

Gemeindegebiet Wolfwil zusammenfassende Artenliste der Fauna und Flora Georg Artmann-Graf

Beobachtungsdauer Juni 1999 bis März 2012: 151 Stunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
WEICHTIERE					
Spitz-Schlammschnecke	<i>Lymnaea stagnalis</i>	1999	1999	1 F 1 E Bach Buchmatten	in stehenden Gewässern häufig gefunden
Gemeine Bernsteinschnecke	<i>Succinea putris</i>	1999	2009	1 F 6 E Bach Buchmatten	in Feuchtlebensräumen sehr häufig gefunden
Berg-Turmschnecke	<i>Ena montana</i>	2005	2005	1 F 1 E Waldrand Hasel	wenig häufig nachgewiesen, nach Literatur vor allem im Jura häufig
Grosse Wegschnecke	<i>Arion rufus</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden, wird aber in letzter Zeit durch die Spanische Wegschnecke verdrängt
Schwarzer Schnegel	<i>Limax cinereoniger</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Glatte Schliessmundschnecke	<i>Cochlodina laminata</i>	2006	2006	1 F 1 E Waldrand Eichbänli	häufig gefunden
Genabelte Strauchschnecke	<i>Fruticicola = Bradybaena fruticum</i>	2001	2009	1 F 3 E Waldrand Schlatt	sehr häufig gefunden
Riemenschnecke	<i>Helicodonta obvoluta</i>	2001	2006	3 F 3 E	häufig gefunden, nach Literatur in der Schweiz, vor allem im Jura, sehr häufig
Seidenhaarschnecke	<i>Trochulus = Trichia sericeus</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	sehr häufig gefunden
Rötliche Laubschnecke	<i>Monachoides = Perforatella incarnatus</i>	2005	2006	1 F 2 E Waldrand Hasel	häufig nachgewiesen, nach Literatur in der Schweiz nördlich der Alpen sehr häufig
Gefleckte Schnirkelschnecke	<i>Arianta arbustorum</i>	2000	2009	2 F 2 E Bach Buchmatten und Waldrand Schlatt	in beschatteten und/oder feuchten Lebensräumen überall sehr häufig gefunden
Maskenschnecke	<i>Isognomostoma isognostomos</i>	2006	2006	2 F 2 E Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Eichbänli	mässig häufig nachgewiesen
Schwarzmundige Bänderschnecke	<i>Cepaea nemoralis</i>	2000	2011	2 F 2 E Bach Buchmatten und Wiese Mattenhof	sehr häufig gefunden
Weissmundige Bänderschnecke	<i>Cepaea hortensis</i>	2000	2001	2 F 2 E Bach Buchmatten und Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden
Weinbergschnecke	<i>Helix pomatia</i>	2001	2011	7 F 16 E	sehr häufig gefunden

F = Fundort

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.

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
GLIEDERFÜSSLER							
SPINNENTIERE							
Weberknechte-, Zimmermann Familie	<i>(Phalangidae)</i>	<i>non det.</i>	2001	2011	1 F 2 E	Wiese Mattenhof	sehr häufig gefunden
Sechsaugenspinnen-Art	<i>Dystera</i>	<i>erythrina</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	selten gefunden , in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger)mässig häufig
Streckerspinnengattung	<i>Tetragnatha</i>	<i>sp.</i>	2000	2005	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Hasel	häufig gefunden
Streckerspinnen-Art	<i>Tetragnatha</i>	<i>extensa</i>	1999	2009	2 F 6 E	Wiesenbach Oberfeld und Bach Buchmatten	an Bächen mässig häufig gefunden, vermutlich aber häufig
Streckerspinnen-Art	<i>Tetragnatha</i>	<i>montana</i>	2000	2004	6 F 7 E		häufig gefunden
Streckerspinnen-Art	<i>Tetragnatha</i>	<i>pinicola</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli, einer von drei Funden in der Region!	selten gefunden
Herbstspinnen-Art	<i>Metellina</i>	<i>mengei</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Herbstspinnen-Art	<i>Metellina</i>	<i>segmentata</i>	2000	2011	9 F 13 E		sehr häufig gefunden
Gartenkreuzspinne	<i>Araneus</i>	<i>diadematus</i>	2000	2011	5 F 14 E		sehr häufig gefunden
Kürbiskreuzspinnen-Art	<i>Araniella</i>	<i>cucurbitina</i>	2001	2004	4 F 4 E		häufig gefunden
Kürbiskreuzspinnen-Art	<i>Araniella</i>	<i>opistographa</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Wespenspinne, Zebraspinne	<i>Argiope</i>	<i>bruennichi</i>	2001	2011	5 F 9 E		häufig gefunden
Schilfradspinne	<i>Larinioides</i>	<i>cornutus</i>	2000	2009	2 F 7 E	Bach Buchmatten und Wiesenbach Oberfeld	mässig häufig gefunden
Baldachinspinnen-Art	<i>Linyphia</i>	<i>triangularis</i>	2000	2011	8 F 24 E		sehr häufig gefunden
Wolfsspinne Familie	<i>(Lycosidae)</i>	<i>non det.</i>	2004	2006	2 F 7 E	Waldrand Hasel und Naturschutzreservat Weiermatten	sehr häufig gefunden, aber oft nicht registriert
Wolfsspinnen-Art	<i>Pardosa</i>	<i>amentata</i>	2000	2012	4 F 10 E		sehr häufig gefunden
Wolfsspinnen-Art	<i>Pardosa</i>	<i>hortensis</i>	2001	2011	3 F 8 E		sehr häufig gefunden
Wolfsspinnen-Artkomplex	<i>Pardosa</i>	<i>lugubris-Komplex</i>	2001	2006	4 F 9 E		sehr häufig gefunden
Wolfsspinnen-Art	<i>Trochosa</i>	<i>terricola</i>	2001	2005	3 F 3 E		mässig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
Listspinne	<i>Pisaura mirabilis</i>	2001	2011	6 F 12 E	sehr häufig gefunden
Labyrinthspinne Gattung	<i>Agelena sp.</i>	2000	2011	9 F 39 E	sehr häufig gefunden, wahrscheinlich zum grössten Teil <i>Agelena labyrinthica</i>
Bodentrichterspinnen-Art	<i>Coelotes inermis</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	selten gefunden , aber in den Bodenfallen der WSL(P. Flückiger) häufig
Bodentrichterspinnen-Art	<i>Coelotes terrestris</i>	2001	2001	3 F 3 E	von mir mässig häufig gefunden, aber in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Zartspinne	<i>Anyphaena accentuata</i>	2005	2005	1 F 1 E Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Sackspinnen-Art	<i>Clubiona neglecta</i>	2000	2000	1 F 1 E Bach Buchmatten, bisher einziger Fund in der Region!	erst ein Mal gefunden
Grasgrüne Huschspinne	<i>Micrommata virescens</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Laufspinne-, Flachstrecker Gattung	<i>Philodromus sp.</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	häufig gefunden
Grüne Krabbenspinne	<i>Diaea dorsata</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Veränderliche Krabbenspinne	<i>Misumena vatia</i>	2001	2009	2 F 2 E Bach Buchmatten und Waldrand Eimerech	sehr häufig gefunden
Krabbenspinnen-Art	<i>Synema globosum</i>	2001	2001	1 F 2 E Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Krabbenspinne Gattung	<i>Xysticus sp.</i>	2005	2005	1 F 1 E Waldrand Hasel	sehr häufig gefunden
Krabbenspinnen-Art	<i>Xysticus cristatus</i>	2004	2004	1 F 1 E Waldrand Hasel	häufig gefunden
Krabbenspinnen-Art	<i>Xysticus lanio</i>	2001	2001	2 F 2 E Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Springspinnen-Art	<i>Heliophanus cupreus</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	häufig gefunden

KREBSTIERE

Flohkrebs Gattung	<i>Gammarus sp.</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	in Gewässern oft sehr häufig, aber nur mässig häufig registriert
Mauerassel	<i>Oniscus asellus</i>	2001	2006	3 F 3 E	häufig gefunden, wahrscheinlich im Versteckten sehr häufig
Kellerassel-Art	<i>Porcellio scaber</i>	2005	2005	1 F 1 E Waldrand Hasel	mässig häufig registriert, wahrscheinlich im Versteckten häufig
Assel-Art	<i>Trachelipus ratzeburgi</i>	2001	2006	5 F 5 E	mässig häufig registriert, wahrscheinlich im Versteckten sehr häufig

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
VIELFÜSSER							
Steinläufer Gattung	<i>Lithobius</i>	<i>sp.</i>	2001	2006	2 F 2 E	Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Schlatt	häufig gefunden, aber nie auf die Art bestimmt und oft nicht registriert
Erdläufer Gattung	<i>Geophilus</i>	<i>sp.</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig registriert, in der Erde vermutlich sehr häufig
Gesprenkelter Saftkugler	<i>Glomeris</i>	<i>undulata f. conspersa</i>	2005	2006	2 F 2 E	Waldrand Hasel und Waldrand Eichbänli	häufig gefunden, wahrscheinlich im Versteckten sehr häufig
Westlicher Sechsstreifen-Saftkugler	<i>Glomeris</i>	<i>intermedia</i>	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Gerandeter Saftkugler	<i>Glomeris</i>	<i>marginata</i>	2001	2005	4 F 4 E		häufig gefunden, wahrscheinlich im Versteckten sehr häufig
Tausendfüsser Familie	(<i>Julidae</i>)	<i>non det.</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Tausendfüsser-Art	<i>Tachypodojulus</i>	<i>niger</i>	2001	2006	3 F 3 E		mässig häufig gefunden, wahrscheinlich im Versteckten häufig
INSEKTEN							
Eintagsfliegen							
Eintagsfliegen-Art	<i>Ephemera</i>	<i>danica</i>	2000	2010	2 F 5 E	Bach Buchmatten und Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Libellen							
Gebänderte Prachtlibelle	<i>Calopteryx</i>	<i>splendens</i>	1999	2011	10 F 20 E		an Flüssen und Bächen häufig gefunden
Blaufügel-Prachtlibelle	<i>Calopteryx</i>	<i>virgo</i>	1999	2010	3 F 9 E		an Bächen häufig gefunden
Frühe Adonislibelle	<i>Pyrrhosoma</i>	<i>nymphula</i>	1999	2011	3 F 5 E		an stehenden Gewässern häufig gefunden
Grosse Pechlibelle	<i>Ischnura</i>	<i>elegans</i>	1999	1999	1 F 2 E	Bach Buchmatten	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Kleine Pechlibelle	<i>Ischnura</i>	<i>pumilio</i>	1999	1999	1 F 1 E	Bach Buchmatten	mässig häufig, vor allem in flachen Kiesgrubentümpeln
Becher-Azurjungfer	<i>Enallagma</i>	<i>cyathigerum</i>	2001	2001	1 F 1 E	Wiesenbach Oberfeld	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Azurjungfer Gattung	<i>Coenagrion</i>	<i>sp.</i>	1999	1999	1 F 1 E	Bach Buchmatten	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Hufeisen-Azurjungfer	<i>Coenagrion</i>	<i>puella</i>	2001	2011	2 F 3 E	Naturschutzreservat Weiermatten und Bach Buchmatten	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Blaugrüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna</i>	<i>cyanea</i>	1999	2006	2 F 4 E	Bach Buchmatten und Naturschutzreservat Weiermatten	sehr häufig gefunden, oft auch weitab von Gewässern

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum		
Grosse Königslibelle	<i>Anax</i>	<i>imperator</i>	1999	2009	3 F 5 E	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Zweigestreifte Quelljungfer	<i>Cordulegaster</i>	<i>boltoni</i>	1999	2011	2 F 3 E	Bach Buchmatten und Naturschutzreservat Weiermatten	wenig häufig gefunden
Vierfleck	<i>Libellula</i>	<i>quadrimaculata</i>	2001	2006	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Naturschutzreservat Weiermatten	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Plattbauch	<i>Libellula</i>	<i>depressa</i>	1999	1999	1 F 2 E	Bach Buchmatten	an stehenden Gewässern häufig gefunden
Südlicher Blaupfeil	<i>Orthetrum</i>	<i>brunneum</i>	1999	2001	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Wiesenbach Oberfeld	an Gewässern mässig häufig, oft auch an Pfützen
Grosser Blaupfeil	<i>Orthetrum</i>	<i>cancelatum</i>	2010	2010	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	an stehenden Gewässern häufig
Heidelibelle Gattung	<i>Sympetrum</i>	<i>sp.</i>	2000	2000	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Grosse Heidelibelle	<i>Sympetrum</i>	<i>striolatum</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden, auch weitab von Gewässern, besonders im Herbst
Blutrote Heidelibelle	<i>Sympetrum</i>	<i>sanguineum</i>	1999	1999	1 F 1 E	Bach Buchmatten	an stehenden Gewässern mässig häufig gefunden,
Ohrwürmer							
Ohrwurm Ordnung	(<i>Dermaptera</i>)	<i>non det.</i>	2003	2003	1 F 1 E	Waldrand Hasel	häufig gefunden
Wald-Ohrwurm	<i>Chelidurella</i>	<i>acanthopygia</i>	2000	2011	2 F 3 E	Bach Buchmatten und Waldrand Hinterbänli	wenig häufig nachgewiesen
Gebüsch-Ohrwurm	<i>Apterygida</i>	<i>media</i>	2001	2009	3 F 4 E		häufig gefunden
Gemeiner Ohrwurm	<i>Forficula</i>	<i>auricularia</i>	2001	2006	2 F 2 E	Waldrand Aglismatt und Waldrand Hasel	häufig gefunden
Schaben							
Waldschabe Gattung	<i>Ectobius</i>	<i>sp.</i>	2001	2003	2 F 2 E	Waldrand Schlatt und Waldrand Hasel	häufig gefunden
Podas Waldschabe	<i>Ectobius</i>	<i>sylvestris</i>	2001	2004	2 F 3 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Hasel	häufig gefunden
Gemeine Waldschabe	<i>Ectobius</i>	<i>lapponicus</i>	2006	2011	2 F 2 E	Waldrand Hasel und Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden
Heuschrecken							
Laubholz-Säbelschrecke	<i>Barbitistes</i>	<i>serricauda</i>	2001	2010	2 F 2 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Punktierte Zartschrecke	<i>Leptophyes</i>	<i>punctatissima</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Gemeine Eichenschrecke	<i>Meconema thalassinum</i>	2010	2010	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Heupferd Gattung (Jungtier, nicht bestimmt)	<i>Tettigonia sp. J</i>	2011	2011			häufig gefunden
Grünes Heupferd	<i>Tettigonia viridissima</i>	1999	2009	8 F 17 E		sehr häufig gefunden
Roesels Beissschrecke	<i>Metrioptera roeselii</i>	1999	2010	4 F 9 E		sehr häufig gefunden
Gewöhnliche Strauschschrecke	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	1999	2011	8 F 38 E		sehr häufig gefunden
Feldgrille	<i>Gryllus campestris</i>	1999	2012	9 F 21 E		sehr häufig gefunden, vor allem im Jura, aber in letzter Zeit zunehmend auch im Flachland
Waldgrille	<i>Nemobius sylvestris</i>	2000	2011	10 F 35 E		sehr häufig gefunden, vor allem an Waldrändern
Dornschröcken Gattung	<i>Tetrix sp.</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Hasel	sehr häufig gefunden
Säbeldornschröcke	<i>Tetrix subulata</i>	1999	2011	3 F 11 E		häufig gefunden
Langfühler-Dornschröcke	<i>Tetrix tenuicornis</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	sehr häufig gefunden
Lauschschrecke	<i>Mecostethus = Parapleurus parapleurus</i>	2002	2011	3 F 6 E		sehr häufig gefunden, aber erst in den letzten etwa zehn Jahren
Kurzfühlerschröcke Familie	(<i>Acrididae</i>) <i>non det.</i>	2003	2009	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Hasel	sehr häufig gefunden
Grosse Goldschrecke	<i>Chrysochraon dispar</i>	2011	2011	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	sehr häufig gefunden
Rote Keulenschrecke	<i>Gomphocerippus rufus</i>	1999	2011	7 F 20 E		sehr häufig gefunden
Brauner Grashüpfer	<i>Chorthippus brunneus</i>	1999	2009	8 F 18 E		sehr häufig gefunden
Nachtigall-Grashüpfer	<i>Chorthippus biguttulus</i>	1999	2011	11 F 33 E		sehr häufig gefunden
Weissrandiger Grashüpfer	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	1999	2009	1 F 5 E	Bach Buchmatten	im Flachland häufig gefunden
Gemeiner Grashüpfer	<i>Chorthippus parallelus</i>	1999	2011	11 F 47 E		sehr häufig gefunden
Wanzen						
Wasserläufer Gattung	<i>Gerris sp.</i>	1999	2011	2 F 5 E	Bach Buchmatten und Naturschutzreservat Weiermatten	in stehenden Gewässern überall sehr häufig gefunden
Wasserläufer-Art	<i>Gerris najas</i>	2000	2009	1 F 3 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Wasserläufer-Art	<i>Gerris thoracicus</i>	1999	1999	1 F 1 E	Bach Buchmatten		wenig häufig gefunden
Wasserläufer-Art	<i>Gerris gibbifer</i>	2000	2000	1 F 1 E	Bach Buchmatten		mässig häufig registriert, aber vermutlich auf stehenden Gewässern häufig
Wasserläufer-Art	<i>Gerris lacustris</i>	2000	2000	1 F 1 E	Bach Buchmatten		in stehenden Gewässern überall sehr häufig gefunden
Stoss- od. Bachwasserläufer Gattung	<i>Velia sp.</i>	2000	2010	1 F 5 E	Waldrand Aglismatt		wenig häufig gefunden
Stoss- od. Bachwasserläufer-Art	<i>Velia caprai</i>	2000	2009	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Aglismatt		wenig häufig gefunden
Gras-Schildwanze	<i>Eurygaster maura</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten		mässig häufig gefunden
Schildkrötenwanze	<i>Eurygaster testudinaria</i>	2000	2009	1 F 2 E	Bach Buchmatten		häufig gefunden
Streifenwanze	<i>Graphosoma lineatum</i>	2006	2010	3 F 3 E			häufig gefunden
Beerenwanze	<i>Dolycoris baccarum</i>	2004	2005	1 F 2 E	Waldrand Hasel		sehr häufig gefunden
Stinkwanze Gattung	<i>Palomena sp.</i>	2000	2006	4 F 5 E			häufig gefunden
Grüne Stinkwanze	<i>Palomena prasina</i>	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel		häufig gefunden
Stinkwanzen-Art	<i>Palomena viridissima</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten		wenig häufig gefunden
Kohlwanze	<i>Eurydema oleraceum</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten		häufig gefunden
Leder- oder Saumwanzen-Art	<i>Coreus marginatus</i>	2001	2011	6 F 8 E			sehr häufig gefunden
Glasflügelwanzen-Art	<i>Corizus hyoscyami</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli		häufig gefunden
Glasflügelwanzen-Art	<i>Rhopalus maculatus</i>	2010	2010	1 F 1 E	Waldrand Schlatt		wenig häufig gefunden
Feuerwanze	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	2001	2012	1 F 4 E	Waldrand Eimerech		sehr häufig gefunden, lokal oft massenhaft, besonders an Linden
Raubwanzen-Art	<i>Rhinocoris annulatus</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech		häufig gefunden
Sichelwanzen-Art	<i>Aptus mirmicoides</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Hasel		häufig gefunden
Sichelwanze Artengruppe	<i>Nabis rugosus-Gruppe</i>	2000	2000	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli		häufig gefunden
Sichelwanzen-Art	<i>Nabis rugosus</i>	2001	2009	1 F 2 E	Waldrand Aglismatt		häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
Weichwanze Familie	<i>(Miridae)</i>	<i>non det.</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	sehr häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Deraeocoris</i>	<i>ruber</i>	2003	2011	4 F 4 E	häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Polymerus</i>	<i>holosericeus</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Schlatt, bisher einziger Fund in der Region!	erst ein Mal gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Polymerus</i>	<i>unifasciatus</i>	2011	2011	1 F 1 E Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Orthops</i>	<i>campestris</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden, weil klein und unscheinbar
Gemeine Wiesenwanze	<i>Lygus</i>	<i>pratensis</i>	2000	2005	2 F 2 E Waldrand Schlatt und Waldrand Hasel	häufig gefunden
Wiesenwanzen-Art	<i>Lygocoris</i>	<i>pabulinus</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Stenotus</i>	<i>binotatus</i>	2001	2010	2 F 3 E Waldrand Hinterbänli und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Gelbsaum-Zierwanze	<i>Adelphocoris</i>	<i>seticornis</i>	2011	2011	1 F 1 E Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Stenodema</i>	<i>calcaratum</i>	2009	2009	1 F 1 E Bach Buchmatten	mässig häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Stenodema</i>	<i>laevigatum</i>	2006	2006	1 F 1 E Waldrand Hasel	häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Notostira</i>	<i>elongata</i>	2001	2001	1 F 1 E Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Notostira</i>	<i>erratica</i>	2000	2000	F 2 E Wiese Mattenhof und Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Weichwanzen-Art	<i>Leptopterna</i>	<i>dolobrata</i>	2009	2011	2 F 2 E Bach Buchmatten und Waldrand Aglismatt	häufig gefunden, vermutlich sehr häufig
Weichwanzen-Art	<i>Dryophilocoris</i>	<i>flavoquadrimaculatus</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Gleichflügler						
Spornzikaden-Art	<i>Stenocranus</i>	<i>major</i>	2012	2012	1 F 1 E Bach Buchmatten, einer von zwei Funden in der Region!	erst zwei Mal gefunden
Käferzikaden-Art	<i>Issus</i>	<i>coleopratus</i>	2007	2007	1 F 1 E Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Wiesen-Schaumzikade	<i>Philaenus</i>	<i>spumarius</i>	2001	2001	1 F 1 E registriert Waldrand Hinterbänli	sehr häufig gefunden
Erlen-Schaumzikade	<i>Aphrophora</i>	<i>alni</i>	2009	2009	1 F 1 E registriert Waldrand Schlatt	sehr häufig gefunden
Blutzikaden-Art	<i>Cercopis</i>	<i>vulnerata</i>	2006	2011	3 F 3 E	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Grüne Zwergzikade	<i>Cicadella viridis</i>	2000	2011	6 F 16 E			sehr häufig gefunden, in Feuchtlebensräumen oft massenhaft
Grüne Fichtengallenlaus	<i>Sacchiphantes viridis</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt		selten registriert, vermutlich an Fichten häufig
Schlammfliegen							
Wasserflorfliege Gattung	<i>Sialis sp.</i>	2000	2000	1 F 1 E	Bach Buchmatten		mässig häufig gefunden
Wasserflorfliegen-Art	<i>Sialis lutaria</i>	2000	2006	2 F 2 E	Naturschutzreservat Weiermatten und Bach Buchmatten		an stehenden Gewässern mässig häufig gefunden, aber vermutlich häufig
Wasserflorfliegen-Art	<i>Sialis fuliginosa</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt		an fliessenden Gewässern mässig häufig gefunden, aber vermutlich häufig
Netzflügler							
Bachhaft	<i>Osmylus fulvicephalus</i>	2001	2010	1 F 2 E	Waldrand Aglismatt		wenig häufig gefunden
Blattlauslöwe Gattung	<i>Hemerobius sp.</i>	2001	2001	1 F 2 E	Waldrand Schlatt		mässig häufig gefunden
Florfliegen-Art	<i>Chrysopa perla</i>	2000	2000	1 F 1 E	Waldrand Eimerech		häufig gefunden
Goldauge, Florfliegen-Art	<i>Chrysoperla carnea</i>	2000	2011	7 F 9 E			sehr häufig gefunden, überwintert oft in unseren Häusern
Käfer							
Laufkäferlarve (nicht bestimmt)	(<i>Carabidae</i>)	(<i>Larve</i>)	2005	2005			selten gefunden
Flinkläufer-Art	<i>Trechus quadristriatus</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli		wenig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) häufig
Glatter Ahlenläufer	<i>Bembidion lampros</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech		mässig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) häufig
Zweifleckiger Schmuckläufer	<i>Anisodactylus binotatus</i>	2001	2012	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Schlatt		häufig gefunden
Laufkäfer-Art	<i>Diachromus germanus</i>	2001	2001	2 F 3 E	Waldrand Schlatt und Waldrand Eimerech		häufig gefunden
Schnellläufer-Art	<i>Trichotichnus nitens</i>	2001	2005	3 F 3 E			mässig häufig gefunden
Laufkäfer-Art	<i>Stenolophus teutonus</i>	2001	2005	4 F 4 E			wenig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) mässig häufig
Kupferiger Schulterläufer, Listkäfer-Art	<i>Poecilus cupreus</i>	2000	2009	5 F 6 E			häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Schulterläufer- oder Listkäfer-Art	<i>Poecilus versicolor</i>	2001	2001	2 F 2 E	Waldrand Hinterbänli und Waldrand Aglismatt		häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Frühlings-Grabkäfer	<i>Pterostichus vernalis</i>	2001	2011	3 F 3 E		mässig häufig gefunden
Grabkäfer-Art	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Grabkäfer-Art	<i>Pterostichus madidus</i>	2001	2006	3 F 3 E		häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Pechfarbiger Striemenkäfer	<i>Molops piceus</i>	2001	2006	2 F 3 E	Waldrand und nd Hasel Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) häufig
Grosser Breitkäfer	<i>Abax parallelepipedus</i>	2001	2001	2 F 2 E	Waldrand Hinterbänli und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Paralleler Breitkäfer	<i>Abax parallelus</i>	2001	2011	2 F 2 E	Waldrand Schlatt und Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden, vor allem unter Steinen , in den Bodenfallen der WSL häufig
Ovaler Breitkäfer	<i>Abax ovalis</i>	2001	2001	2 F 2 E	Waldrand Hinterbänli und Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Sechspunktiger Putzläufer	<i>Agonum sexpunctatum</i>	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Grüner Putzläufer	<i>Platynus dorsalis</i>	2001	2012	4 F 5 E		häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Gewöhnlicher Kanalkäfer-, Kamelläufer	<i>Amara s.str. communis</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Eichbänli	wenig häufig gefunden
Wanderläufer-Art	<i>Badister bullatus</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Eichbänli	wenig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger)mässig häufig
Kleiner Bombardierkäfer	<i>Brachinus explosens</i>	2005	2006	2 F 2 E	Waldrand Eichbänli und Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden, gilt in der Schweiz als häufig
Schnellschwimmer-Art	<i>Rhantus pulverosus</i>	1999	1999	1 F 1 E	Bach Buchmatten, einer von zwei Funden in der Region!	erst zwei Mal gefunden
Taumelkäfer Gattung	<i>Gyrinus sp.</i>	2000	2000	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden
Schwarzer Schneckenjäger	<i>Phosphuga atrata</i>	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden, im Versteckten vermutlich häufig
Schmalräuber-Art	<i>Stenus bimaculatus</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Gemeiner Uferräuber	<i>Paederus litoralis</i>	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Braunfüssiger Uferräuber	<i>Paederus fuscipes</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden, aber vermutlich häufig
Raubkäfer-Art (Kurzflügler)	<i>Ocypus olens</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Kurzflügelkäfer-Art	<i>Philonthus cognatus</i>	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Schnellräuber-Art (Kurzflügler)	<i>Tachinus signatus =</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Gemeiner Weichkäfer	<i>Cantharis fusca</i>	2001	2006	3 F 3 E	häufig gefunden
Weichkäfer-Art	<i>Cantharis rustica</i>	2001	2011	2 F 2 E Wiese Mattenhof und Waldrand Schlatt	sehr häufig gefunden
Weichkäfer-Art	<i>Cantharis nigricans</i>	2004	2004	1 F 1 E Waldrand Hasel	häufig gefunden
Weichkäfer-Art	<i>Cantharis livida</i>	2004	2004	1 F 1 E Waldrand Hasel	häufig gefunden
Rotgelber Weichkäfer	<i>Rhagonycha fulva</i>	2000	2011	8 F 14 E	sehr häufig gefunden
Weichkäfer-Art	<i>Rhagonycha limbata</i>	2006	2011	3 F 3 E	häufig gefunden
Zweifleckiger Warzenkäfer	<i>Malachius bipustulatus</i>	2000	2000	1 F 1 E Bach Buchmatten	häufig gefunden
Bleischwarzer Wollhaarkäfer	<i>Dasytes plumbeus</i>	2001	2001	3 F 3 E	mässig häufig gefunden
Bienenwolf-, Immenkäfer-Art	<i>Trichodes alvearius</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Mausgrauer Schnellkäfer	<i>Adelocera murina</i>	2009	2009	1 F 1 E Bach Buchmatten	häufig gefunden
Schnellkäfer-Art	<i>Athous (Pseudathous) niger</i>	1999	2011	2 F 3 E Bach Buchmatten und Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden
Rotbauchiger Laubschnellkäfer	<i>Athous haemorrhoidalis</i>	2000	2006	4 F 4 E	häufig gefunden
Schnellkäfer-Art	<i>Athous subfuscus</i>	2001	2001	1 F 1 E Bach Buchmatten Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Prachtkäfer-Art	<i>Anthaxia helvetica</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Prachtkäfer-Art	<i>Agrilus cuprescens = aurichalceus</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Blütenfresser	<i>Byturus aestivus</i>	2001	2001	2 F 2 E Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden
Glanzkäfer Gattung	<i>Meligethes sp.</i>	2000	2011	7 F 11 E	sehr häufig gefunden
Siebenpunkt	<i>Coccinella septempunctata</i>	1999	2006	5 F 6 E	sehr häufig gefunden
Zweipunkt	<i>Adalia bipunctata</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Marienkäfer-Art	<i>Harmonia axyridis</i>	2010	2010	2 F 2 E Waldrand Aglismatt und Waldrand Schlatt	Neozoon, in der Region seit 2007 in Ausbreitung, im Siedlungsraum oft sehr häufig,
Marienkäfer-Art	<i>Halyzia sedecimguttata</i>	2007	2007	1 F 1 E Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Vierzehnpunktiger Marienkäfer	<i>Propylaea quadridecempunctata</i>	1999	2001	3 F 3 E	häufig gefunden
Scheinbockkäfer-Art	<i>Xanthochroa carniolica</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	wenig häufig gefunden
Metallgrüner Schenkelkäfer	<i>Chrysanthia viridissima</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Schenkelkäfer-Art	<i>Oedemera femorata</i>	2000	2000	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	häufig gefunden
Graugrüner Schenkelkäfer	<i>Oedemera virescens</i>	2006	2009	2 F 2 E Waldrand Eichbänli und Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Schenkelkäfer-Art	<i>Oedemera lurida</i>	2001	2009	2 F 2 E Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Feuerkäfer-Art	<i>Pyrochroa serraticornis</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Feuerkäfer-Art	<i>Schizotus pectinicornis</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Gebänderter Stachelkäfer	<i>Variimorda villosa</i>	2000	2011	3 F 4 E	sehr häufig gefunden
Stachelkäfer-Art	<i>Mordella brachyura</i>	2000	2000	1 F 1 E Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Gemeiner Wollkäfer	<i>Lagria hirta</i>	2001	2009	4 F 4 E	mässig häufig gefunden
Waldmistkäfer	<i>Geotrupes stercorosus</i>	2000	2002	2 F 2 E Waldrand Eimerech und Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden, besonders im Wald
Dungkäfer-Art	<i>Aphodius prodromus</i>	2001	2011	4 F 4 E	mässig häufig gefunden
Gartenlaubkäfer	<i>Phyllopertha horticola</i>	2001	2001	2 F 2 E Wiese Mattenhof und Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Purzelkäfer-Art	<i>Hoplia philanthus</i>	2003	2003	1 F 1 E Wiesenbach Oberfeld	mässig häufig gefunden
Gebänderter Pinselkäfer	<i>Trichius fasciatus</i>	2010	2011	2 F 2 E Waldrand Aglismatt und Waldrand Eimerech	sehr häufig gefunden
Rosenkäfer-Verwandter	<i>Tropinota hirta</i>	2009	2011	2 F 2 E Bach Buchmatten und Wiese Mattenhof	wenig häufig gefunden
Rothörniger Blütenbock	<i>Grammoptera ruficornis</i>	2001	2011	2 F 2 E Waldrand Aglismatt und Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Feldhornbock, Tabakfarbiger Schmalbock	<i>Alosterna tabacicolor</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Fleckenhörniger Schmalbock	<i>Corymbia = Leptura maculicornis</i>	2001	2011	2 F 2 E Waldrand Schlatt und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Roter Schmalbock, Roter Halsbock	<i>Corymbia = Leptura rubra</i>	2000	2010	6 F 8 E	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Blutroter Schmalbock	<i>Anastrangalia = Leptura sanguinolenta</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Gefleckter Schmalbock	<i>Leptura = Strangalia maculata</i>	1999	2011	7 F 12 E		sehr häufig gefunden
Schwarzschwänziger Schmalbock	<i>Stenurella = Strangalia melanura</i>	2000	2011	6 F 15 E		sehr häufig gefunden
Gefleckter Blütenbock	<i>Pachytodes = Judolia cerambyciformis</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Echter Widderbock	<i>Clytus arietis</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Distelbock-Art	<i>Agapanthia villosiviridescens</i>	2006	2011	3 F 3 E		mässig häufig gefunden
Rothsiger Linien- oder Weidenbock	<i>Oberea oculata</i>	2010	2010	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Schilfkäfer-Art	<i>Donacia simplex</i>	1999	2009	1 F 3 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden
Seidiger Rohrkäfer	<i>Plateumaris sericea</i>	2000	2000	1 F 1 E	Bach Buchmatten	mässig häufig gefunden, in Feuchtgebieten lokal sehr häufig
Rothsiges Getreidehähnchen	<i>Oulema melanopus</i>	1999	2012	5 F 12 E		sehr häufig gefunden, hier handelt es sich um zwei sehr ähnliche Arten
Blauer Langbeinkäfer	<i>Smaragdina salina</i>	2001	2011	2 F 3 E	Wiese Mattenhof und Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Kartoffelkäfer	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	2004	2011	2 F 2 E	Waldrand Hasel und Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Bunter oder Prächtiger Blattkäfer	<i>Chrysolina = Dlochrysa fastuosa</i>	2001	2010	6 F 12 E		häufig gefunden
Pappelblattkäfer-Art	<i>Chrysomela = Melasoma populi</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Schneeballblattkäfer	<i>Pyrrhalta viburni</i>	2001	2009	2 F 3 E	Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Hasel	sehr häufig gefunden
Kohlerdfloh Gattung	<i>Altica sp.</i>	2000	2000	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Kohlerdfloh Gattung	<i>Altica sp.</i>	2012	2012			mässig häufig gefunden
Erdflöckchen-Art	<i>Psylliodes chrysocephala</i>	2012	2012	1 F 1 E	Bach Buchmatten	selten gefunden
Haselblattroller, Haselnuss-Dickkopffroller	<i>Apoderus coryli</i>	2001	2001	2 F 2 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden
Brauner Schmalbauch, Länglicher Blattrüssler	<i>Phyllobius oblongus</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Nessel-Blattrüssler	<i>Phyllobius pomaceus = urticae</i>	2006	2011	2 F 2 E	Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Breiter Birnengrünrüssler, Kupfriger Blattrüssler	<i>Phyllobius pyri</i>	2001	2001	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Gescheckter oder Hirsch-Glanzrüssler	<i>Polydrusus cervinus</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Seidiger Glanzrüssler	<i>Polydrusus formosus = sericeus</i>	2001	2011	3 F 5 E		häufig gefunden
Gestreifter Blattrandrüssler	<i>Sitona lineatus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Wiesenplatterbsen- Blattrandrüssler	<i>Sitona suturalis</i>	2005	2005	1 F 1 E Waldrand Hasel, bisher einziger Fund in der Region!		erst ein Mal gefunden , in den Fallen der WSL (P. Flückiger) 2 Fänge
Kratzdistelrüssler	<i>Larinus turbinatus</i>	2006	2006	1 F 2 E	Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig, stellenweise in grosser Zahl auf Disteln
Hautflügler						
Gespinstblattwespen-Art	<i>Pamphilius sylvaticus</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Halmwespen-Art	<i>Hartigia nigra</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Bürstenhornblattwespen-Art	<i>Arge cyanocrocea</i>	2001	2006	2 F 2 E	Waldrand Hinterbänli und Waldrand Eichbänli	mässig häufig gefunden
Keulenblattwespen-Art	<i>Abia = Zareaa fasciata</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Oberfeld	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Selandria serva</i>	1999	2009	2 F 7 E	Bach Buchmatten und Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Dolerus vestigialis</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Dolerus bajulus = ariceps</i>	2009	2009	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	selten gefunden
Blattwespen-Art	<i>Dolerus gonager</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Dolerus gonager</i>	2012	2012	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Dolerus nigratus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	mässig häufig gefunden
Blattwespe Gattung	<i>Athalia sp.</i>	2011	2011	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	sehr häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Athalia circularis</i>	2001	2011	4 F 5 E		häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Athalia cordata</i>	2001	2011	2 F 3 E	Waldrand Eichbänli und Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Kohlrübsenblattwespe	<i>Athalia rosae</i>	2000	1006	4 F 4 E		häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Blattwespen-Art	<i>Monostegia abdominalis</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	selten gefunden
Blattwespen-Art	<i>Ametastegia equiseti</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Eutomostethus = Atomostethus ephippium</i>	2001	2001	4 F 4 E		mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Monophadnus pallescens</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Monophadnoides ruficruris</i>	2001	2001	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Claremontia alternipes</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Aglaostigma aucupariae</i>	2001	2001	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden erst ein Mal gefunden, in den Fallen der WSL (P. Flückiger) häufig
Blattwespen-Art	<i>Tenthredopsis litterata</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Tenthredopsis friesei = pavidata</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Tenthredopsis sordida</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Tenthredopsis stigma</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Tenthredo scrophulariae</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Tenthredo zonula</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Tenthredo arcuata</i>	2009	2009	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Macrophya annulata = ligata</i>	2001	2011	2 F 2 E	Waldrand Hinterbänli und Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Macrophya duodecimpunctata</i>	2001	2011	4 F 5 F		mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Macrophya montana</i>	2010	2011	2 F 2 E	Waldrand Schlatt und Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Macrophya ribis</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Macrophya alboannulata</i>	2001	2011	2 F 3 E	Waldrand Eimerech und Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Cladius = Priophorus brullei</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Blattwespen-Art	<i>Pristiphora armata</i>	2000	2000	1 F 1 E	Waldrand Eimerech, einer von zwei Funden in der Region!	selten gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Blattwespen-Art	<i>Nematinus luteus</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten, einer von drei Funden in der Region!	selten gefunden
Brackwespe Unterfamilie	(<i>Alysiinae</i>) <i>non det.</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Brackwespen-Art	<i>Helcon angustator</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Oberfeld	wenig häufig gefunden, bes. an Holzstapeln
Schlupfwespe Familie	<i>Ichneumonidae non det.</i>	2011	2011	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	sehr häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Vulgichneumon bimaculatus</i>	2010	2010	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	selten gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Cratichneumon flavifrons = fabricator</i>	2004	2009	2 F 3 E	Waldrand Hasel und Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Cratichneumon culex</i>	2004	2004	1 F 2 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Cratichneumon coruscator</i>	2007	2007	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ichneumon sarcitorius</i>	2009	2009	1 F 1 E	Wiesengraben südlich Eichbänli	häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ichneumon molitorius</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ichneumon confusor</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ichneumon extensorius</i>	2009	2009	1 F 3 E	Waldrand Schlatt und Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ichneumon gracilentus</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ichneumon albiger s.str.</i>	2009	2011	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Thyrateles camelinus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Patrocloides = Patroclus sputator</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Exephanes riesei</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten, einer von zwei Funden in der Region!	erst zwei Mal gefunden, neuer Nachweis für die Schweiz
Schlupfwespen-Art	<i>Amblyteles armatorius</i>	2001	2011	4 F 5 E		sehr häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Alomya punctalata = ripulator</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Schlupfwespe Unterfamilie	(<i>Cryptinae</i>) <i>non det.</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	
Schlupfwespen-Art	<i>Glyphicnemis profligator</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Schlupfwespe Gattung	<i>Bathythrix</i> sp.	2007	2007	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Phygadeuon</i> sp.	2007	2009	2 F 2 E	Waldrand Hasel und Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Mesoleptus</i> sp.	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Polytribax perspicillator</i>	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Aptesis nigrocincta sensu Horstmann 1993</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	mässig häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Gambrus</i> sp.	2007	2007	1 F 1 E	Waldrand Hasel	selten gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Trychosis</i> sp.	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	mässig häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Cryptus</i> sp.	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Mesostenus</i> sp.	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	selten gefunden
Sichelwespen-Art	<i>Therion circumflexum</i>	2000	2009	3 F 4 E		sehr häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Campoplex</i> sp.	2009	2011	1 F 2 E	Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Dusona</i> sp.	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Campoletis</i> sp.	2005	2009	2 F 2 E	Waldrand Hasel und Bach Buchmatten	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Campoletis zonata</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Rhimphoctona megacephalus</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Oberfeld	selten gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Lissonota fundator</i>	2009	2009	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Lissonota folii</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel, bisher einziger Fund in der Region, aber nicht sicher	selten gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Cryptopimpla</i> sp.	2005	2005	1 F 1 E	Waldrand Hasel, einer von drei Funden in der Region!	selten gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Pimpla contemplator</i>	2004	2009	2 F 4 E	Waldrand Hasel und Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Dolichomitus crassiceps = cf. dux</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Oberfeld	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Endromopoda detrita</i>	2010	2010	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Schlupfwespen-Art	<i>Poemenia brachyura</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand	Eimerech, bisher einziger Fund in der Region!	erst ein Mal gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Neoxorides nitens</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand	Oberfeld	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Xorides praecatorius</i>	2001	2006	2 F 2 F Waldrand	Oberfeld	parasitiert totholzbewohnende Käfer, mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Xorides filiformis</i>	2001	2006	2 F 2 E Waldrand	Oberfeld und Waldrand Hasel	an Holzstapeln, wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Colpotrochia cincta</i>	2002	2011	Waldrand	Hasel	häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Metopius dissectorius</i>	2004	2004	1 F 1 E Waldrand	Hasel	selten gefunden
Schlupfwespe Gattung	<i>Rhorus sp.</i>	2009	2011	2 F 2 E Bach	Buchmatten und Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Perilissus rufoniger</i>	2011	2011	2 F 2 E Waldrand	Hinterbänli und Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Lagarotis semicaligata</i>	2009	2009	2 F 2 E Bach	Buchmatten und Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Euryproctus = Sychnoleter geniculosus</i>	2009	2009	1 F 2 E Bach	Buchmatten	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Tryphon atriceps = ephippium</i>	2009	2009	1 F 1 E Bach	Buchmatten	mässig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Tryphon (Symboethus) bidentatus</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand	Eimerech	wenig häufig gefunden
Schlupfwespen-Art	<i>Ctenochira "mirabiliata" (n. sp.)</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand	Eimerech, bisher einziger Fund in der Region!	neue Art für die Wissenschaft, aber noch nicht beschrieben
Schlupfwespen-Art	<i>Erromenus tarsator</i>	2004	2004	1 F 1 E Waldrand	Hasel, einer von zwei Funden in der Region!	erst zwei Mal gefunden
Schmalbauchwespen-Art	<i>Gasteruption assectator</i>	2001	2010	2 F 2 E Waldrand	Eichbänli und Waldrand Eichbänli	mässig häufig gefunden
Gallwespe Familie	(<i>Cynipidae</i>)	2009	2009	1 F 1 E Waldrand	Eimerech	wenig häufig gefunden
Gemeine Rosengallwespe (Galle)	<i>Diplolepis rosae (Galle)</i>	2001	2001	1 F 1 E Wiese	Mattenhof	sehr häufig gefunden
Ahorn-Gallwespe	<i>Pediaspis aceris</i>	2001	2004	4 F 5 E		Gallen überall häufig, wo Bergahorn wächst
Zehrwespen-Art	<i>Phaenoserphus viator</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand	Eimerech, einer von drei Funden in der Region!	selten gefunden
Feuergoldwespen-Art	<i>Chrysis mediata</i>	2010	2010	1 F 1 E Waldrand	Eimerech	selten gefunden
Knotenameisen-Art	<i>Myrmica rubra</i>	2000	2006	3 F 4 E		häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Knotenameisen-Art	<i>Myrmica ruginodis</i>	2001	2006	3 F 5 E	häufig gefunden, in den Fallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Knotenameisen-Art	<i>Myrmica sabuleti</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden, in den Fallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Zwergameisen-Art	<i>Temnothorax = Leptothorax affinis</i>	1999	1999	1 F 1 E Bach Buchmatten	selten gefunden, weil klein und unscheinbar, in den Fallen der WSL (P. Flückiger) häufig
Schwarzgraue Wegameise	<i>Lasius niger</i>	2000	2012	5 F 11 E	sehr häufig gefunden
Wegameisen-Art	<i>Lasius platythorax</i>	2001	2009	5 F 5 E	mässig häufig gefunden
Braune Wegameise	<i>Lasius brunneus</i>	2001	2006	2 F 2 E Waldrand Hinterbänli und Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden, in den Fallen der WSL (P. Flückiger) häufig
Wegameisen-Art	<i>Lasius distinguendus</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli, einer von drei Funden in der Region!	selten gefunden, weil versteckte, unterirdische Lebensweise
Wegameisen-Art	<i>Lasius mixtus</i>	2000	2000	1 F 1 E Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden, in den Fallen der WSL (P. Flückiger) mässig häufig
Glänzendschwarze Holzameise	<i>Lasius fuliginosus</i>	2001	2009	3 F 3 E	häufig gefunden
Grauschwarze Sklavenameise	<i>Formica fusca</i>	2003	2012	3 F 3 E	häufig gefunden
Rote Waldameise	<i>Formica rufa</i>	2011	2011	1 F Waldrand Schlatt	häufig gefunden, in den Fallen der WSL (P. Flückiger) sehr häufig
Kahlrückige Waldameise	<i>Formica polyctena</i>	2000	2011	1 F Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Blutrote Raubameise	<i>Formica sanguinea</i>	2001	2012	2 F 3 E Waldrand Eimerech und Waldrand Aglismatt	sehr häufig gefunden
Pillenwespen-Art	<i>Eumenes coronatus</i>	2000	2010	3 F 4 E	sehr häufig gefunden
Lehmwespen-Art	<i>Symmorphus bifasciatus</i>	2003	2003	1 F 1 E Wiesenbach Oberfeld	wenig häufig gefunden
Lehmwespen-Art	<i>Symmorphus gracilis</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Französische Feldwespe	<i>Polistes dominulus</i>	2000	2009	6 F 8 E	sehr häufig gefunden, nistet an Felsen und regelmässig auch an Mauern im Siedlungsraum
Hornisse	<i>Vespa crabro</i>	1999	2009	4 F 7 E	sehr häufig gefunden
Waldwespe	<i>Dolichovespula sylvestris</i>	2010	2011	2 F 2 E Waldrand Hinterbänli und Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Sächsische Wespe	<i>Dolichovespula saxonica</i>	2001	2004	2 F 2 E Waldrand Schlatt und Waldrand Hasel	häufig gefunden
Rote Wespe	<i>Vespula rufa</i>	1999	2009	2 F 3 E Bach Buchmatten und Waldrand Hasel	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Deutsche Wespe	<i>Vespula germanica</i>	2000	2011	3 F 3 E		sehr häufig gefunden
Gemeine Wespe	<i>Vespula vulgaris</i>	2000	2010	6 F 19 E		sehr häufig gefunden
Wegwespen-Art	<i>Priocnemis coriacea</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Wegwespen-Art	<i>Priocnemis perturbator</i>	2001	2004	2 F 3 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Hasel	häufig gefunden
Wegwespen-Art	<i>Priocnemis hyalinata</i>	2001	2010	1 F 2 E	Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Wegwespen-Art	<i>Priocnemis fennica</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Wegwespen-Art	<i>Arachnospila anceps</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Wegwespen-Art	<i>Arachnospila minutula</i>	2011	2011	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Wegwespen-Art	<i>Ceropales maculatus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Bienenjagende Knotenwespe	<i>Cerceris rybiensis</i>	2006	2011	2 F 2 E	Waldrand Eichbänli und Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Knotenwespen-Art	<i>Cerceris quinquefasciata</i>	2001	2009	1 F 2 E	Waldrand Eichbänli	wenig häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Gorytes (s.s.) quinquecinctus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eichbänli	mässig häufig gefunden
Holzbohrwespen- oder Töpfergrabwespen-Art	<i>Trypoxylon figulus</i>	2010	2010	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Holzbohrwespen- oder Töpfergrabwespen-Art	<i>Trypoxylon minus</i>	2006	2009	3 F 3 E		mässig häufig gefunden, nistet an Totholz
Grabwespen-Art	<i>Pemphredon lethifera</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Passaloecus corniger</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Ectemnius (Metacrabro) lituratus</i>	2009	2009	3 F 3 E		häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Ectemnius (Clytochrysus) ruficornis = nigrifrons</i>	2009	2009	2 F 2 E	Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Ectemnius (Clytochrysus) lapidarius</i>	2000	2009	2 F 2 E	Waldrand Aglismatt und Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Ectemnius (Hypocrabro) continuus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eichbänli	häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Crossocerus (s.str.) ovalis</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Grabwespen-Art	<i>Crossocerus (Ablepharipus) podagricus</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Grabwespen-Art	<i>Crossocerus (Cuphopterus) binotatus = confusus</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Gewöhnliche Maskenbiene	<i>Hylaeus communis</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Eichbänli	häufig gefunden
Verkannte Maskenbiene	<i>Hylaeus confusus</i>	2001	2010	3 F 3 E		häufig gefunden
Gredlers Maskenbiene	<i>Hylaeus gredleri</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Eichbänli	mässig häufig gefunden
Rotbeinige Furchenbiene	<i>Halictus rubicundus</i>	2000	2011	4 F 6 E		häufig gefunden
Gelbbindige Furchenbiene	<i>Halictus scabiosae</i>	2011	2011	1 F 2 E	Wiese Mattenhof	die Art galt vor zehn Jahren noch als "vom Aussterben bedroht", zur Zeit ist sie häufig
Furchenbienen-Art	<i>Halictus simplex</i>	2011	2011	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	sehr häufig gefunden
Gewöhnliche Furchenbiene	<i>Halictus tumulorum</i>	2000	2009	4 F 6 E		sehr häufig gefunden
Schmalbienen-Art	<i>Lasioglossum leucozonium</i>	2009	2011	2 F 3 E	Waldrand Eimerech und Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Schmalbienen-Art	<i>Lasioglossum zonulum</i>	2000	2011	5 F 8 E		häufig gefunden
Matte Schmalbiene	<i>Lasioglossum nigripes</i>	2011	2011	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	wenig häufig gefunden
Gewöhnliche Schmalbiene	<i>Lasioglossum calceatum</i>	2000	2011	5 F 13 E		sehr häufig gefunden
Schmalbienen-Art	<i>Lasioglossum albipes</i>	2001	2011	3 F 3 E	Waldrand Eimerech und Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Breitkopf-Schmalbiene	<i>Lasioglossum laticeps</i>	2001	2009	4 F 5 E		sehr häufig gefunden
Braunfühler-Schmalbiene	<i>Lasioglossum fulvicorne</i>	2001	2011	2 F 2 E	Waldrand Schlatt und Waldrand Aglismatt	häufig gefunden
Dickkopf-Schmalbiene	<i>Lasioglossum glabriusculum</i>	2011	2011	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Punktierete Schmalbiene	<i>Lasioglossum punctatissimum</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Zottige Schmalbiene	<i>Lasioglossum villosulum</i>	2001	2011	2 F 4 E	Waldrand Aglismatt und Wiese Mattenhof	sehr häufig gefunden
Schmalbienen-Art	<i>Lasioglossum parvulum</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Flussauen-Schmalbiene	<i>Lasioglossum tarsatum</i>	2003	2003	1 F 1 E	Waldrand Hasel, bisher einziger Fund in der Region!	erst ein Mal gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Dunkelgrüne Goldschmalbiene	<i>Lasioglossum morio</i>	2001	2009	3 F 4 E	sehr häufig gefunden
Goldschmalbienen-Art	<i>Lasioglossum leucopus</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eimerech	selten gefunden
Dickkopf-Blutbiene	<i>Sphecodes monilicornis</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Blutbienen-Art	<i>Sphecodes ephippius</i>	2001	2011	4 F 4 E	häufig gefunden
Blutbienen-Art	<i>Sphecodes hyalinatus</i>	2001	2001	1 F 1 E Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Blutbienen-Art	<i>Sphecodes crassus</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Blutbienen-Art	<i>Sphecodes geoffrellus</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena subopaca</i>	2001	2001	3 F 4 E	häufig gefunden
Winzige Sandbiene	<i>Andrena minutula</i>	2001	2012	7 F 12 E	häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena minutuloides</i>	2001	2011	2 F 2 E Waldrand Schlatt und Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Grauschwarze Sandbiene	<i>Andrena cineraria</i>	2001	2012	3 F 3 E	mässig häufig gefunden
Rotschopfige Sandbiene	<i>Andrena haemorrhoea</i>	2001	2011	6 F 10 E	häufig gefunden
Rotpelzige oder Fuchsrote Sandbiene	<i>Andrena fulva</i>	2001	2006	3 F 3 E	mässig häufig gefunden
Pippau-Sandbiene	<i>Andrena fulvago</i>	2001	2011	1 F 2 E Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Zweifarbige Sandbiene	<i>Andrena bicolor</i>	2000	2009	3 F 5 E	häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena fulvata</i>	2001	2001	3 F 4 E	häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena nitida</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena helvola</i>	2001	2001	2 F 2 E Waldrand Eimerech und Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden, in den Fallen der WSL (P. Flückiger) häufig
Gesellige Sandbiene	<i>Andrena carantonica = jacobi</i>	2004	2004	1 F 1 E Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena gravida</i>	2011	2011	1 F 1 E Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena flavipes</i>	2001	2011	3 F 5 E	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Sandbienen-Art	<i>Andrena wilkella</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena ovatula</i>	2001	2011	2 F 2 E Waldrand Schlatt und Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Giersch-Sandbiene	<i>Andrena proxima</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Sandbienen-Art	<i>Andrena chrysoceles</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Glockenblumen-Sägehornbiene	<i>Melitta haemorrhoidalis</i>	2006	2009	2 F 2 E Waldrand Eichbänli und Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Auen-Schenkelbiene	<i>Macropis europaea</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden
Wald-Schenkelbiene	<i>Macropis fulvipes</i>	2010	2010	2 F 2 E Waldrand Aglismatt und Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Kleine Harzbiene	<i>Anthidium strigatum</i>	2009	2009	1 F 1 E Bach Buchmatten	mässig häufig gefunden
Gewöhnliche Löcherbiene	<i>Heriades truncorum</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eichbänli	mässig häufig gefunden
Hahnenfuss-Scherenbiene	<i>Chelostoma florissomne</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Oberfeld	mässig häufig gefunden
Glockenblumen-Scherenbiene	<i>Chelostoma rapunculi = fuliginosum</i>	2001	2011	6 F 9 E	häufig gefunden
Zwerg-Scherenbiene	<i>Chelostoma campanularum</i>	2001	2010	5 F 6 E	häufig gefunden
Rostrote Mauerbiene	<i>Osmia bicornis = rufa</i>	2001	2009	1 F 2 E Waldrand Eimerech	sehr häufig gefunden, dominierende Art an Wildbienen-Nisthilfen
Platterbsen-Mörtelbiene	<i>Megachile ericetorum</i>	2010	2010	1 F 1 E Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Frühlings-Pelzbiene	<i>Anthophora plumipes</i>	2003	2006	1 F 3 E Waldrand Hasel	häufig gefunden
Wald-Pelzbiene	<i>Anthophora furcata</i>	2010	2011	2 F 3 E Waldrand Schlatt und Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Juni-Langhornbiene	<i>Eucera longicornis</i>	2000	2009	2 F 2 E Waldrand Eimerech und Bach Buchmatten	häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada goodeniana = succincta</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada flava</i>	2001	2011	6 F 9 E	häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada flavoguttata</i>	2001	2009	2 F 4 E Waldrand Eimerech und Waldrand Hasel	häufig gefunden
Wespenbienen-Art	<i>Nomada fuscicornis</i>	2009	2009	1 F 1 E Bach Buchmatten, bisher einziger Fund in der Region!	erst ein Mal gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Wespenbienen-Art	<i>Nomada fabriciana</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Hummel Gattung	<i>Bombus sp.</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	sehr häufig gefunden
Dunkle Erdhummel	<i>Bombus terrestris</i>	2001	2012	9 F 15 E		sehr häufig gefunden
Helle Erdhummel	<i>Bombus lucorum</i>	1999	2011	5 F 12 E		sehr häufig gefunden
Baumhummel	<i>Bombus hypnorum</i>	2003	2010	3 F 3 E		häufig gefunden
Wiesenhummel	<i>Bombus pratorum</i>	2001	2011	7 F 20 E		sehr häufig gefunden
Distelhummel, Glockenblumenhummel	<i>Bombus soroensis</i>	2006		1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Steinhummel	<i>Bombus lapidarius</i>	2001	2011	5 F 5 E		sehr häufig gefunden
Ackerhummel	<i>Bombus pascuorum</i>	1999	2012	11 F 63 E		sehr häufig gefunden
Veränderliche Hummel	<i>Bombus humilis</i>	2001	2011	4 F 4 E		sehr häufig gefunden
Gartenhummel	<i>Bombus hortorum</i>	2000	2006	4 F 5 E		sehr häufig gefunden
Bärtige Schmarotzerhummel (der Gartenhummel)	<i>Psithyrus barbutellus</i>	2011	2011	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Feld-Schmarotzerhummel (der Ackerhummel)	<i>Psithyrus campestris</i>	2009	2009	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Wald-Schmarotzerhummel (der Wiesenhummel)	<i>Psithyrus sylvestris</i>	2004	2011	2 F 3 E	Waldrand Hasel und Waldrand Hinterbänli	sehr häufig gefunden
Honigbiene	<i>Apis mellifera</i>	1999	2012	11 F 56 E		sehr häufig gefunden
Köcherfliegen						
Köcherfliege Gattung	<i>Hydropsyche sp.</i>	2011	2011	1 F 2 E	Wiese Mattenhof und	mässig häufig gefunden
Köcherfliegen-Art	<i>Hydropsyche incognita</i>	2004	2011	2 F 2 E	Waldrand Hasel und Waldrand Eichbänli	mässig häufig gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 9 Quadrate zu 25 qkm
Köcherfliegen-Art	<i>Odontocerum albicorne</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	mässig häufig gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 12 Quadrate zu 25 qkm
Köcherfliege Gattung	<i>Limnephilus sp.</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	wenig häufig gefunden
Köcherfliegen-Art	<i>Limnephilus lunatus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Köcherfliegen-Art	<i>Anabolia</i>	<i>nervosa</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden
Köcherfliegen-Art	<i>Notidobia</i>	<i>ciliaris</i>	1999	2000	1 F 2 E	Bach Buchmatten	selten gefunden
Schmetterlinge							
Langfühlermotten-Art	<i>Nematopogon</i>	<i>swammerdamella</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Langfühlermotten-Art	<i>Nemophora</i>	<i>degeerella</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Oberfeld	mässig häufig gefunden
Langfühlermotten-Art	<i>Nemophora</i>	<i>ochsenheimerella</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	selten gefunden
Grüne Langfühlermotte	<i>Adela</i>	<i>reaumurella</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Langfühlermotten-Art	<i>Adela</i>	<i>croesella</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Langfühlermotten-Art	<i>Cauchas</i>	<i>rufimitrella</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Sackträger-Art	<i>Proutia</i>	<i>betulina</i>	2012	2012	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	selten gefunden
Sackträger-Art	<i>Psyche</i>	<i>casta</i>	2001	2011	3 F 3 E		Säcke häufig gefunden, männliche Falter aber selten und vor allem im Siedlungsraum
Gespinstmotte Gattung	<i>Yponomeuta</i>	<i>sp.</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Traubenkirschen-Gespinstmotte	<i>Yponomeuta</i>	<i>evonymella</i>	2001	2011	3 F 4 E		mässig häufig gefunden
Schwarzdorn-Gespinstmotte	<i>Yponomeuta</i>	<i>padella</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Pfaffenhütchen-Gespinstmotte	<i>Yponomeuta</i>	<i>cagnagella</i>	2004	2006	2 F 2 E	Waldrand Hasel und Waldrand Eichbänli	häufig gefunden
Grasminiermotten-Art	<i>Diurnea</i>	<i>lipsiella = phryganella</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden, fliegt nur im Spätherbst
Kleinschmetterlings-Art	<i>Blastobasis</i>	<i>huemeri</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	erst ein Mal gefunden
Gewöhnliches Widderchen, "Blutströpfchen"	<i>Zygaena</i>	<i>filipendulae</i>	2001	2009	2 F 2 E	Wiese Mattenhof und Naturschutzreservat Weiermatten	sehr häufig gefunden
Kleinschmetterlings-Art	<i>Anthophila</i>	<i>fabriciana</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Kleinschmetterlings-Art	<i>Choreutis</i>	<i>pariana</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Wickler-Art	<i>Capua</i>	<i>vulgana</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Wickler-Art	<i>Endothenia marginana</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech		mässig häufig gefunden
Pflaumenknospenwickler	<i>Hedya pruniana</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel		mässig häufig gefunden
Wickler-Art	<i>Celypha striana</i>	2001	2010	2 F 2 E	Waldrand Hinterbänli und Waldrand Eimerech		häufig gefunden
Wickler-Art	<i>Celypha lacunana</i>	2001	2011	8 F 10 E			sehr häufig gefunden
Wickler-Art	<i>Olethreutes arcuella</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli		wenig häufig gefunden
Wickler Gattung	<i>Epinotia sp.</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel		wenig häufig gefunden
Wickler-Art	<i>Pammene aurana</i>	2011	2011	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten		wenig häufig gefunden
Rispengraszünsler	<i>Chrysoteuchia culmella</i>	2000	2011	7 F 17 E			sehr häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Crambus pascuellus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten		mässig häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Crambus lathoniellus</i>	2001	2010	3 F 3 E			sehr häufig gefunden
Weisser Graszünsler	<i>Crambus perlellus</i>	2003	2011	2 F 2 E	Wiesenbach Oberfeld und Waldrand Aglismatt		sehr häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Agriphila inquinatella</i>	2001	2001	1 F 1 E	Wiese Mattenhof		sehr häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Agriphila selasella</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten		wenig häufig gefunden
Graszünsler-Art	<i>Agriphila straminella</i>	1999	2010	11 F 25 E			sehr häufig gefunden
Zünsler-Art	<i>Dipleurina lacustrata</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt		wenig häufig gefunden
Purpurroter Zünsler	<i>Pyrausta purpuralis</i>	2009	2011	2 F 2 E	Waldrand Aglismatt und Waldrand Eichbänli		sehr häufig gefunden
Olivbrauner Zünsler	<i>Pyrausta despicata</i>	2001	2011	4 F 5 E			sehr häufig gefunden
Zünsler-Art	<i>Microstega pandalis</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eichbänli		häufig gefunden
Maiszünsler	<i>Ostrinia nubilalis</i>	1999	2011	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Naturschutzreservat Weiermatten		mässig häufig gefunden
Brennesselzünsler	<i>Eurrhyncha hortulata</i>	2001	2011	2 F 2 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli		mässig häufig gefunden
Zünsler-Art	<i>Obsibotys fuscalis</i>	2001	2010	1 F 3 E	Waldrand Hinterbänli		wenig häufig gefunden, ausser im Reservat Chilen, Diegten (BL)

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Zünsler-Art	<i>Udea ferrugalis</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden, besonders im Herbst
Wanderzünsler	<i>Nomophila noctuella</i>	2009	2009	3 F 6 E	sehr häufiger Wanderfalter
Zünsler-Art	<i>Pleuroptya ruralis</i>	2006	2010	3 F 4 E	häufig gefunden, besonders an Brennnesseln
Eichenspinner, Quittenvogel	<i>Lasiocampa quercus</i>	2009	2009	2 F 2 E, immer nur von weitem beobachtet, deshalb nicht sicher bestimmt	oder <i>L. trifolii</i> , wenig häufig gefunden
Taubenschwänzchen	<i>Macroglossum stellatarum</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	am Tag sehr häufig gefunden, Wanderfalter
Nagelfleck	<i>Agria tau</i>	2003	2009	3 F 3 E	am Tag häufig gefunden
Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter	<i>Thymelicus sylvestris</i>	2010	2010	1 F 1 E Waldrand Schlatt	sehr häufig gefunden
Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	<i>Thymelicus lineola</i>	1999	1999	1 F 1 E Bach Buchmatten	häufig gefunden
Mattfleckiger Kommafalter	<i>Ochlodes venata</i>	1999	2010	7 F 8 E	sehr häufig gefunden
Kleiner Nördlicher Würfelfalter	<i>Pyrgus malvae</i>	2003	2011	2 F 2 E Waldrand Hasel und Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Schwalbenschwanz	<i>Papilio machaon</i>	2009	2009	1 F 1 E Bach Buchmatten	sehr häufig gefunden
Weissling Familie	(<i>Pieridae</i>)	1999	2011	12 F 71 E	sehr häufig gefunden
Tintenfleckweissling- Komplex	<i>Leptidea sinapis-Komplex</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eimerech	sehr häufig gefunden
Grosser Kohlweissling	<i>Pieris brassicae</i>	2000	2011	9 F 26 E	sehr häufig gefunden
Kleiner Kohlweissling	<i>Pieris rapae</i>	1999	2011	10 F 25 E	sehr häufig gefunden
Karstweissling	<i>Pieris manni</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eimerech	im August 2008 erstmals in der Schweiz nördl. der Alpen nachgewiesen, jetzt mässig häufig
Grünaderweissling, Rapsweissling	<i>Pieris napi</i>	1999	2012	10 F 49 E	sehr häufig gefunden
Aurorafalter	<i>Anthocaris cardamines</i>	2001	2011	8 F 12 E	sehr häufig gefunden
Postillon, Wandergelbling, Achter	<i>Colias crocea</i>	2001	2009	5 F 8 E	Wanderfalter häufig gefunden
Gelbling-Komplex, Heufalter-Komplex	<i>Colias hyale Komplex</i>	1999	2009	4 F 4 E	sehr häufig gefunden
Goldene Acht, Gemeiner Heufalter	<i>Colias hyale</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Eichbänli	mässig häufige gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Zitronenfalter	<i>Gonepteryx rhamni</i>	1999	2012	9 F 26 E	sehr häufig gefunden
Grosser Fuchs	<i>Nymphalis polychloros</i>	2006	2006	1 F 1 E Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Tagpfauenauge	<i>Inachis io</i>	2000	2011	7 F 22 E	sehr häufig gefunden
Admiral	<i>Vanessa atalanta</i>	1999	2011	7 F 11 E	sehr häufig gefunden
Distelfalter	<i>Vanessa = Cynthia cardui</i>	2009	2009	3 F 4 E	sehr häufiger Wanderfalter, von Jahr zu Jahr unterschiedlich
Kleiner Fuchs	<i>Aglais urticae</i>	2001	2012	8 F 16 E	sehr häufig gefunden
C-Falter	<i>Polygonia c-album</i>	2001	2012	6 F 13 E	häufig gefunden
Landkärtchen	<i>Araschnia levana</i>	2001	2011	4 F 6 E	häufig gefunden
Kaisermantel	<i>Argynnis paphia</i>	2009	2009	2 F 2 E Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Aglismatt	sehr häufig gefunden
Kleiner Perlmutterfalter	<i>Issoria lathonia</i>	2006	2009	3 F 3 E	häufig gefunden
Grosses Ochsenauge, Kuhauge	<i>Maniola jurtina</i>	2001	2011	6 F 7 E	sehr häufig gefunden
Brauner Waldvogel	<i>Aphantopus hyperantus</i>	1999	2010	4 F 7 E	sehr häufig gefunden
Kleines Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha pamphilus</i>	2009	2011	2 F 2 E Waldrand Eichbänli und Wiese Mattenhof	sehr häufig gefunden
Waldbrettspiel, Laubfalter	<i>Pararge aegeria</i>	1999	2009	9 F 12 E	im Wald sehr häufig gefunden
Mauerfuchs	<i>Lasiommata megera</i>	2000	2001	3 F 4 E	sehr häufig gefunden
Kleiner Feuerfalter	<i>Lycaena phlaeas</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	häufig gefunden
Faulbaum-Bläuling	<i>Celastrina argiolus</i>	2000	2000	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	häufig gefunden
Violetter Wald-Bläuling	<i>Polyommatus = Cyaniris semiargus</i>	2009	2009	2 F 2 E Wiesengraben südlich Eichbänli und Waldrand Eichbänli	sehr häufig gefunden
Hauhechel-Bläuling	<i>Polyommatus icarus</i>	1999	2011	7 F 10 E	sehr häufig gefunden, auch in trivialen Lebensräumen
Gitterspanner	<i>Chiasmia = Semiothisa clathrata</i>	2000	2010	5 F 5 E	auch am Tag sehr häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Cepphis advenaria</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Oberfeld	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Heidespanner	<i>Ematurga atomaria</i>	2011	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt	am Tag sehr häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Cabera pusaria</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Oberfeld	mässig häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Campaea margaritata</i>	2000	2000	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	am Tag mässig häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Scopula nigropunctata</i>	2001	2011	3 F 3 E	am Tag mässig häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Scopula immutata</i>	2004	2011	4 F 5 E	am Tag häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Scopula floslactata</i>	2004	2004	1 F 1 E Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Idaea biselata</i>	2009	2009	1 F 1 E Bach Buchmatten	am Tag wenig häufig gefunden
Ampferspanner	<i>Timandra = Calothysanis comae = griseata</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Eimerech	am Tag mässig häufig gefunden
Spanner-Art	<i>Catarhoe cuculata</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eimerech	am Tag selten gefunden
Spanner-Art	<i>Epirrhoe alternata</i>	1999	2007	5 F 7 E	am Tag sehr häufig gefunden
Löwenzahnspanner	<i>Camptogramma bilineata</i>	2001	2011	4 F 5 E	am Tag sehr häufig gefunden
Kleiner Frostspanner	<i>Operophtera brumata</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	am Tag wenig häufig gefunden, vor allem im Siedlungsraum und im Spätherbst
Spanner-Art	<i>Asthenia albulata</i>	2001	2009	3 F 3 E	am Tag mässig häufig gefunden
Palpeneulen-Art	<i>Herminia = Quaramia grisealis = nemoralis</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Eimerech	am Tag wenig häufig gefunden
Braune Tageule	<i>Euclidia = Ectypa glyphica</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Schlatt	am Tag sehr häufig gefunden
Seideneulchen	<i>Rivula sericealis</i>	2001	2011	5 F 8 E	am Tag häufig gefunden
Eulenfalter-Art	<i>Macdunnoughia confusa</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eimerech	am Tag häufig gefunden
Gammaeule	<i>Autographa gamma</i>	2001	2011	6 F 8 E	am Tag sehr häufig gefunden
Eulenfalter-Art	<i>Pseudeustrotia candidula</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eichbänli, einer von drei Funden in der Region!	selten gefunden
Eulenfalter-Art	<i>Panemeria tenebrata</i>	2001	2011	2 F 3 E Waldrand Aglismatt und Waldrand Eimerech	am Tag häufig gefunden
Weissrandige Erdeule	<i>Ochropleura plecta</i>	2011	2011	1 F 1 E Wiese Mattenhof	am Tag selten gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
Gemeine Graseule	<i>Agrotis exclamationis</i>	2011	2011	1 F 1 E Wiese Mattenhof	am Tag mässig häufig gefunden
Schnabelfliegen					
Alpen-Skorpionsfliege	<i>Panorpa alpina</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Deutsche Skorpionsfliege	<i>Panorpa germanica</i>	2000	2011	5 F 7 E	sehr häufig gefunden
Gewöhnliche Skorpionsfliege	<i>Panorpa communis</i>	2001	2007	3 F 3 E	sehr häufig gefunden
Skorpionsfliege (nicht genau bestimmt)	<i>Panorpa vulgaris cf. communis</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	sehr häufig gefunden
Gemeine Skorpionsfliege	<i>Panorpa vulgaris</i>	2001	2009	3 F 3 E	sehr häufig gefunden
Zweiflügler					
Schwarze Schnake	<i>Nigrotipula nigra</i>	2001	2001	1 F 1 E Wiesenbach Oberfeld	wenig häufig gefunden
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Yamatotipula lateralis</i>	1999	2011	3 F 4 E	häufig gefunden
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Acutipula luna</i>	2000	2001	3 F 3 E	häufig gefunden
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Acutipula maxima</i>	1999	2006	2 F 3 E Bach Buchmatten und Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Acutipula vittata</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	selten gefunden
Kohlschnake	<i>Tipula U.g. Tipula s.str. oleracea</i>	2000	2001	3 F 3 E	häufig gefunden
Gemeine Wiesenschnake	<i>Tipula U.g. Tipula s.str. paludosa</i>	1999	2009	3 F 8 E	sehr häufig gefunden
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Pterelachisus varipennis</i>	2011	2011	2 F 2 E Waldrand Aglismatt und Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Vestiplex scripta</i>	2000	2000	1 F 1 E Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Lunatipula lunata</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden
Schnaken-Art	<i>Tipula U.g. Lunatipula vernalis</i>	2000	2006	9 F 9 E	sehr häufig gefunden
Krähenschnaken-Art	<i>Nephrotoma appendiculata</i>	2000	2004	3 F 4 E	häufig gefunden
Krähenschnaken-Art	<i>Nephrotoma cornicina</i>	2001	2010	4 F 6 E	mässig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Krähenschnaken-Art	<i>Nephrotoma crocata</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Moosmücken-Art	<i>Cylindrotoma distinctissima</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli einer von zwei Funden in der Region!	erst zwei Mal gefunden
Stelzmücke Familie	(<i>Limoniidae</i>)	2001	2006			sehr häufig gefunden
Stelzmücke Unterfamilie	(<i>Chioneinae = Eriopterinae</i>)	2000	2000	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden, weil oft nicht registriert
Stelzmücken-Art	<i>Limnophila schranki</i>	2000		1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden
Stelzmücken-Art	<i>Dicranomyia mitis</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	mässig häufig nachgewiesen, vermutlich sehr häufig
Stelzmücken-Art	<i>Dicranomyia modesta</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Stelzmücken-Art	<i>Limonia flavipes</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Stelzmücken-Art	<i>Limonia hercegovinae</i>	2001	2011	2 F 2 E	Waldrand Aglismatt und Waldrand Eichbänli	mässig häufig nachgewiesen, vermutlich häufig
Stelzmücken-Art	<i>Limonia phragmitidis = tripunctata</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Hinterbänli	häufig nachgewiesen, vermutlich sehr häufig
Kriebelmücke Familie	(<i>Simuliidae</i>)	2000	2011	5 F 8 E		sehr häufig gefunden
Trauermücken-Art	<i>Sciara hemerobioides = thomae</i>	2007	2009	2 F 2 E	Waldrand Hasel und Waldrand Eichbänli	mässig häufig gefunden
Buchenblatt-Gallmücke	<i>Mikiola fagi (Gallen)</i>	1999	2001	2 F 3 E	Bach Buchmatten und Waldrand Hinterbänli	Gallen häufig gefunden
Johannismücke	<i>Bibio johannis</i>	2001	2011	1 F 2 E	Wiese Mattenhof	häufig gefunden, lokal oft in sehr grosser Zahl
Märzmücke	<i>Bibio marci</i>	2000	2011	5 F 5 E		häufig gefunden, lokal oft in sehr grosser Zahl
Haarmücken-Art	<i>Bibio varipes</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden
Schnepfenfliegen-Art	<i>Rhagio vitripennis</i>	2000	2011	5 F 7 E		häufig gefunden
Schnepfenfliegen-Art	<i>Rhagio scolopaceus</i>	2000	2001	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Schnepfenfliegen-Art	<i>Rhagio immaculatus</i>	2001	2011	1 F 2 E	Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Schnepfenfliegen-Art	<i>Rhagio tringarius</i>	2001	2001	2 F 2 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli	mässig häufig gefunden
Schnepfenfliegen-Art	<i>Chrysopilus auratus</i>	2009	2011	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Waffenfliegen-Art	<i>Beris chalybata</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Waffenfliegen-Art	<i>Chloromyia formosa</i>	2000	2011	3 F 4 E	häufig gefunden
Waffenfliegen-Art	<i>Stratiomys potamida</i>	2010	2010	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Bremsen-Art	<i>Chrysops caecutiens</i>	2001	2010	2 F 2 E Waldrand Hinterbänli und Waldrand Aglismatt	wenig häufig gefunden
Regenbremsen-Art	<i>Haematopota = Chrysozona pluvialis</i>	1999	2010	10 F 21 E	sehr häufig gefunden
Bremsen-Art	<i>Dasyrhamphis ater</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Schlatt	wenig häufig gefunden
Bremsen-Art	<i>Tabanus bovinus</i>	2006	2006	2 F 2 E Waldrand Eichbänli und Waldrand Hasel	mässig häufig gefunden
Bremsen-Art	<i>Tabanus bromius</i>	1999	1999	1 F 1 E Bach Buchmatten	häufig gefunden
Raubfliegen-Art	<i>Leptogaster cylindrica</i>	2009	2009	1 F 2 E Bach Buchmatten	häufig gefunden
Raubfliegen-Art	<i>Eutolmus rufibarbis</i>	1999	2011	3 F 5 E	mässig häufig gefunden
Raubfliegen-Art	<i>Machimus rusticus</i>	2011	2011	1 F 1 E Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Raubfliegen-Art	<i>Paritamus geniculatus</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	wenig häufig gefunden
Raubfliegen-Art	<i>Tolmerus atricapillus</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Eichbänli	häufig gefunden
Stilet- od. Luchsfliegen-Art	<i>Thereva handlirschi</i>	1999	1999	1 F 1 E Bach Buchmatten, einer von drei Funden in der Region!	wenig häufig gefunden
Wollschweber Gattung	<i>Bombylius sp.</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Hinterbänli	sehr häufig gefunden
Wollschweber-Art	<i>Bombylius major</i>	2003	2012	6 F 8 E	sehr häufig gefunden
Wollschweber-Art	<i>Bombylius discolor</i>	2003	2011	3 F 4 E	häufig gefunden
Tanzfliegen-Art	<i>Empis nigripes</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Tanzfliegen-Art	<i>Empis nuntia</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	wenig häufig gefunden
Tanzfliegen-Art	<i>Empis (Eue.) tessellata</i>	2001	2011	6 F 7 E	sehr häufig gefunden
Tanzfliegen-Art	<i>Empis (Xant.) stercorea</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Tanzfliegen-Art	<i>Hilara interstincta</i>	2001	2001	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden, weil sehr klein und unscheinbar
Tanzfliegen-Art	<i>Rhamphomyia sulcata</i>	2000	2009	2 F 3 E	Bach Buchmatten und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Tanzfliegen-Art	<i>Rhamphomyia sulcatina</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Langbeinfliegen-Art	<i>Dolichopus trivialis</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Gelbhaarige Wiesenschwebfliege Schwarzmund-Heckenschwebfliege	<i>Epistrophe melanostoma</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Wiesenschwebfliegen-Art	<i>Epistrophella euchroma</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Gemeine Winter- oder Parkschwebfliege	<i>Episyrphus balteatus</i>	1999	2011	10 F 28 E		sehr häufig gefunden
Gemeine Feldschwebfliege	<i>Eupeodes corollae</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Feldschwebfliegen-Art	<i>Eupeodes luniger</i>	2009	2011	2 F 2 E	Waldrand Eimerech und Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden
Kurze oder Bogenader-Feldschwebfliege	<i>Eupeodes lapponicus</i>	2001	2001	2 F 2 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Eimerech	häufig gefunden, die Häufigkeit schwankt von Jahr zu Jahr stark
Gelbhals-Frühlingsschwebfliege, Dreieck-Zartschwebfliege	<i>Meliscaeva auricollis</i>	2001	2010	2 F 3 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Späte Frühlingsschwebfliege, Gemeine Zartschwebfliege	<i>Meliscaeva cinctella</i>	2001	2009	2 F 2 E	Waldrand Schlatt und Waldrand Eichbänli	häufig gefunden
Späte Grossstirnschwebfliege, Weisse Dickkopfschwebfliege	<i>Scaeva pyrastris</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	häufig gefunden
Kugelträger Gattung	<i>Sphaerophoria sp.</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	sehr häufig gefunden
Gemeiner Kugelträger, Gemeine Stiftschwebfliege	<i>Sphaerophoria scripta</i>	1999	2011	8 F 16 E		sehr häufig gefunden
Kugelträger-Art	<i>Sphaerophoria taeniata</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	häufig gefunden
Grosse Schwebfliege, Gemeine Gartenschwebfliege	<i>Syrphus ribesii</i>	1999	2004	4 F 5 E		sehr häufig gefunden
Kleine Gartenschwebfliege	<i>Syrphus vitripennis</i>	1999	2010	3 F 4 E		sehr häufig gefunden
Späte Gelbrandschwebfliege	<i>Xanthogramma pedissequum</i>	2000	2001	2 F 3 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Dunkle Schattenschwebfliege, Dunkle Nadelschwebfliege	<i>Baccha obscuripennis</i>	2006	2006	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Wiesen-Wespenschwebfliege	<i>Chrysotoxum arcuatum</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Kahle oder Südliche Wespenschwebfliege	<i>Chrysotoxum intermedium</i>	2000	2009	5 F 7 E		häufig gefunden
Gemeine Schwarzkopf- oder Grasschwebfliege	<i>Melanostoma mellinum</i>	2000	2011	9 F 22 E		sehr häufig gefunden
Matte Schwarzkopfschwebfliege, Lange Grasschwebfliege	<i>Melanostoma scalare</i>	2001	2003	4 F 5 E		häufig gefunden
Gemeine Breitfusssschwebfliege	<i>Platycheirus clypeatus</i>	1999	2010	3 F 5 E		häufig gefunden
Europäische Breitfusssschwebfliege	<i>Platycheirus europaeus</i>	2000	2011	2 F 4 E	Bach Buchmatten und Waldrand Hinterbänli	häufig gefunden
Wald-Breitfusssschwebfliege	<i>Platycheirus scutatus</i>	2011	2011	1 F 1 E	Waldrand Eichbänli	mässig häufig gefunden
Heideschwebfliegen-Art	<i>Paragus haemorrhous</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Kleinschwebfliege Gattung	<i>Neocnemodon sp.</i>	2001	2006	3 F 4 E		wenig häufig gefunden
Gemeine Zwergschwebfliege	<i>Pipizella viduata</i>	2010	2006	3 F 5 E		sehr häufig gefunden
Gemeine oder Lange Erzswebfliege Variabilis-Gruppe	<i>Cheilosia variabilis</i>	2001	2006	3 F 3 E		häufig gefunden
Schwarze Erzswebfliege Impresa-Gruppe	<i>Cheilosia impressa</i>	2006	2009	1 F 2 E	Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Weissfuss-Erzswebfliege Antigua-Gruppe	<i>Cheilosia albitarsis</i>	2001	2011	3 F 5 E		sehr häufig gefunden
Kerbel-Erzswebfliege Pagana-Gruppe	<i>Cheilosia pagana</i>	2000	2000	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt	häufig gefunden
Trüffel-Erzswebfliege Pagana-Gruppe	<i>Cheilosia rufipes = soror</i>	2009	2009	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Hummel- oder Bunte Erzswebfliege Illustrata-Gruppe	<i>Cheilosia illustrata</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Bärtige Erzswebfliege Illustrata-Gruppe	<i>Cheilosia barbata</i>	2001	2011	2 F 4 E	Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Pelzige oder Fuchsrote Erzswebfliege	<i>Cheilosia chrysocoma</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig gefunden
Frühlings- oder Aster-Erzswebfliege	<i>Cheilosia vernalis</i>	2000	2009	2 F 4 E	Waldrand Aglismatt und Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Gemeine Schnauzenschwebfliege,	<i>Rhingia campestris</i>	2000	2011	7 F 11 E		sehr häufig gefunden
Gemeine Waldschwebfliege, Gemeine Hummelschwebfliege	<i>Volucella pellucens</i>	1999	2006	3 F 4 E		häufig gefunden
Baumsaftswebfliegen-Art	<i>Brachyopa scutellaris</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel, einer von drei Funden in der Region!	selten gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Gemeine Smaragd- oder Gelbbauch-Schwebfliege	<i>Chrysogaster solstitialis</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten		häufig gefunden
Sibirische Taillenschwebfliege	<i>Sphegina sibirica</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Schlatt		wenig häufig gefunden
Schwebfliegen-Art	<i>Sphegina montana</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt		wenig häufig gefunden
Zwiebelschwebfliegen-Art	<i>Eumerus flavitarsis</i>	2000	2000	1 F 1 E	Waldrand Eimerech		wenig häufig gefunden
Gemeine Narzissenschwebfliege, Gemeine Zwiebelschwebfliege	<i>Merodon equestris</i>	2001	2001	2 F 2 E	Waldrand Aglismatt und Waldrand Schlatt		häufig gefunden
Glänzende Faulschlamm-Schwebfliege,	<i>Eristalinus aeneus</i>	2001	2009	3 F 3 E			mässig häufig gefunden
Kleine Keilfleckschwebfliege, Kleine Bienenschwebfliege	<i>Eristalis arbustorum</i>	1999	2009	4 F 5 E			sehr häufig gefunden
Keilfleckschwebfliegen-Art	<i>Eristalis interrupta</i>	2000	2009	2 F 3 E	Waldrand Aglismatt und Bach Buchmatten		sehr häufig gefunden
Keilfleckschwebfliegen-Art, Distel-Binenenschwebfliege	<i>Eristalis jugorum</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt		sehr häufig gefunden
Gemeine Keilfleckschwebfliege, Lange Bienenschwebfliege	<i>Eristalis pertinax</i>	1999	2011	6 F 9 E			sehr häufig gefunden
Schwarze Bienenschwebfliege, Keilfelckschwebfliegen-Art	<i>Eristalis pratorum</i>	2006	2006	1 F 1 E	Naturschutzreservat Weiermatten		mässig häufig gefunden
Grosse "Mistbiene", Wanderer	<i>Eristalis tenax</i>	1999	2011	8 F 21 E			sehr häufig gefunden
Sumpfschwebfliege (nicht bestimmt)	<i>Helophilus sp.</i>	2009	2009	1 F 1 E	Waldrand Aglismatt		häufig gefunden
Grosse Sumpfschwebfliege, Grosse Sonnenschwebfliege	<i>Helophilus parallelus</i>	1999	2006	2 F 2 E	Bach Buchmatten und Waldrand Eichbänli		häufig gefunden
Gemeine Sumpfschwebfliege, Gemeine Sonnenschwebfliege	<i>Helophilus pendulus</i>	2000	2009	3 F 5 E			häufig gefunden
Totenkopfschwebfliege	<i>Myathropa florea</i>	1999	2011	7 F 27 E			sehr häufig gefunden
Schmale Hummelschwebfliege	<i>Criorhina ranunculi</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel, einer von drei Funden in der Region!		selten gefunden
Kleine "Mistbiene", Gemeine Keulenschwebfliege, Gemeine	<i>Syritta pipiens</i>	2000	2006	3 F 4 E			häufig gefunden
Schwarzfuss-Langbauchschwebfliege	<i>Brachypalpoidea lentus</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel		wenig häufig gefunden
Gemeine Langbauchschwebfliege,	<i>Xylota segnis</i>	2000	2011	6 F 12 E			häufig gefunden
Goldhaar-Langbauchschwebfliege, Goldhaar-Holzschwebfliege	<i>Xylota sylvarum</i>	1999	2011	8 F 9 E			mässig häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Dickkopffliegen-Art	<i>Physocephala rufipes</i>	2000	2001	2 F 2 E Waldrand Aglismatt und Wiese Mattenhof	häufig gefunden
Dickkopffliegen-Art	<i>Myopa buccata</i>	2001	2009	1 F 3 E Waldrand Eimerech	mässig häufig gefunden
Dickkopffliegen-Art	<i>Myopa tesselatipennis</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Schlatt, bisher einziger Fund in der Region!	erst ein Mal gefunden
Dickkopffliegen-Art	<i>Sicus ferrugineus</i>	2001	2001	1 F 1 E Waldrand Eimerech	sehr häufig gefunden
Fruchtfliegen-Art	<i>Tephritis conura</i>	2009	2009	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	wenig häufig gefunden
Netzfliege Gattung	<i>Tetanocera sp.</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden, aber vermutlich oft nicht registriert
Netzfliegen-Art	<i>Pherbina coryleti</i>	1999	1999	1 F 2 E Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden
Netzfliegen-Art	<i>Limnia unguicornis</i>	2010	2010	1 F 1 E registriert Waldrand Schlatt	häufig gefunden
Polier- od. Faulfliegen-Art	<i>Calliopum aeneum</i>	2011	2011	1 F 1 E Waldrand Eichbänli	wenig häufig gefunden
Kotfliegen-Art	<i>Scatophaga lutaria</i>	2001	2006	2 F 2 E Waldrand Schlatt und Naturschutzreservat Weiermatten	mässig häufig gefunden
Kotfliegen-Art	<i>Scatophaga stercoraria</i>	2000	2011	7 F 14 E registriert	sehr häufig gefunden
Stubenfliegen-Verwandte	<i>Mesembrina meridiana</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	häufig gefunden
Herbst-Stubenfliege	<i>Musca autumnalis</i>	2001	2011	5 F 9 E	sehr häufig gefunden
Stubenfliege Gattung	<i>Neomyia = Orthellia sp.</i>	2001	2001	1 F 1 E registriert	sehr häufig, aber meist nicht registriert, weil ich die Arten nicht voneinander abgrenzen kann
Stubenfliegen-Verwandte	<i>Polietes lardarius</i>	2001	2001	2 F 2 E Waldrand Eimerech und Waldrand Schlatt	sehr häufig gefunden, auf Kuhfladen, im Herbst auch auf Blättern am Waldrand
Stubenfliegen-Verwandte	<i>Graphomyia maculata</i>	2000	2000	1 F 1 E Waldrand Aglismatt	mässig häufig gefunden
Hirschlausfliege	<i>Lipoptena cervi</i>	2001	2009	2 F 2 E Wiese Mattenhof und Waldrand Schlatt	mässig häufig gefunden
Kaisergoldfliege	<i>Lucilia caesar</i>	2000	2000	1 F 1 E registriert	vermutlich sehr häufig, aber selten registriert
Schmeissfliege Gattung	<i>Pollenia sp.</i>	2001	2012	7 F 12 E	sehr häufig gefunden
Fleischfliege Gattung	<i>Sarcophaga sp.</i>	1999	2011	10 F 51 E	sehr häufig gefunden
Raupenfliegen-Art	<i>Eriothrix rufomaculata</i>	2001	2001	1 F 1 E Wiesenbach Oberfeld	häufig gefunden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Raupenfliege Gattung	<i>Gymnosoma</i> sp.	2000	2006	4 F 4 E		sehr häufig gefunden
Raupenfliege Gattung	<i>Tachina</i> sp.	2006	2009	2 F 2 E	Waldrand Eimerech und Waldrand Eichbänli	sehr häufig gefunden
Raupenfliegen-Art	<i>Tachina = Echinomyia fera</i>	2009	2011	3 F 4 E		sehr häufig gefunden
Raupenfliegen-Art	<i>Dexiosoma caninum</i>	2001	2011	4 F 6 E		wenig häufig registriert, vermutlich häufig
WIRBELTIERE	Auswahl	ohne sehr häufige Arten				
Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	2001	2001	1 F 1 E	Waldrand Oberfeld	wenig häufig gefunden
Bergmolch	<i>Triturus alpestris</i>	1999	1999	1 F 1 E	Bach Buchmatten	in stehenden Gewässern häufig
Grasfrosch	<i>Rana temporaria</i>	2000	2009	3 F 3 E		häufig beobachtet
Wasserfrosch	<i>Rana esculenta</i>	1999	2009	1 F 5 E	Bach Buchmatten	häufig beobachtet
Eidechse (nicht bestimmt)	<i>Lacerta cf. Podarcis</i>	2000	2000	1 F 1 E	Waldrand Eimerech	sehr häufig beobachtet
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	2001	2011	1 F 2 E	Wiese Mattenhof	sehr häufig beobachtet, fehlt aber im Siedlungsraum weitgehend (Hauskatzen!)
Berg- od. Waldeidechse	<i>Lacerta vivipara</i>	1999	1999	1 F 1 E	Wiese Mattenhof	mässig häufig gefunden
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	1999	1999	1 F 1 E	Bach Buchmatten	häufig beobachtet
Weissstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	1999		2 F 2 E	Waldrand Hasel und Bach Buchmatten	wenig häufig beobachtet
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	1999	2009	2 F 7 E	Bach Buchmatten und Naturschutzreservat Weiermatten	häufig beobachtet
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	2003	2003	1 F 1 E	Mattenhof, Auenwald und Wiese	früher selten, aber in der letzten Zeit mässig häufig beobachtet
Roter Milan (Rotmilan)	<i>Milvus milvus</i>	2000	2011	6 F 6 E		sehr häufig beobachtet
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	2009	2009	1 F 1 E	Bach Buchmatten	häufig beobachtet
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	2004	2004	1 F 1 E	Waldrand Hasel	wenig häufig beobachtet
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	2003	2003	1 F 1 E	Mattenhof, Auenwald und Wiese	selten beobachtet
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	2001	2011	6 F 8 E		früher häufig gehört, aber in letzter Zeit selten geworden

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	
Mauersegler	<i>Apus</i>	<i>apus</i>	2001	2004	2 F 2 E Wiese Mattenhof und Waldrand Hasel	häufig beobachtet
Eisvogel	<i>Alcedo</i>	<i>atthis</i>	2003	2003	1 F 1 E Mattenhof, Auenwald und Wiese	wenig häufig beobachtet
Grünspecht	<i>Picus</i>	<i>viridis</i>	2001	2011	5 F 8 E	sehr häufig beobachtet
Schwarzspecht	<i>Dryocopus</i>	<i>martius</i>	2006	2012	2 F 4 E Naturschutzreservat Weiermatten und Bach Buchmatten	sehr häufig beobachtet
Heckenbraunelle	<i>Prunella</i>	<i>modularis</i>	1999	2001	4 F 6 E	häufig beobachtet
Misteldrossel	<i>Turdus</i>	<i>viscivorus</i>	2000	2011	5 F 8 E	sehr häufig beobachtet
Gartengrasmücke	<i>Sylvia</i>	<i>borin</i>	1999	2011	5 F 5 E	häufig beobachtet
Zilpzalp	<i>Phylloscopus</i>	<i>collybita</i>	2012	2012	1 F 1 E registriert Bach Buchmatten	sehr häufig beobachtet
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus</i>	<i>regulus</i>	2000	2004	3 F 7 E	häufig beobachtet
Trauerschnäpper	<i>Ficedula</i>	<i>hypoleuca</i>	2001	2011	5 F 8 E	häufig beobachtet
Schwanzmeise	<i>Aegialus</i>	<i>caudatus</i>	2006	2006	1 F 1 E Waldrand Hasel	häufig beobachtet
Haubenmeise	<i>Parus</i>	<i>cristatus</i>	2001	2002	2 F 3 E Waldrand Aglismatt und Waldrand Aglismatt	sehr häufig beobachtet
Baumläufer Gattung	<i>Certhia</i>	<i>sp.</i>	2001	2001	3 F 3 E	sehr häufig beobachtet
Gartenbaumläufer	<i>Certhia</i>	<i>brachydactyla</i>	2001	2011	7 F 23 E	sehr häufig beobachtet
Elster	<i>Pica</i>	<i>pica</i>	2011	2001	1 F 1 E Wiese Mattenhof	sehr häufig beobachtet
Kolkrabe	<i>Corvus</i>	<i>corax</i>	2001	2001	4 F 4 E	sehr häufig beobachtet
Feldsperling	<i>Passer</i>	<i>montanus</i>	1999	1999	1 F 1 E Bach Buchmatten	häufig beobachtet
Bergfink	<i>Fringilla</i>	<i>montifringilla</i>	2006	2006	1 F 1 E Naturschutzreservat Weiermatten	wenig häufig beobachtet und nur im Winter, aber dann oft in riesigen Schwärmen
Girlitz	<i>Serinus</i>	<i>serinus</i>	1999	1999	1 F 1 E registriert Bach Buchmatten	sehr häufig beobachtet
Stieglitz, Distelfink	<i>Carduelis</i>	<i>carduelis</i>	2011	2011	1 F 1 E Wiese Mattenhof	sehr häufig beobachtet
Kernbeisser	<i>Coccothraustes</i>	<i>coccothraustes</i>	2009	2009	1 F 1 E Waldrand Schlatt	mässig häufig beobachtet, aber anhand der Spuren häufig nachgewiesen

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum	Bemerkungen zur Art in der Region
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	1999	2012	8 F 25 E		sehr häufig beobachtet
Maulwurf	<i>Talpa europaea</i>	1999	2011	9 F von Hügelserien		anhand der Spuren sehr häufig festgestellt
Feldhase	<i>Lepus europaeus</i>	2001		3 F		Sichtbeobachtungen mässig häufig, aber anhand der Spuren häufig nachgewiesen
Biber	<i>Castor fiber</i>	2009	2012	1 F von Nagespuren Bach Buchmatten		wenig häufig beobachtet und nur Spuren
Eichhörnchen	<i>Sciurus vulgaris</i>	2010	2010	1 F 1 E Waldrand Eimerech		häufig beobachtet
Schermaus	<i>Arvicola terrestris</i>	2006	2012	6 F von Hügelserien		anhand der Spuren sehr häufig festgestellt
Mauslöcher	(<i>Mauslöcher</i>) <i>non det.</i>	2003	2003	3 F von Hügelserien		sehr häufig gefunden
Fuchs	<i>Vulpes vulpes</i>	2001	2005	2 F 2 E Waldrand Aglismatt und Waldrand Hasel		mässig häufig beobachtet, aber anhand der Spuren häufig festgestellt
Reh	<i>Capreolus capreolus</i>	2001	2010	3 F 5 E		häufig beobachtet und anhand der Spuren festgestellt

MOOSE

Auswahl

Eichhornschwanz	<i>Leucodon sciuroides</i>	2012		1 F Bach Buchmatten		mässig viele Fundorte, aber nur wenig häufig registriert
-----------------	----------------------------	------	--	---------------------	--	----------------------------------------------------------

FARNPFLANZEN

Auswahl

Adlerfarn	<i>Pteridium aquilinum</i>	2000		3 F		mässig viele Fundorte, aber hier oft in grosser Anzahl
-----------	----------------------------	------	--	-----	--	--------------------------------------------------------

SAMENPFLANZEN

Auswahl ohne häufige Bäume, Sträucher, Gräser und Fettwiesenspfl.

Sumpfdotterblume	<i>Caltha palustris</i>	2000		4 F		viele Fundorte
Buschwindröschen	<i>Anemone nemorosa</i>	2000		8 F		sehr viele Fundorte
Scharbockskraut	<i>Ranunculus ficaria</i>	2000		5 F		sehr viele Fundorte
Gold-Hahnenfuss	<i>Ranunculus auricomus</i>	2003		1 F Mattenhof, Auenwald und Wiese		viele Fundorte
Knolliger Hahnenfuss	<i>Ranunculus bulbosus</i>	2001		2 F Wiese Mattenhof und Waldrand Schlatt		sehr viele Fundorte
Hopfen	<i>Humulus lupulus</i>	2000		2 F Bach Buchmatten und Waldrand Aglismatt		mässig viele Fundorte
Stachelbeere	<i>Ribes uva-crispa</i>	2009		1 F Waldrand Schlatt		mässig viele Fundorte

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Grosser Mauerpfeffer (im weiteren Sinne)	<i>Sedum</i>	<i>telephium s.l.</i>	2000	2 F 2 E Waldrand Schlatt	mässig viele Fundorte
Saubohnen-Mauerpfeffer	<i>Sedum</i>	<i>telephium fabaria</i>	2001	4 F	mässig viele Fundorte
Wiesen-Spierstaude, Mähdesüss	<i>Filipendula</i>	<i>ulmaria</i>	1999	6 F	viele Fundorte
Echter Wiesenknopf	<i>Sanguisorba</i>	<i>officinalis</i>	2009	1 F Bach Buchmatten	mässig viele Fundorte
Kleiner Wiesenknopf	<i>Sanguisorba</i>	<i>minor</i>	2001	1 F Wiese Mattenhof	sehr viele Fundorte
Erdbeerähnliches Fingerkraut	<i>Potentilla</i>	<i>sterilis</i>	2001	7 F	sehr viele Fundorte
Wald-Erdbeere	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	2000	8 F	sehr viele Fundorte
Gemeines Frauenmantel, Gelbgrüner Frauenmantel	<i>Alchemilla</i>	<i>vulgaris</i>	2003	1 F Wiesenbach Oberfeld	viele Fundorte, aber vermutlich oft übersehen
Himbeere	<i>Rubus</i>	<i>idaeus</i>	2001	1 F registriert Waldrand Schlatt	sehr viele Fundorte, aber nur mässig häufig registriert
Schwarzdorn, Schlehdorn	<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>	2003	3 F	viele Fundorte
Traubenkirsche	<i>Prunus</i>	<i>padus padus</i>	2000	8 F	viele Fundorte
Kriechende Hauhechel	<i>Ononis</i>	<i>repens</i>	2001	1 F Wiese Mattenhof	viele Fundorte
Sumpf-Schotenklee	<i>Lotus</i>	<i>uliginosus</i>	2003	3 F	mässig viele Fundorte
Robinie, Falsche Akazie	<i>Robinia</i>	<i>pseudacacia</i>	2007	1 F Waldrand Hasel	Neophyt, mässig viele Fundorte
Vogel-Wicke	<i>Vicia</i>	<i>cracca</i>	2000	4 F	viele Fundorte
Futter-Wicke	<i>Vicia</i>	<i>sativa sativa</i>	2001	1 F Waldrand Aglismatt	wenig häufig nachgewiesen, vermutlich häufig
Wald-Platterbse	<i>Lathyrus</i>	<i>sylvestris</i>	2000	3 F	wenig Fundorte
Blut-Weiderich	<i>Lythrum</i>	<i>salicaria</i>	1999	6 F	viele Fundorte
Behaartes Weidenröschen	<i>Epilobium</i>	<i>hirsutum</i>	2009	1 F Wiesengraben südlich Eichbänli	viele Fundorte
Aufrechter Sauerklee	<i>Oxalis</i>	<i>fontana = stricta</i>	2000	2 F registriert, Waldrand Aglismatt und Waldrand Hasel	viele Fundorte, aber nur mässig oft registriert
Tauben-Storchenschnabel	<i>Geranium</i>	<i>columbinum</i>	2004	1 F Waldrand Hasel	viele Fundorte

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Wald-Springkraut	<i>Impatiens</i>	<i>noli-tangere</i>	2001	2 F Waldrand Schlatt	mässig viele Fundorte, aber hier oft in grosser Anzahl
Goldfrüchtiger Kerbel	<i>Chaerophyllum</i>	<i>aureum</i>	2001	4 F	viele Fundorte
Geissfuss, Baumtropfen	<i>Aegopodium</i>	<i>podagraria</i>	2004	4 F	viele Fundorte
Aufrechter Wassersellerie	<i>Berula</i>	<i>erecta</i>	1999	1 F Bach Buchmatten	wenig Fundorte, aber hier oft in grosser Dichte
Wald-Brustwurz	<i>Angelica</i>	<i>sylvestris</i>	2000	3 F	viele Fundorte
Wilde Möhre	<i>Daucus</i>	<i>carota</i>	2011	1 F Wiese Mattenhof	viele Fundorte
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus</i>	<i>europaea</i>	2003	7 F	viele Fundorte
Faulbaum, Pulverholz	<i>Frangula</i>	<i>alnus</i>	2001	4 F	viele Fundorte
Süsse Wolfsmilch	<i>Euphorbia</i>	<i>dulcis</i>	2004	1 F Waldrand Hasel	viele Fundorte
Zypressen-Wolfsmilch	<i>Euphorbia</i>	<i>cyparissias</i>	2001	3 F	viele Fundorte
Niederliegendes Johanniskraut	<i>Hypericum</i>	<i>humifusum</i>	2001	1 F Waldrand Aglismatt	wenig Fundorte
Gewöhnliches Johanniskraut	<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>	2000	8 F	sehr viele Fundorte
Scharfkantiges Johanniskraut	<i>Hypericum</i>	<i>tetrapterum</i>	2001	2 F Waldrand Aglismatt und Wiesengraben südlich Eichbänli	in Feuchtlebensräumen, mässig viele Fundorte
Rauhhaariges Veilchen	<i>Viola</i>	<i>hirta</i>	2001	2 F Wiese Mattenhof und Waldrand Eimerech	sehr viele Fundorte
Wald-Veilchen	<i>Viola</i>	<i>reichenbachiana</i> = <i>sylvestris</i>	2001	2 F Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli	viele Fundorte
Rivinus' Veilchen	<i>Viola</i>	<i>riviniana</i>	2001	1 F Waldrand Hinterbänli, bisher einziger Fund in der Region	wenig Fundorte, vermutlich weil oft übersehen
Knoblauchhederich, Lauchkraut	<i>Alliaria</i>	<i>petiolata</i>	2006	3 F	viele Fundorte
Bitteres Schaumkraut	<i>Cardamine</i>	<i>amara</i>	2006	2 F Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Aglismatt	wenig Fundorte
Wiesen-Schaumkraut	<i>Cardamine</i>	<i>pratensis</i>	2001	5 F	sehr viele Fundorte
Hederich	<i>Raphanus</i>	<i>raphanistrum</i>	2011	1 F Waldrand Eichbänli	wenig Fundorte
Sigmarskraut	<i>Malva</i>	<i>alcea</i>	2009	1 F Waldrand Schlatt	mässig viele Fundorte

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Moschusmalve	<i>Malva moschata</i>	2000		1 F Waldrand Schlatt	mässig viele Fundorte
Heidelbeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>	2003		1 F Mattenhof, Auenwald und Wiese	wenig Fundorte
Frühlings-Schlüsselblume	<i>Primula veris amara</i>	2001		1 F Wiese Mattenhof	sehr viele Fundorte
Pfennigkraut	<i>Lysimachia nummularia</i>	1999		3 F	viele Fundorte
Gewöhnlicher Gilbweiderich	<i>Lysimachia vulgaris</i>	2000		3 F	mässig viele Fundorte
Grossblumige Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i>	2001		2 F Waldrand Hinterbänli und Waldrand Eimerech	sehr wenig Fundorte
Gras-Sternmiere	<i>Stellaria graminea</i>	2000		1 F registriert Waldrand Aglismatt	viele Fundorte, aber nur selten registriert
Echtes Seifenkraut	<i>Saponaria officinalis</i>	2000		1 F Waldrand Schlatt	mässig viele Fundorte
Rote Waldnelke	<i>Silene dioeca</i>	2006		2 F Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Schlatt	viele Fundorte
Gewöhnliches Leimkraut	<i>Silene vulgaris vulgaris</i>	2010		2 F Wiese Mattenhof und Waldrand Schlatt	viele Fundorte
Kuckucks-Lichtnelke	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	2001		3 F	viele Fundorte
Kleiner Sauerampfer	<i>Rumex acetosella</i>	2011		2 F Waldrand Aglismatt und Waldrand Schlatt	wenig Fundorte
Singrün, Kleines Immergrün	<i>Vinca minor</i>	2001		3 F	mässig viele Fundorte
Waldmeister	<i>Galium odoratum</i>	2004		4 F	viele Fundorte
Sumpf-Labkraut	<i>Galium palustre</i>	2000		1 F Waldrand Aglismatt	wenig Fundorte
Trauben-Holunder	<i>Sambucus racemosa</i>	2000		6 F	mässig viele Fundorte
Echter Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	1999		1 F Bach Buchmatten	viele Fundorte
Zweihäusiger Baldrian	<i>Valeriana dioeca</i>	2001		1 F Waldrand Aglismatt	mässig viele Fundorte
Wilde Karde	<i>Dipsacus fullonum = silvestris</i>	1999		1 F Bach Buchmatten	viele Fundorte
Acker-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>	2001		2 F Wiese Mattenhof und Waldrand Schlatt	sehr viele Fundorte
Wald-Witwenblume	<i>Knautia dipsacifolia</i>	2000		3 F	viele Fundorte

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Tauben-Skabiose	<i>Scabiosa columbaria</i>	2001		1 F Wiese Mattenhof	viele Fundorte
Grosse Winde	<i>Calystegia sepium</i>	2009		4 F	viele Fundorte
Sumpf-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis scorpioides</i>	2001		1 F Wiesenbach Oberfeld	mässig viele Fundorte
Wald-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis sylvatica</i>	2011		1 F Waldrand Schlatt	viele Fundorte
Dunkelgrünes Lungenkraut	<i>Pulmonaria obscura</i>	2003		1 F Waldrand Hasel	viele Fundorte
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>	2001		1 F Waldrand Schlatt	mässig viele Fundorte
Kleinblütige Königskerze	<i>Verbascum thapsus</i>	2000		1 F Waldrand Eimerech	viele Fundorte, aber nur wenig häufig registriert
Knotige Braunwurz	<i>Scrophularia nodosa</i>	2001		4 F	viele Fundorte
Gewöhnliches Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i>	2000		4 F	viele Fundorte
Bachbungen-Ehrenpreis	<i>Veronica beccabunga</i>	2001		4 F	mässig viele Fundorte
Wasser-Ehrenpreis	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	1999		1 F Bach Buchmatten	mässig viele Fundorte
Echter Ehrenpreis	<i>Veronica officinalis</i>	2001		2 F Waldrand Eimerech und Waldrand Hasel	mässig viele Fundorte
Efeublättriger Ehrenpreis	<i>Veronica hederifolia</i>	2009		1 F Waldrand Eimerech	viele Fundorte
Heide-Wachtelweizen	<i>Melampyrum pratense</i>	2000		2 F Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli	mässig viele Fundorte
Wald-Gamander	<i>Teucrium scorodonia</i>	2000		6 F	mässig viele Fundorte
Gefleckte Taubnessel	<i>Lamium maculatum</i>	2011		2 F Naturschutzreservat Weiermatten und Waldrand Eichbänli	viele Fundorte
Weisse Taubnessel	<i>Lamium album</i>	2001		3 F Waldrand Schlatt, Waldrand Eimerech und Waldrand Eichbänlib	wenig Fundorte
Berg-Goldnessel	<i>Lamiastrum montanum</i>	2004		7 F	viele Fundorte
Wiesensalbei	<i>Salvia pratensis</i>	2001		1 F Waldrand Schlatt	viele Fundorte
Arznei-Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>	2001		1 F Wiese Mattenhof	sehr viele Fundorte
Wasser-Minze	<i>Mentha aquatica</i>	1999		2 F Waldrand Aglismatt und Bach Buchmatten	in Feuchtlebensräumen, mässig viele Fundorte

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Rapunzel-Glockenblume	<i>Campanula rapunculus</i>	2000		5 F	viele Fundorte , begehrte Nahrungsquelle für spezialisierte Bienenarten
Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>	2001		1 F Wiese Mattenhof	sehr viele Fundorte
Nessel-Glockenblume	<i>Campanula trachelium</i>	2005		1 F registriert Waldrand Hasel	viele Fundorte, aber nur mässig häufig registriert
Ährige Rapunzel	<i>Phyteuma spicatum</i>	2004		1 F Waldrand Hasel	viele Fundorte
Gewöhnlicher Wasserdost	<i>Eupatorium cannabinum</i>	2001		1 F Naturschutzreservat Weiermatten	viele Fundorte
Gewöhnliche Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>	2000		4 F	sehr viele Fundorte
Rainfarn	<i>Tanacetum vulgare</i>	2000		2 F Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli	wenig Fundorte
Jakobs-Kreuzkraut	<i>Senecio jacobaea</i>	2011		1 F Wiese Mattenhof	viele Fundorte
Kleine Klette	<i>Arctium minus</i>	2011		1 F Waldrand Eichbänli, einer von zwei Fundorten in der Region!	nur zwei Fundorte, aber vermutlich oft übersehen und nicht registriert
Kohldistel	<i>Cirsium oleraceum</i>	1999		4 F	viele Fundorte
Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea s.l.</i>	2001		1 F Wiese Mattenhof	sehr viele Fundorte
Steifhaariger Löwenzahn	<i>Leontodon hispidus</i>	2011		1 F Wiese Mattenhof	sehr sehr viele Fundorte
Gewöhnliches Habichtskraut	<i>Hieracium pilosella</i>	2001		1 F Wiese Mattenhof	viele Fundorte
Krauses Laichkraut	<i>Potamogeton crispus</i>	1999		1 F Bach Buchmatten	wenig häufig gefunden, weil oft nicht registriert
Herbstzeitlose	<i>Colchicum autumnale</i>	2006		1 F Naturschutzreservat Weiermatten	viele Fundorte
Weinberg-Lauch	<i>Allium vineale</i>	2004		2 F Waldrand Hasel und Waldrand Eimerech	viele Fundorte
Blaustern	<i>Scilla bifolia</i>	2011		1 F Waldrand Hinterbänli	mässig viele Fundorte, hier oft in grosser Anzahl
Bisamhyazinthe Gattung	<i>Muscari sp.</i>	2001		1 F 1 E Waldrand Schlatt	sehr viele Fundorte
Traubige Bisamhyazinthe	<i>Muscari racemosum</i>	2001		2 F Waldrand Eimerech und Waldrand Schlatt	mässig viele Fundorte
Zweiblättrige Schattenblume	<i>Majanthemum bifolium</i>	2009		2 F Waldrand Eimerech und Waldrand Hinterbänli	wenig Fundorte
Vielblütige Weisswurz	<i>Polygonatum multiflorum</i>	2003		5 F	im Wald viele Fundorte

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Vierblättrige Einbeere	<i>Paris</i>	<i>quadrifolia</i>	2003	1 F registriert	Waldrand Hasel viele Fundorte, aber nur mässig oft registriert
Osterglocke, Gelbe Narzisse	<i>Narcissus</i>	<i>pseudonarcissus</i>	2011	1 F	Waldrand Hinterbänli Gartenpflanze, mässig viele Fundorte in der Natur, aber ausgeflanzt
Gelbe Schwertlilie	<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>	1999	4 F	mässig viele Fundorte
Grosses Zweiblatt	<i>Listera</i>	<i>ovata</i>	2006	1 F	Naturschutzreservat Weiermatten mässig viele Fundorte, nach NHV geschützt
Busch-Hainsimse	<i>Luzula</i>	<i>luzuloides</i>	2011	1 F	Waldrand Hinterbänli mässig viele Fundorte
Feld-Hainsimse	<i>Luzula</i>	<i>campestris</i>	2001	2 F	Wiese Mattenhof und Waldrand Eimerech viele Fundorte
Waldsimse	<i>Scirpus</i>	<i>sylvaticus</i>	2000	3 F	mässig viele Fundorte, aber hier oft in grosser Dichte
Seebirse	<i>Schoenoplectus</i>	<i>lacustris</i>	2001	1 F	Naturschutzreservat Weiermatten in stehenden Gewässern, wenig Fundorte
Pairas Segge	<i>Carex</i>	<i>pairaei = muricata</i>	2001	2 F	Waldrand Aglismatt und Waldrand Oberfeld mässig viele Fundorte
Entferntährige Segge	<i>Carex</i>	<i>divulsa = muricata</i>	2001	2 F	Waldrand Schlatt und Waldrand Hasel wenig Fundorte
Rispen-Segge	<i>Carex</i>	<i>paniculata</i>	2001	3 F	sehr wenig Fundorte
Waldseegras, Zittergras-Segge	<i>Carex</i>	<i>brizoides</i>	2000	9 F	viele Fundorte, vor allem im Flachland, oft in sehr grosser Dichte
Steife Segge	<i>Carex</i>	<i>elata</i>	2000	3 F	wenig Fundorte
Frühlings-Segge	<i>Carex</i>	<i>caryophyllea</i>	2001	1 F	Wiese Mattenhof viele Fundorte, typisch für Magerrasen
Hängende Segge	<i>Carex</i>	<i>pendula</i>	2001	2 F	Waldrand Aglismatt und Wiesengraben südlich Eichbänli mässig viele Fundorte
Hirsenfrüchtige Segge	<i>Carex</i>	<i>panicea</i>	2006	1 F	Naturschutzreservat Weiermatten mässig viele Fundorte
Geschnäbelte Segge	<i>Carex</i>	<i>rostrata</i>	1999	1 F	Bach Buchmatten wenig Fundorte
Blasen-Segge	<i>Carex</i>	<i>vesicaria</i>	1999	1 F	Bach Buchmatten wenig Fundorte
Scharfkantige Segge	<i>Carex</i>	<i>acutiformis</i>	2000	4 F	mässig viele registrierte Fundorte, aber hier oft in grosser Dichte
Verzweigter Igelkolben	<i>Sparganium</i>	<i>erectum</i>	1999	4 F	mässig viele Fundorte
Aufrechte Trespe	<i>Bromus</i>	<i>erectus</i>	2001	1 F	Wiese Mattenhof sehr viele Fundorte

Deutsche Namen	Wissenschaftliche Namen	erste Beobacht.	letzte Beobacht.	F = Fundort	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum
				Bemerkungen zur Art in der Gemeinde	Bemerkungen zur Art in der Region
Rot-Schwingel	<i>Festuca rubra</i>	2009		3 F	viele Fundorte registriert, wahrscheinlich sehr viele
Fieder-Zwenke	<i>Brachypodium pinnatum</i>	2011		1 F Wiese Mattenhof	viele Fundorte
Gefaltetes Süssgras	<i>Glyceria plicata</i>	1999		3 F	mässig viele Fundorte
Strand-Pfeifengras	<i>Molinia arundinacea</i>	2000		1 F Waldrand Aglismatt	mässig viele Fundorte, aber hier oft in grosser Dichte
Schilf	<i>Phragmites australis</i>	2001		2 F Naturschutzreservat Weiermatten und Wiesenbach Oberfeld	mässig viele Fundorte, aber hier oft in grosser Dichte
Timothe-Gras	<i>Phleum pratense</i>	2011		1 F registriert Waldrand Aglismatt	viele Fundorte, aber nur wenig häufig registriert
Ausgebreitete Waldhirse	<i>Milium effusum</i>	2004		1 F registriert Waldrand Hasel	viele Fundorte im Wald, aber nur mässig häufig registriert
Ruchgras, Wohlriechendes Geruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	2009		5 F	viele Fundorte
Rohrglanzgras	<i>Phalaris arundinacea</i>	1999		4 F	mässig viele Fundorte, aber hier oft in grosser Dichte
Bluthirse	<i>Digitaria sanguinalis</i>	2000		3 F	wenig Fundorte, aber vermutlich oft nicht registriert
Gefleckter Aronstab	<i>Arum maculatum</i>	2001		3 F	viele Fundorte