>Alopecosa trabalis</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Wolfsspinnen-Art	<i>Pardosa hortensis</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Wolfsspinnen-Art	<i>Pardosa palustris</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
Listspinne	<i>Pisaura mirabilis</i>	2005	2007	3 E	sehr häufig gefunden
Labyrinthspinne Gattung	<i>Agelena sp.</i>	1995	2007	6 E	sehr häufig gefunden, wahrscheinlich zum grössten Teil <i>Agelena labyrinthica</i>
Krabbenspinnen-Art	<i>Xysticus cristatus</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Krabbenspinnen-Art	<i>Xysticus kochi</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Springsspinnen-Art	<i>Phlegra fasciata</i>	2005	2005	1 E	wenig häufig gefunden

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum.
 Die Abundanzen (Häufigkeiten) werden dabei nicht berücksichtigt.

Der Zusatz "registriert" bei häufigen Taxa (Arten, Gattungen oder Familien) bedeutet, dass ich diese öfters beobachtet, aber oft nicht mehr notiert habe.

sehr häufig gefunden: mehr als 500 Ereignisse
 häufig gefunden: 100 bis 499 Ereignisse
 mässig häufig gefunden: 31 bis 100 Ereignisse
 wenig häufig gefunden: 10 bis 30 Ereignisse
 selten gefunden: 3 bis 9 Ereignisse
 sehr selten gefunden: 1 bis 2 Ereignisse

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		erste Beobacht.	letzte Beobacht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
INSEKTEN						
Libellen						
Grosse Königslibelle	<i>Anax</i>	<i>imperator</i>	2005	2007	2 E	häufig gefunden, oft auch weit ab von Gewässern
Heuschrecken						
Grünes Heupferd	<i>Tettigonia</i>	<i>viridissima</i>	1995	2007	4 E	sehr häufig gefunden
Gewöhnliche Strauchschrecke	<i>Pholidoptera</i>	<i>griseoptera</i>	1995	2007	2 E	sehr häufig gefunden
Feldgrille	<i>Gryllus</i>	<i>campestris</i>	1995	2005	7 E	sehr häufig gefunden, vor allem im Jura, aber in letzter Zeit zunehmend auch im Flachland
Säbeldornschrecke	<i>Tetrix</i>	<i>subulata</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Langfühler-Dornschrecke	<i>Tetrix</i>	<i>tenuicornis</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
Heidegrashüpfer	<i>Stenobothrus</i>	<i>lineatus</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Nachtigall-Grashüpfer	<i>Chorthippus</i>	<i>biguttulus</i>	1995	2007	6 E	sehr häufig gefunden
Gemeiner Grashüpfer	<i>Chorthippus</i>	<i>parallelus</i>	1995	2007	6 E	sehr häufig gefunden
Wanzen						
Gras-Schildwanze	<i>Eurygaster</i>	<i>maura</i>	2005	2005	1 E	mässig häufig gefunden
Schildkrötenwanze	<i>Eurygaster</i>	<i>testudinaria</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Baumwanzen-Art	<i>Carpocoris</i>	<i>fuscispinus</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Beerenwanze	<i>Dolycoris</i>	<i>baccarum</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Leder- oder Saumwanzen-Art	<i>Coreus</i>	<i>marginatus</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
Leder- oder Saumwanzen-Art	<i>Coriomeris</i>	<i>denticulatus</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden

			erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen				Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Glasflügelwanzen-Art	<i>Corizus</i>	<i>hyoscyami</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Feuerwanze	<i>Pyrrhocoris</i>	<i>apterus</i>	1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden, lokal oft massenhaft, bes. an Linden
Gemeine Wiesenwanze	<i>Lygus</i>	<i>pratensis</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Leptopterna</i>	<i>dolobrata</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden, vermutlich sehr häufig
Gleichflügler						
Schaumzikade Familie	<i>(Cercopidae)</i>	<i>non det. (Nest)</i>	1995	2005	2 E	Schaumnester sehr häufig gefunden
Blutzikaden-Art	<i>Cercopis</i>	<i>vulnerata</i>	1995	2005	2 E	häufig gefunden
Käfer						
Kleiner Bombardierkäfer	<i>Brachinus</i>	<i>explorens</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden, gilt in der Schweiz als häufig
Schwarzer Schneckenjäger	<i>Phosphuga</i>	<i>atrata</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden, im Versteckten vermutlich häufig
Weichkäfer-Art	<i>Cantharis</i>	<i>rustica</i>	1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Weichkäfer-Art	<i>Cantharis</i>	<i>livida</i>	2005	2005	2 E	häufig gefunden
Rotgelber Weichkäfer	<i>Rhagonycha</i>	<i>fulva</i>	2007	2007	1 E	sehr häufig gefunden
Zweifleckiger Warzenkäfer	<i>Malachius</i>	<i>bipustulatus</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Bienenwolf-, Immenkäfer-Art	<i>Trichodes</i>	<i>alvearius</i>	1995	2007	4 E	häufig gefunden
Mausgrauer Schnellkäfer	<i>Adelocera</i>	<i>murina</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Glanzkäfer Gattung	<i>Meligethes</i>	<i>sp.</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Siebenpunkt	<i>Coccinella</i>	<i>septempunctata</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Marienkäfer-Art	<i>Subcoccinella</i>	<i>vigintiquattro-punctata</i>	1995	1995	1 E	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		erste Beobacht.	letzte Beobacht.	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
					Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Schenkelkäfer-Art	<i>Oedemera</i>	<i>femorata</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Schenkelkäfer-Art	<i>Oedemera</i>	<i>lurida</i>	1995	2007	2 E	häufig gefunden
Gebänderter Stachelkäfer	<i>Variimorda</i>	<i>villosa</i>	2007	2007	1 E	sehr häufig gefunden
Dungkäfer-Art	<i>Aphodius</i>	<i>contaminatus</i>	2005	2005	1 E	selten gefunden
Gebänderter Pinselkäfer	<i>Trichius</i>	<i>fasciatus</i>	1995	2007	3 E	sehr häufig gefunden
Gemeiner Rosenkäfer	<i>Cetonia</i>	<i>aurata</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Schmalbock-Art	<i>Leptura</i>	<i>fulva</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Schwarzschwänziger Schmalbock	<i>Stenurella = Strangalia</i>	<i>melanura</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Goldiger Fallkäfer	<i>Cryptocephalus</i>	<i>aureolus</i>	1995	2005	5 E	auf Blumen sehr häufig gefunden , bes. auf gelben
Breiter Birnengrünrüssler, Kupfriger Blattrüssler	<i>Phyllobius</i>	<i>pyri</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Hautflügler						
Kohlrübsenblattwespe	<i>Athalia</i>	<i>rosae</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Tenthredopsis</i>	<i>stigma</i>	2005	2005	1 E	mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Tenthredopsis</i>	<i>tesselata</i>	1995	1995	1 E	selten gefunden
Blattwespen-Art	<i>Macrophya</i>	<i>annulata = ligata</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ichneumon</i>	<i>sarcitorius</i>	2005	2007	2 E	häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Amblyteles</i>	<i>armatorius</i>	1995	1995	2 E	sehr häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ctenichneumon</i>	<i>panzeri</i>	1995	1995	1 E	wenig häufig gefunden
Schwarzgraue Wegameise	<i>Lasius</i>	<i>niger</i>	1995	2005	2 E registriert	sehr häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
					Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Zweifarbige Sklavenameise	<i>Formica</i>	<i>rufibarbis</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Mörtel- oder Lehmwespen-Art	<i>Ancistrocerus</i>	<i>claripennis</i>	2007	2007	1 E	wenig häufig gefunden
Französische Feldwespe	<i>Polistes</i>	<i>dominulus</i>	1995	2007	4 E	sehr häufig gefunden, nistet an Felsen und regelmässig auch an Mauern im Siedlungsraum
Waldwespe	<i>Dolichovespula</i>	<i>sylvestris</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Gemeine Wespe	<i>Vespula</i>	<i>vulgaris</i>	1995	1995	1 E registriert	sehr häufig gefunden
Wegwespen-Art	<i>Priocnemis</i>	<i>agilis</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Bienenjagende Knotenwespe	<i>Cerceris</i>	<i>rybiensis</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Argogorytes</i>	<i>mystaceus</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Pemphredon</i>	<i>rugifera</i>	1995	1995	1 E	wenig häufig gefunden
Gewöhnliche Furchenbiene	<i>Halictus</i>	<i>tumulorum</i>	2005	2007	2 E	sehr häufig gefunden
Schmalbienen-Art	<i>Lasioglossum</i>	<i>leucozonium</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Schmalbienen-Art	<i>Lasioglossum</i>	<i>zonulum</i>	1995	2005	2 E	häufig gefunden
Gewöhnliche Schmalbiene	<i>Lasioglossum</i>	<i>calceatum</i>	1995	2007	5 E	sehr häufig gefunden
Schmalbienen-Art	<i>Lasioglossum</i>	<i>albipes</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Lappenspornige Schmalbiene	<i>Lasioglossum</i>	<i>pauxillum</i>	1995	2007	3 E	sehr häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena</i>	<i>falsifica</i>	1995	1995	1 E	wenig häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena</i>	<i>strohrella</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena</i>	<i>subopaca</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Winzige Sandbiene	<i>Andrena</i>	<i>minutula</i>	2005	2005	2 E	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
				Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Rotschopfige Sandbiene	<i>Andrena haemorrhoa</i>	1995	2005	2 E	häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena fulvata</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena nitida</i>	1995	2005	2 E	häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena ovatula</i>	2005	2005	1 E	mässig häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena chrysoceles</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Gemeine Wollbiene	<i>Anthidium manicatum</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Glockenblumen-Scherenbiene	<i>Chelostoma rapunculi = fuliginosum</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Rostrote Mauerbiene	<i>Osmia bicornis = rufa</i>	2005	2005	2 E	sehr häufig gefunden, dominierende Art an Wildbienen-Nisthilfen
Goldene Schneckenhaus-Mauerbiene	<i>Osmia aurulenta</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Zweihöckrige Mauerbiene	<i>Osmia leaiana</i>	1995	1995	2 E	mässig häufig gefunden
Platterbsen-Mörtelbiene	<i>Megachile ericetorum</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Garten-Blattschneiderbiene	<i>Megachile willoughbiella</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Juni-Langhornbiene	<i>Eucera longicornis</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada marshamella</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada signata</i>	1995	2005	2 E	wenig häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada panzeri</i>	2005	2005	1 E	mässig häufig gefunden
Gespaltene Wespenbiene	<i>Nomada ruficornis = bifida</i>	2005	2005	1 E	mässig häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada integra</i>	2005	2005	1 E	mässig häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada fabriciana</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum			
			erste Beobacht.	letzte Beobacht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Dunkle Erdhummel	<i>Bombus</i>	<i>terrestris</i>	1995	2005	3 E	sehr häufig gefunden
Helle Erdhummel	<i>Bombus</i>	<i>lucorum</i>	2007	2007	1 E	sehr häufig gefunden
Bergwaldhummel	<i>Bombus</i>	<i>wurfleini</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Wiesenhummel	<i>Bombus</i>	<i>pratorum</i>	1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Steinhummel	<i>Bombus</i>	<i>lapidarius</i>	1995	2007	4 E	sehr häufig gefunden
Ackerhummel	<i>Bombus</i>	<i>pascuorum</i>	1995	2007	9 E	sehr häufig gefunden
Veränderliche Hummel	<i>Bombus</i>	<i>humilis</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
Gartenhummel	<i>Bombus</i>	<i>hortorum</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Bärtige Kuckuckshummel (der Gartenhummel)	<i>Psithyrus</i>	<i>barbutellus</i>	1995	1995	2 E	häufig gefunden
Böhmische Kuckuckshummel (der Hellen Erdhummel)	<i>Psithyrus</i>	<i>bohemicus</i>	1995	2007	2 E	sehr häufig gefunden
Feld-Kuckuckshummel (der Ackerhummel)	<i>Psithyrus</i>	<i>campestris</i>	1995	1995	2 E	häufig gefunden
Felsen-Kuckuckshummel (der Steinhummel)	<i>Psithyrus</i>	<i>rupestris</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Wald-Kuckuckshummel (der Wiesenhummel)	<i>Psithyrus</i>	<i>sylvestris</i>	1995	2005	5 E	sehr häufig gefunden
Honigbiene	<i>Apis</i>	<i>mellifera</i>	1995	2007	11 E	sehr häufig gefunden
Schmetterlinge						
Langfühlermotten-Art	<i>Cauchas</i>	<i>fibulella</i>	2005	2005	1 E	wenig häufig gefunden
Weichgras-Sackträger-Art	<i>Epichnopteryx</i>	<i>plumella</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Sackträgermotten-Art	<i>Coleophora</i>	<i>ornatipenella</i>	1995	2005	2 E	häufig gefunden
Ampfer-Grünwidderchen	<i>Adscita</i>	<i>statices</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum			
			erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Gewöhnliches Widderchen, "Blutströpfchen"	<i>Zygaena</i>	<i>filipendulae</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Wickler-Art	<i>Celypha</i>	<i>lacunana</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Wickler-Art	<i>Celypha</i>	<i>lacunana</i>	1995	2007	3 E	sehr häufig gefunden
Wickler Gattung	<i>Dichrorampha</i>	<i>sp.</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Skabiosen-Federgeistchen	<i>Stenoptilia</i>	<i>bipunctidactyla</i>	1995	2007	2 E	häufig gefunden
Rispengraszünsler	<i>Chrysoteuchia</i>	<i>culmella</i>	1995	2005	3 E	sehr häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Crambus</i>	<i>pascuellus</i>	2005	2005	1 E	mässig häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Crambus</i>	<i>lathoniellus</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Weisser Graszünsler	<i>Crambus</i>	<i>perlellus</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Agriphila</i>	<i>tristella</i>	1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Agriphila</i>	<i>inquinatella</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Agriphila</i>	<i>geniculea</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Purpurroter Zünsler	<i>Pyrausta</i>	<i>purpuralis</i>	1995	1995	4 E	sehr häufig gefunden
Olivbrauner Zünsler	<i>Pyrausta</i>	<i>despicata</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
Mattfleckiger Kommafalter	<i>Ochlodes</i>	<i>venata</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Dunkler Dickkopffalter	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>	2007	2007	1 E	sehr häufig gefunden
Schwalbenschwanz	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Weissling Familie	<i>(Pieridae)</i>	<i>non det.</i>	1995	2007	8 E	sehr häufig gefunden
Kleiner Kohlweissling	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
					Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Grünaderweissling, Rapsweissling	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	1995	2007	5 E	sehr häufig gefunden
Aurorafalter	<i>Anthocaris</i>	<i>cardamines</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
Kleiner Fuchs	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>	1995	2005	3 E	sehr häufig gefunden
Schachbrettfalter	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	1995	2007	2 E	sehr häufig gefunden
Grosses Ochsenauge, Kuhauge	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	1995	2007	3 E	sehr häufig gefunden
Kleines Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	2005	2007	2 E	sehr häufig gefunden
Kleiner Feuerfalter	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Brauner Feuerfalter	<i>Lycaena</i>	<i>tityrus</i>	2007	2007	1 E	sehr häufig gefunden
Violetter Wald-Bläuling	<i>Polyommatus = Cyaniris</i>	<i>semiargus</i>	1995	2005	4 E	sehr häufig gefunden
Himmelblauer Bläuling	<i>Polyommatus = Lysandra</i>	<i>bellargus</i>	2005	2007	3 E	sehr häufig gefunden, aber Zeiger für wertvolle Lebensräume
Hauhechel-Bläuling	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	1995	2007	5 E	sehr häufig gefunden, auch in trivialen Lebensräumen
Spanner-Art	<i>Scopula</i>	<i>immorata</i>	1995	2007	6 E	am Tag sehr häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Epirrhoe</i>	<i>alternata</i>	1995	2005	3 E	am Tag sehr häufig gefunden
Rotrandbär	<i>Diacrisia</i>	<i>sannio</i>	2005	2005	1 E	am Tag häufig gefunden
Ampfereule	<i>Acronicta</i>	<i>rumicis</i>	1995	1995	1 E	Raupen mässig häufig gefunden
Braune Tageule	<i>Euclidia</i>	<i>glyphica</i>	1995	2007	5 E	am Tag sehr häufig gefunden
Gammaeule	<i>Autographa</i>	<i>gamma</i>	1995	2005	2 E	am Tag sehr häufig gefunden
Zweiflügler						
Kohlschnake	<i>Tipula</i> U.g. <i>Tipula s.st.</i>	<i>oleracea</i>	1995	2005	2 E	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum			Bemerkungen zur Art in der Region
			erste Beobacht.	letzte Beobacht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Lunatipula</i>	<i>vernalis</i>	1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Krähenschnaken-Art	<i>Nephrotoma</i>	<i>appendiculata</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Krähenschnaken-Art	<i>Nephrotoma</i>	<i>flavescens</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Stechmücke Gattung	<i>Culex</i>	<i>sp.</i>	1995	1995	1 E	mässig häufig gefunden
Märzmücke	<i>Bibio</i>	<i>marci</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden, lokal oft in sehr grosser Zahl
Waffenfliegen-Art	<i>Chloromyia</i>	<i>formosa</i>	1995	1995	2 E	häufig gefunden
Raubfliegen-Art	<i>Dioctria</i>	<i>rufipes</i>	1995	2005	3 E	häufig gefunden
Raubfliegen-Art	<i>Leptogaster</i>	<i>cylindrica</i>	1995	1995	2 E	häufig gefunden
Wollschweber-Art	<i>Bombylius</i>	<i>major</i>	2005	2005	1 E	sehr häufig gefunden
Wollschweber-Art	<i>Bombylius</i>	<i>discolor</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Tanzfliegen-Art	<i>Empis (Eue.) tesselata</i>		1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Grosse Wiesenschwebfliege, Grosse Heckenschwebfliege	<i>Epistrophe</i>	<i>grossulariae</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Gemeine Winter- oder Parkswebfliege	<i>Episyrphus</i>	<i>balteatus</i>	1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Frühe Grossstirnschwebfliege, Gelbe Dickkopfschwebfliege	<i>Scaeva</i>	<i>selenitica</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Gemeiner Kugelträger, Gemeine Stiftschwebfliege	<i>Sphaerophoria</i>	<i>scripta</i>	1995	2007	5 E	sehr häufig gefunden
Kugelträger-Art	<i>Sphaerophoria</i>	<i>taeniata</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Grosse Schwebfliege, Gemeine Gartenschwebfliege	<i>Syrphus</i>	<i>ribesii</i>	1995	1995	2 E	sehr häufig gefunden
Behaarte Schwebfliege, Grosse Gartenschwebfliege	<i>Syrphus</i>	<i>torvus</i>	1995	1995	2 E	häufig gefunden
Kleine Gartenschwebfliege	<i>Syrphus</i>	<i>vitripennis</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum			
			erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Gemeine Wespenschwebfliege	<i>Chrysotoxum</i>	<i>cautum</i>	2005	2005	1 E	häufig gefunden
Gemeine Schwarzkopf- oder Grasschwebfliege	<i>Melanostoma</i>	<i>mellinum</i>	1995	2007	4 E	sehr häufig gefunden
Matte Schwarzkopfschwebfliege,	<i>Melanostoma</i>	<i>scalare</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Graue oder Schwarze Breifussschwebfliege	<i>Platycheirus</i>	<i>albimanus</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Weissfuss-Erzschwebfliege Antigua-Gruppe	<i>Cheilosia</i>	<i>albitarsis</i>	1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Erzschwebfliegen-Art Antigua-Gruppe	<i>Cheilosia</i>	<i>impudens</i>	2005	2005	1 E	mässig häufig gefunden
Kerbel-Erzschwebfliege Pagana-Gruppe	<i>Cheilosia</i>	<i>pagana</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Trüffel-Erzschwebfliege Pagana-Gruppe	<i>Cheilosia</i>	<i>rufipes = soror</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Gemeine Schnauzenschwebfliege,	<i>Rhingia</i>	<i>campestris</i>	1995	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Narzissenschwebfliegen-Art	<i>Merodon</i>	<i>aberrans</i>	2007	2007	1 E	wenig häufig gefunden
Gemeine Narzissenschwebfliege,	<i>Merodon</i>	<i>equestris</i>	1995	1995	1 E	häufig gefunden
Keilfleckschwebfliegen-Art	<i>Eristalis</i>	<i>interrupta</i>	1995	2007	2 E	sehr häufig gefunden
Keilfleckschwebfliegen-Art, Distel-Binenenschwebfliege	<i>Eristalis</i>	<i>jugorum</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Gemeine Keilfleckschwebfliege, Lange	<i>Eristalis</i>	<i>pertinax</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Grosse "Mistbiene" , Wanderer	<i>Eristalis</i>	<i>tenax</i>	1995	2007	5 E	sehr häufig gefunden
Totenkopfschwebfliege	<i>Myathropa</i>	<i>florea</i>	1995	2007	3 E	sehr häufig gefunden
Kleine "Mistbiene", Gemeine Keulenschwebfliege, Gemeine	<i>Syritta</i>	<i>pipiens</i>	1995	2007	3 E	häufig gefunden
Dickkopffliegen-Art	<i>Physocephala</i>	<i>rufipes</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden
Dickkopffliegen-Art	<i>Conops</i>	<i>flavipes</i>	2007	2007	1 E	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
					Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Dickkopffliegen-Art	<i>Sicus</i>	<i>ferrugineus</i>	1995	2007	3 E	sehr häufig gefunden
Netzfliege Familie	<i>(Sciomycidae) non det.</i>		1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Kotfliegen-Art	<i>Scatophaga</i>	<i>stercoraria</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Stubenfliege Gattung	<i>Neomyia = Orthellia</i>	<i>sp.</i>	1995	1995	2 E	sehr häufig, aber meist nicht registriert, weil ich die Arten nicht voneinander abgrenzen kann
Schmeissfliege Gattung	<i>Pollenia</i>	<i>sp.</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig gefunden
Fleischfliege Gattung	<i>Sarcophaga</i>	<i>sp.</i>	2005	2005	2 E	sehr häufig gefunden
Raupenfliege Gattung	<i>Gymnosoma</i>	<i>sp.</i>	2007	2007	1 E	sehr häufig gefunden
WIRBELTIERE	Auswahl	ohne sehr häufige Arten				
Roter Milan (Rotmilan)	<i>Milvus</i>	<i>milvus</i>	1995	1995	1 E	sehr häufig beobachtet
Rauchschwalbe	<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>	1995	2007	4 E	häufig beobachtet
Mehlschwalbe	<i>Delichron</i>	<i>urbica</i>	1995	2007	4 E	häufig beobachtet
Bachstelze	<i>Motacilla</i>	<i>alba</i>	1995	1995	2 E registriert	sehr häufig beobachtet, aber selten registriert
Rotkehlchen	<i>Erithracus</i>	<i>rubecula</i>	1995	1995	1 E registriert	sehr häufig beobachtet
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus</i>	<i>ochruros</i>	1995	1995	1 E registriert	sehr häufig beobachtet
Amsel	<i>Turdus</i>	<i>merula</i>	1995	1995	1 E registriert	sehr häufig beobachtet
Zilpzalp	<i>Phylloscopus</i>	<i>collybita</i>	1995	1995	1 E registriert	sehr häufig beobachtet
Trauerschnäpper	<i>Ficedula</i>	<i>hypoleuca</i>	1995	1995	1 E	häufig beobachtet
Kleiber, Spechtmeise	<i>Sitta</i>	<i>europaea</i>	1995	1995	3 E registriert	sehr häufig beobachtet
Eichelhäher	<i>Garrulus</i>	<i>glandarius</i>	1995	1995	1 E registriert	sehr häufig beobachtet

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		erste Beob- acht.		letzte Beob- acht.		E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
			Beob- acht.	Beob- acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region		
Star	<i>Sturnus</i>	<i>vulgaris</i>	1995	1995	1 E registriert		sehr häufig beobachtet	
Haussperling	<i>Passer</i>	<i>domesticus</i>	1995	1995	1 E registriert		sehr häufig beobachtet, vor allem im Siedlungsraum	
Buchfink	<i>Fringilla</i>	<i>coelebs</i>	1995	1995	4 E registriert		sehr häufig beobachtet, aber nur in wenigen Gemeinden regelmässig registriert	
Grünfink	<i>Carduelis</i>	<i>chloris</i>	1995	1995	1 E registriert		sehr häufig beobachtet	
Schermaus	<i>Arvicola</i>	<i>terrestris</i>	2005	2005	2 E		anhand der Spuren sehr häufig festgestellt	
Mauslöcher	<i>(Mauslöcher)</i>	<i>non det.</i>	2005	2005	2 E registriert		sehr häufig gefunden	
MOOSE	Auswahl							
Tannenmoos	<i>Abietinella</i>	<i>abietina</i>	2005	2005			viele Fundorte	
SAMENPFLANZEN	Auswahl ohne Sträucher, Gräser häufige Bäume, und Fettwiesenpfl.							
Busch-Windröschen	<i>Anemone</i>	<i>nemorosa</i>	2005	2005	Art der Wälder und Waldränder		sehr viele Fundorte	
Scharbockskraut, Feigwurz	<i>Ranunculus</i>	<i>ficaria</i>	2005	2005	Art der Wälder und Waldränder		sehr viele Fundorte	
Knolliger Hahnenfuss	<i>Ranunculus</i>	<i>bulbosus</i>	1995	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen		sehr viele Fundorte	
Milder Mauerpfeffer	<i>Sedum</i>	<i>sexangulare</i>	2005	2005	Pionierart		viele Fundorte	
Gewöhnlicher Odermennig	<i>Agrimonia</i>	<i>eupatoria</i>	2007	2007	Art der mässig gedüngten Fettwiesen		viele Fundorte	
Kleiner Wiesenknopf	<i>Sanguisorba</i>	<i>minor</i>	2005	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen		sehr viele Fundorte	
Erdbeer-Fingerkraut	<i>Potentilla</i>	<i>sterilis</i>	1995	2005	Art der Waldränder		sehr viele Fundorte	
Frühlings-Fingerkraut	<i>Potentilla</i>	<i>verna = neumanniana</i>	1995	2005	Art der Magerwiesen		viele Fundorte	
Wald-Erdbeere	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	2005	2005	Art der Waldränder		sehr viele Fundorte	
Dornige Hauhechel	<i>Ononis</i>	<i>spinosa</i>	1995	1995	Art der Magerwiesen		mässig viele Fundorte	

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum			
			erste Beobacht.	letzte Beobacht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Kriechende Hauhechel	<i>Ononis</i>	<i>repens</i>	1995	2007	Art der Magerwiesen	viele Fundorte
Gewöhnlicher Wundklee	<i>Anthyllis</i>	<i>vulneraria vulneraria</i>	1995	2005	Art der Magerwiesen	viele Fundorte
Schopfiger Hufeisenklee	<i>Hippocrepis</i>	<i>comosa</i>	1995	2005	Art der Magerwiesen	viele Fundorte
Saat-Esparsette	<i>Onobrychis</i>	<i>viciifolia</i>	1995	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	viele Fundorte
Wiesen-Lein, Purgier-Lein	<i>Linum</i>	<i>catharticum</i>	1995	2005	Art der Magerwiesen	viele Fundorte
Kleine Bibernelle	<i>Pimpinella</i>	<i>saxifraga</i>	1995	2007	Art der Magerwiesen	viele Fundorte
Wilde Möhre	<i>Daucus</i>	<i>carota</i>	2007	2007	Art der Magerwiesen und Pionierart	viele Fundorte
Echtes Johanniskraut	<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>	1995	2007	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	sehr viele Fundorte
Rauhhaariges Veilchen	<i>Viola</i>	<i>hirta</i>	2005	2005	Art der Magerwiesen und Waldränder	sehr viele Fundorte
Wald-Veilchen	<i>Viola</i>	<i>reichenbachiana = sylvestris</i>	2005	2005	Art der Wälder und Waldränder	viele Fundorte
Rauhhaarige Gänsekresse	<i>Arabis</i>	<i>hirsuta</i>	2005	2005	Art der Magerwiesen	viele Fundorte
Nüsslisalat-Artkomplex	<i>Valerianella</i>	<i>locusta s.l.</i>	2005	2005	Pionierart	viele Fundorte
Acker-Witwenblume	<i>Knautia</i>	<i>arvensis</i>	1995	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	sehr viele Fundorte
Tauben-Skabiose	<i>Scabiosa</i>	<i>columbaria</i>	1995	1995	Art der Magerwiesen	viele Fundorte
Mittlerer Wegerich	<i>Plantago</i>	<i>media</i>	2005	2005	Art der Viehweiden	viele Fundorte
Wiesen-Salbei	<i>Salvia</i>	<i>pratensis</i>	1995	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	viele Fundorte
Arznei-Feld-Thymian	<i>Thymus</i>	<i>pulegioides</i>	2007	2007	Art der Magerwiesen	sehr viele Fundorte
Rapunzel-Glockenblume	<i>Campanula</i>	<i>rapunculus</i>	1995	1995	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	viele Fundorte , begehrte Nahrungsquelle für spezialisierte Bienenarten
Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula</i>	<i>rotundifolia</i>	2007	2007	Art der Magerwiesen und Felsen	sehr viele Fundorte

E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen		erste Beobacht.	letzte Beobacht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region
Gewöhnliche Wiesen-Margerite	<i>Leucanthemum</i>	<i>vulgare</i>	1995	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	sehr viele Fundorte
Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea</i>	<i>scabiosa</i>	1995	2007	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	viele Fundorte
Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea</i>	<i>jacea s.l.</i>	2005	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	sehr viele Fundorte
Gew. Rauhes Milchkraut	<i>Leontodon</i>	<i>hispidus</i>	1995	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	sehr sehr viele Fundorte
Habichtskrautart. Bitterkraut	<i>Picris</i>	<i>hieracioides</i>	1995	1995	Art der Fettwiesen	sehr sehr viele Fundorte
Langhaariges Habichtskraut	<i>Hieracium</i>	<i>pilosella</i>	2005	2005	Art der Magerwiesen	viele Fundorte
Feld-Hainsimse	<i>Luzula</i>	<i>campestris</i>	1995	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	viele Fundorte
Frühlings-Segge	<i>Carex</i>	<i>caryophyllea</i>	1995	2005	Art der Magerwiesen	viele Fundorte, typisch für Magerrasen
Aufrechte Trespe	<i>Bromus</i>	<i>erectus</i>	1995	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	sehr viele Fundorte
Mittleres Zittergras	<i>Briza</i>	<i>media</i>	2007	2007	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	viele Fundorte
Flaum-Wiesenhafer	<i>Avenula</i>	<i>pubescens</i>	1995	1995	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	viele Fundorte, aber nur wenig häufig registriert
Ruchgras, Wohlriechendes Geruchgras	<i>Anthoxanthum</i>	<i>odoratum</i>	2005	2005	Art der mässig gedüngten Fettwiesen	viele Fundorte
Gefleckter Aronstab	<i>Arum</i>	<i>maculatum</i>	2005	2005	Art der Wälder und Waldränder	viele Fundorte