Waldrand Ruttigen Olten, Lichtfänge zusammen mit L. Reser und E. Schäffer – Artenliste Georg Artmann-Graf

Koordinaten: 634875 242825 Höhe: 415 m ü. M Exposition: SE

Beobachtungsdauer: Von 2006 bis 2013 20 Stunden

Berechnung des Seltenheits- Bewertete Arten: 171 1'330 7,78
Index der Fauna: Ereignisse: 229 1'597 6,97

Deutsche Namen	Wissenschaftlich	e Namen	erste Beob- acht.	letzte Beob- acht.	Bemerkungen zur Art im Beobachtungsgebiet	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
GLIEDERFÜSSLER							
INSEKTEN							
Ohrwürmer							
Gemeiner Ohrwurm	Forficula	auricularia	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Imago beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Schaben							
Podas Waldschabe	Ectobius	sylvestris	2006	2006	1 E, Ab1, 1 Jungtier beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Heuschrecken							
Punktierte Zartschrecke	Leptophyes	punctatissima	2006	2006	1 E, Ab1, 1 Jungtier beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Grünes Heupferd (nur Stridulation)	Tettigonia	viridissima G	2008	2008	1 E, Ab3, mehrere bis viele Männchen singen in der Nacht	sehr häufig gehört	1
Gewöhnliche Strauchschrecke	Pholidoptera	griseoaptera	2007	2008	2 E, max. Ab2, mehrere Männchen singen in der Nacht	sehr häufig gefunden	1

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.

Grösste am Ort beobachtete Abundanzstufe (max. Ab): 1 = 1 bis 2 Individuen 2 = 3 bis 9 Individuen 3 = 9 bis ca. 25 Individuen 4 = ca. 25 bis ca. 100 Individuen 5 = über 100 Individuen Bemerkungen zur Art in der Region:

sehr häufig gefunden: mehr als 500 Ereignisse, Index: 1 mässig haufig gefunden: 31 bis 100 Ereignisse, Index: 4 selten gefunden: 3 bis 9 Ereignisse, Index: 16 häufig gefunden: 100 bis 499 Ereignisse, Index: 2 wenig häufig gefunden: 10 bis 30 Ereignisse, Index: 8 sehr selten gefunden: 1 bis 2 Ereignisse, Index: 32 Regio Basiliensis: Erste Zahl: Anzahl besetzte Quadrate zu 25 qkm zwischen 1980 und 2004 im **Faltenjura** und südlichsten Teil des **Tafeljuras**, Perimeter 600–645 / 235–250

Zweite Zahl: Anzahl beobachtete Individuen zwischen 1980 und 2004 im Faltenjura, Perimeter 580-645 / 235-250

			erste	letzte	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an	einem bestimmten Datum	2
Deutsche Namen	Wissenschaftlich	e Namen	Beob- acht.		Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Waldgrille	Nemobius	sylvestris	2010	2010	1 E, Ab1, 1 mn singt in der Nacht	sehr häufig gefunden, vor allem an Waldrändern	1
Langfühler-Dornschrecke	Tetrix	tenuicornis	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Imagines beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden	1
Nachtigall-Grashüpfer	Chorthippus	biguttulus	2010	2010	1 E, Ab1, mehrere Männchen beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden	1
Wanzen			2013				
Rotbeinige Baumwanze	Pentatoma	rufipes	2008	2011	3 E, Ab1, 4 Imagines bei 3 Lichtfängen gesehen	mässig häufig gefunden, Waldrandbewohner in den Fallen der WSL nur 2 Individuen	4
Feuerwanze	Pyrrhocoris	apterus	2010	2010	1 E, Ab1, 1 Imago beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden, lokal oft massenhaft, besonders an Linden	1
Gleichflügler							
Ohrzirpe	Ledra	aurita	2008	2008	1 E, Ab1, 1 Imago am Licht gefangen	selten gefunden	16
Netzflügler							
Florfliegen-Art	Hypochrysa	elegans	2009	2009	1 E, Ab1 1 Imago beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Goldauge, Florfliegen-Art	Chrysoperla	carnea	2007	2009	3 E, Ab1, 4 Imagines bei 3 Lichtfängen gesehen	sehr häufig gefunden, überwintert oft in unseren Häusern	1
Käfer			2006				
Schnelläufer-Art	Harpalus = Pseudophonus	rufipes	2008	2008	1 E, Ab1, 2 Imagines am Licht gefangen	wenig häufig gefunden, in den Bodenfallen der WSL (P. Flückiger) mässig häufig: 79	4
Ufer-Totengräber	Necrodes	littoralis	2010	2010	1 E, Ab1, einziger Fund in der Region! 2 Imagines gefangen	erst 1 Mal gefunden	32
Weichkäfer-Art	Cantharis	pellucida	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Imagines am Licht gefangen	mässig häufig gefunden	4
Weichkäfer-Art	Cantharis	decipiens	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Imago am Licht gefangen	wenig häufig gefunden	8
Purpurroter Schnellkäfer	Denticollis	rubens	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Imagines am Licht gefangen	selten gefunden	16
Schnellkäfer-Art	Melanotus	rufipes	2009	2009	1 E, Ab1, einer von 2 Funden in der Region!	erst 2 Mal gefunden	32
Schnellkäfer-Art	Stenagostus	villosus	2008	2008	2 E, Ab1, einziger Fundort in der Region! 2 Imagines gefangen	erst 2 Mal am selben Ort gefunden	32

			erste Beob-	letzte Beob-	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an Bemerkungen zur Art am	einem bestimmten Datum	3
Deutsche Namen	Wissenschaftliche	Namen	acht.		Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Rotbauchiger Laubschnellkäfer	r Athous	haemorrhoidalis	2013	2013	1 E, Ab1, 1 Imago am Licht gefangen	häufig gefunden	2
Marienkäfer-Art	Harmonia	axyridis	2008	2010	3 E, max. Ab2, mehrere Imagines beim Lichtfang gesehen, 1 gefangen	häufig gefunden, Neozoon, seit 2007 in Ausbreitung, im Siedlungsraum oft häufig	2
Marienkäfer-Art	Halyzia	sedecimguttata	2008	2009	4 E, max. Ab2, mehrere Imagines beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Marienkäfer-Art	Calvia	quatordecimguttata	2008	2008	1 E, Ab1, 1 Imago beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Marienkäfer-Art	Calvia	decimgutta	2008	2009	3 E, Ab1, mehrere Imagines bei 2 Lichrfängen gesehen, 2 gefangen	selten gefunden	16
Scheinbockkäfer-Art	Xanthochroa	carniolica	2008	2008	1 E, Ab1, 1 Imago am Licht gefangen	wenig häufig gefunden	8
Feuerkäfer-Art	Pyrochroa	coccinea	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Imago beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Pflanzenkäfer-Art	Gonodera	luperus	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Imago am Licht gefangen	selten gefunden	16
Dungkäfer-Art	Aphodius	prodromus	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Imagines beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Feldmaikäfer, Gemeiner Maikäfer	Melolontha	melolontha	2006	2009	2 E, Ab1, mehrere Imagines bei 2 Lichtfängen gesehen	wenig häufig gefunden	8
Balkenschröter	Dorcus	parallelpipedus	2010	2010	1 E, Ab1, 1 Imago beim Lichtfang gesehen	wenig häufig gefunden	8
Hautflügler							
Brackwespe Gattung	Homolobus	sp.	2010	2010	1 E, Ab1, 1 Weibchen am Licht gefangen, nicht sicher bestimmt	Gattung wenig häufig gefunden	8
Schlupfwespe Gattung	Gelis	sp.	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Männchen am Licht gefangen	Gattung wenig häufig gefunden	8
Schlupfwespe Gattung	Ophion	sp.	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Männchen am Licht gefangen	Gattung mässig häufig gefunden	4
Schlupfwespen-Art	Ophion	scutellaris	2006	2006	1 E, Ab1, einer von 2 Funden,1 Männchen gefangen, unsicher best.	selten gefunden	16
Schlupfwespen-Art	Ophion	obscuratus	2006	2006	1 E, Ab1, 2 Weibchen am Licht gefangen	selten gefunden	16
Schlupfwespen-Art	Ophion	costatus	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Männchen am Licht gefangen	wenig häufig gefunden	8
Schlupfwespen-Art	Dusona	bicoloripes = försteri Roman,	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Weibchen am Licht gefangen	wenig häufig gefunden	8

			erste	letzte	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an	einem bestimmten Datum	4
Deutsche Namen	Wissenschaftliche	e Namen	Beob- acht.		Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Schwarze Schlupfwespe	Pimpla	rufipes	2007	2007	1 E, Ab1, 1 Weibchen am Licht gefangen	häufig gefunden	2
Schlupfwespen-Art	Metopius	fuscipennis	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Männchen am Licht gefangen	selten gefunden	16
Schlupfwespe Gattung	Perilissus	sp.	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Weibchen am Licht gefangen	Gattung mässig häufig gefunden	4
Schlupfwespe Gattung	Absyrtus	sp.	2008	2007	1 E, Ab1, einer von 2 Funden, 1 Weibchen am Licht gefangen	Gattung erst 2 Mal gefunden	32
Schlupfwespe Gattung	Netelia s.l.	sp.	2009	2010	1 E, Ab1, 1 Weibchen am Licht gefangen	Gattung mässig häufig gefunden	4
Schlupfwespe Untergattung	Netelia (Paropheltes)	sp.	2009	2010	2 E, Ab1, je 1 Weibchen am Licht gefangen	Untergattung wenig häufig gefunden	8
Schlupfwespe Gattung	Thymaris	sp.	2009	2009	1 E, Ab1, einziger Fund in der Region! 1 Männchen gefangen	Gattung erst 1 Mal gefunden	32
Zehrwespen-Art	Phaenoserphus	viator	2009	2009	1 E, Ab1, einer von nur 3 Funden in der Region! 1 Weibchen gefangen	selten gefunden	16
Zehrwespen-Art	Disogmus	areolator	2009	2009	1 E, Ab1, bisher einziger Fund 1 Männchen am Licht gefangen	erst 1 Mal gefunden	32
Knotenameisen-Art	Myrmica	rubra	2008	2008	1 E, Ab1, 1 wb und viele Arbeiterinnen gesehen	häufig gefundenin, den Fallen der WSL (P. Flückiger) häufig: 243 Individuen	2
Rossameisen-Art	Camponotus	truncatus	2008	2008	1 E, Ab1, einziger Fund in der Region! Viele Weibchen, 1 gefangen	erst 1 Mal gefunden	32
Mauer-Wegameise	Lasius	emarginatus	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Arbeiterin beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Hornisse	Vespa	crabro	2007	2007	1 E, Ab1,1 Arbeiterin beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden, den Fallen der WSL (P. Flückiger) selten: 4	1
Köcherfliegen							
Köcherfliegen-Art	Rhyacophila	dorsalis	2009	2010	2 E, Ab5, sehr viele mn und wb bei 2 Lichtfängen gesehen, je 4 gefangen	wenig häufig gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 49 Quadrate	1
Köcherfliegen-Art	Glossosoma	boltoni	2009	2009	1 E, Ab2, einer von 3 Funden in der Region! 3 mn und 4 wb gefangen	selten gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 16 Quadrate	4
Köcherfliegen-Art	Hydroptila	sparsa	2009	2009	1 E, Ab1, bisher einziger Fund in der Region!	erst 2 Mal gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 21 Quadrate	2
Köcherfliegen-Art	Psychomyia	pusilla	2009	2009	1 E, Ab1, sehr viele mn und wb gesehen, 7 mn und 8 wb gefangen	selten gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 30 Quadrate	2
Köcherfliegen-Art	Hydropsyche	incognita	2007	2011	4 E, max. Ab5, bei 4 Lichtfängen in grosser Zahl, 9 mn und 2 wb gef.	mässig häufig gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 35 Quadrate	2

			erste	letzte	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an	einem bestimmten Datum	5
Deutsche Namen	Wissenschaftliche	e Namen	Beob- acht.	Beob- acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Köcherfliegen-Art	Oecetis	notata	2010	2010	1 E, Ab1, einziger persönlicher Fund in der Region, 2 mn gefangen	erst 1 Mal gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 9 Quadrate	8
Köcherfliegen-Art	Odontocerum	albicorne	2008	2007	1 E, Ab1, 1 Weibchen beim Lichtfang gesehen, nicht sicher bestimmt	mässig häufig gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 60 Quadrate	1
Köcherfliegen-Art	Micropterna	sequax	2010	2010	1 E, Ab1, einer von 2 Funden in der Region, 1 wb am Licht gefangen	erst 2 Mal gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 7 Quadrate	8
Köcherfliegen-Art	Lepidostoma	hirtum	2009	2011	3 E, max. Ab3, mehrere bis viele mn und wb gesehen, mehrere gefangen	selten gefunden, für die Region beim SZKF/CSCF 25 Quadrate	2
Schmetterlinge							
Langfühlermotten-Art	Nematopogon	swammerdamella	2006	2006	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Schwarzdorn-Gespinstmotte	Yponomeuta	padella	2008	2008	1 E, Ab2, m Falter beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Pfaffenhütchen-Gespinstmotte	Yponomeuta	cagnagella	2008	2008	1 E, Ab2, m Falter beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Kohlmotte, Schleiermotte	Plutella	xylostella	2006	2006	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Buchenmotte, Sängerin	Diurnea	fagella	2006	2006	1 E, Ab1, einer von 3 Funden in der Region! 1 Männchen gefangen	selten gefunden	16
Kleinschmetterlings-Art	Carcina	quercana	2008	2011	3 E, Ab1, je 1 Falter bei 3 Lichtfängen gesehen, 2 gefangen	wenig häufig gefunden	8
Wickler Familie	(Tortricidae)	non det.	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	Familie sehr häufig gefunden	-
Wickler-Art	Cochylis	dubitana	2006	2006	1 E, Ab1, 1 Männchen am Licht gefangen	wenig häufig gefunden	8
Wickler-Art	Tortrix	viridana	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	selten gefunden	16
Wickler-Art	Cnephasia	incertana	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Männchen am Licht gefangen	mässig häufig gefunden	4
Wickler-Art	Cnephasia	cupressivorana	2006	2006	1 E, Ab1, 1 Männchen am Licht gefangen	erst 1 Mal gefunden	32
Wickler-Art	Pandemis	corylana	2008	2008	1 E, Ab2, 3 Falter beim Lichtfang gesehen, 2 gefangen	wenig häufig gefunden	8
Wickler-Art	Eudemis	porphyrana	2008	2008	1 E, Ab1, 1 Männchen am Licht gefangen	selten gefunden	16
Wickler-Art	Notocelia (Epiblema)	cynosbatella	2009	2009	1 E, Ab1, 2 Falter beim Lichtfang gesehen	wenig häufig gefunden	8

			erste	letzte	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an	einem bestimmten Datum	6
Deutsche Namen	Wissenschaftliche	Namen	Beob- acht.	Beob- acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Federgeistchen-Art	Amblyptilia	acanthodactyla	2011	2011	1 E, Ab1, 1 Weibchen am Licht gefangen	wenig häufig gefunden	8
Federgeistchen-Art	Stenoptilia	coprodactyla	2010	2010	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen, nicht sicher bestimmt	mässig häufig gefunden	4
Federgeistchen-Art	Euleioptilus = Oidaematophoru	carphodactyla	2011	2011	1 E, Ab1, 1 Weibchen am Licht gefangen	selten gefunden	16
Zünsler-Art	Synaphe	punctalis	2008	2008	1 E, Ab1, 2 Falter beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Fruchtzünsler-Art	Oncocera	semirubella	2010	2011	4 E, max. Ab3, mehrere bis viele Falter beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden	1
Fruchtzünsler-Art	Phycita	roborella	2008	2008	1 E, Ab1, nur 2 Fundorte , beide in Olten! 2 Falter gefangen	erst 2 Mal gefunden	32
Fruchtzünsler-Art	Dioryctria	abietella	2008	2008	1 E, Ab1, einziger Fund in der Region! 1 Männchen gefangen	erst 1 Mal gefunden	32
Fruchtzünsler-Art	Euzophera	pinguis	2013	2013	1 E, Ab1, 2 Männchen am Licht gefangen	erst 1 Falter am Licht gefangen	32
Weisser Graszünsler	Crambus	perlellus	2010	2010	1 E, Ab1, 2 Falter beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden	1
Graszünsler-Art	Catoptria	falsella	2010	2010	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	wenig häufig gefunden	8
Purpurroter Zünsler	Pyrausta	purpuralis	2010	2010	1 E, Ab1, mehrere Falter beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden	1
Zünsler-Art	Microstega	pandalis	2006	2006	1 E, Ab1, 3 Falter beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden	1
Zünsler-Art	Microstega	hyalinata	2013	2013	1 E, Ab1, 1 Männchen beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Brennesselzünsler	Eurrhypara	hortulata	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Zünsler-Art	Pleuroptya	ruralis	2008	2001	2 E, Ab2, mehrere Falter beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden, besonders an Brennnesseln	2
Buchsbaum-Zünsler	Cydalima = Diaphania	perspectalis	2013	2013	1 E, Ab2, mehrere Falter, auch dunkle Formen, beim Lichtfang	bis jetzt noch wenig häufig gefunden, Neo- zoon, breitet sich seit wenigen Jahren aus	8
Lindenschwärmer	Mimas	tiliae	2012	2012	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	erst 1 Raupe am Tag und mehrere Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 11, 15	8
Kleiner Weinschwärmer	Deilephia	porcellus	2012	2012	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	erst 1 Raupe am Tag und mehrere Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 18, 45	4
Nagelfleck	Aglia	tau	2006	2008	1 E, Ab1, 1 Männchen beim Lichtfang gesehen	am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 17, 49	1

			erste letzte Beob- Beob-	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an Bemerkungen zur Art am	einem bestimmten Datum	7
Deutsche Namen	Wissenschaftliche	e Namen	acht. acht.	Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Buchen-Sichelflügler	Watsonalla = Drepana	cultraria	2008 2013	5 E, max. Ab2, mehrere Falter bei 4 Lichtfängen gesehen	am Tag wenig häufig gesehen, R.Bas.: 19, 92	4
Sichellflügler-Art	Sabra	harpagula	2011 2011	1 E, Ab1, erster persönlicher Fund in der Region	am Tag noch nie gesehen, 1 Falter am Licht gefangen, R.Bas.: 0, 0	32
Rosen-Wollrückenspinner	Thyatira	batis	2012 2012	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 1 Raupe und 1 schlafenden Falter, 1 Falter am Licht, 1 in Falle, R.Bas.: 19, 57	4
Gitterspanner	Chiasmia = Semiothisa	clathrata	2006 2010	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 22, 122	1
Gelbspanner	Opisthograptis	luteolata	2011 2011	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag wenig häufig gefunden, R.Bas.: 26, 201	8
Spanner-Art	Selenia	dentaria = bilunaria	2006 2006	1 E, Ab1, 2 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 5 schlafende Falter, am Licht 2, in Falle 1, R.Bas.: 8, 44	4
Spanner-Art	Selenia	lunularia	2009 2009	1 E, Ab1, einer von 2 persönlichen Funden in der Region, 1 Falter gef.	am Tag 2 schlafende Falter, am Licht 2 Falter gefunden, R.Bas.: 17, 28	8
Mondfleckspanner	Selenia	tetralunaria	2006 2006	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag erst 3 schlafende Falter gefangen, am Licht mehrere gesehen, R.Bas.: 12, 44	4
Schlehenspanner	Angerona	prunaria	2013 2013	1 E, Ab1, 1 Männchen forma. corylaria am Licht gefangen	am Tag nur selten gefunden, R.Bas.: 11, 22	8
Birkenspanner	Biston	betularia	2013 2013	1 E, Ab1, 1 Männchen am Licht gefangen	am Tag nur 2 schlafende Falter und 1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 19, 55	4
Spanner-Art	Hypomecis	roboraria	2013 2013	1 E, Ab1, 1 Männchen am Licht gefangen	am Tag 2 schlafende Falter und 1 Falter am Licht gefangen, R.Bas.: 10, 12	8
Spanner-Art	Hypomecis = Serraca	punctinalis	2013 2013	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag noch nie gesehen, am Licht 1 Falter, R.Bas.: 17, 24	8
Heidespanner	Ematurga	atomaria	2006 2006	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 19, 206	1
Spanner-Art	Campaea	margaritata	2010 2012	2 E, Ab1, je 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag mässig häufig gefunden, R.Bas.: 26, 132	2
Spanner-Art	Pungeleria	capreolaria	2011 2011	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag erst 2 Falter gefangen und 1 Falter am Licht, R.Bas.: 16, 45	4
Spanner-Art	Hemistola	chrysoprasaria = biliosata	2008 2008	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag 4 schlafende und 1 Falter am Licht gefunden, R.Bas.: 8, 8	16
Spanner-Art	Cyclophora	linearia	2006 2013	4 E, Ab1, 5 Falter bei 4 Lichtfängen gesehen	am Tag mässig häufig gefunden, R.Bas.: 20.	4
Spanner-Art	Xanthorhoe	spadicearia	2013 2013	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag häufig gefunden, R.Bas.: 15, 57	2
Spanner-Art	Epirrhoe	alternata	2006 2011	2 E, Ab1, 3 Falter bei 2 Lichtfängen gesehen	am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 22, 69	1

			erste	letzte	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an	einem bestimmten Datum	8
Deutsche Namen	Wissenschaftliche	Namen	Beob- acht.	Beob- acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Löwenzahnspanner	Camptogramma	bilineata	2011	2011	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 31, 270	1
Spanner-Art	Anticlea	derivata	2006	2006	1 E, Ab1, einer von 2 persönlichen Funden in der Region, 1 F gefangen	am Tag erst 1 Falter gefangen und 1 am Licht gesehen, R.Bas.: 2, 1	32
Spanner-Art	Chloroclysta	siterata	2007	2007	2 E, Ab1, je 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 17 schlafende Falter und 2 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 15, 72	4
Weissgrauer Blattspanner	Chloroclysta	truncata	2011	2011	1 E, Ab1, 1 F am Licht gefangen	am Tag erst wenige schlafende Falter und 1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 23, 81	4
Spanner-Art	Colostygia	pectinataria	2009	2011	2 E, Ab1, 3 Falter am Licht gefangen	am Tag erst 6 schlafende Falter und 3 Falter am Licht gefunden, R.Bas.: 18, 40	r 4
Spanner-Art	Horisme	radicaria	2008	2008	1 E, Ab1, erster persönlicher Fund in der Region, 1 Falter gefangen	erst 1 Falter am Licht gefangen, R.Bas.: 9, 19	8
Spanner-Art	Epirrita	christyi	2007	2007	1 E, Ab1, 2 Männchen beim Lichtfang gesehen	am Tag nur wenige Falter, 2 in Falle und 2 am Licht, R.Bas.: 9, 26	8
Spanner-Art	Perizoma	alchemillata	2008	2008	1 E, Ab2, mehrere Falter beim Lichtfang gesehen, 1 gefangen	am Tag erst 2 Falter und 1 am Licht gefangen, R.Bas.: 18, 57	4
Blütenspanner-Art	Eupithecia	centaureata	2011	2011	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag erst 5 Falter gefangen, R.Bas.: 10,	8
Blütenspanner-Art	Eupithecia	tantillaria	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 12 Falter gefunden, R.Bas.: 14, 123	2
Spanner-Art	Asthena	albulata	2009	2009	1 E, Ab1, 1 F beim Lichtfang gesehen	am Tag mässig häufig gefunden, R.Bas.: 14, 21	4
Spanner-Art	Hydrelia	flammeolaria	2013	2013	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag 3 schlafende Falter und 1 Falter am Licht gefangen, R.Bas.: 15, 46	4
Spanner-Art	Nothocasis	sertata	2007	2007	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag mehrere schlafende Falter und 1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 8, 8	16
Mondvogel	Phalera	bucephala	2012	2012	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag erst 6 Falter gesehen, R.Bas.: 9, 14	8
Zahnspinner-Art	Peridea	anceps	2006	2006	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 1 schlafenden Falter gefangen und 1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 7, 10	8
Dromedar-Zahnspinner , Erlen-Zahnspinner	Notodonta	dromedarius	2006	2006	1 E, Ab1, einer von 3 Funden in der Region,1 F beim Lichtfang gesehen	erst 2 Falter am Licht und am Tag 2 Raupen gesehen, R.Bas.: 8, 11	8
Rotschwanz-, Streckfuss-Art	Calliteara = Dasychira	pudibunda	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	mehrere Raupen und Falter am Tag und mehrere am Licht ges, R.Bas.: 21, 108	2
Blankflügel-Flechtenbär	Nudaria	mundana	2013	2013	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 4, 2	16
Rosenmotte	Miltochrista	miniata	2013	2013	1 E, Ab2, mehrere Falter am Licht gefangen, 1 gefangen	am Tag 9 schlafende Falter und mehrere am Licht gesehen, R.Bas.: 12, 77	4

			erste Beob-	letzte Beob-	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an Bemerkungen zur Art am	einem bestimmten Datum	9
Deutsche Namen	Wissenschaftliche	e Namen	acht.		Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Flachflügel-Flechtenbär	Eilema	depressa = deplana (Esper, 1787)	2013	2013	1 E, Ab1, 1 Männchen und 1 Weibchen am Licht gefangen	am Tag 5 schlafende Falter und 3 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 20, 105	2
Gewöhnlicher Flechtenbär	Eilema	complana	2008	2008	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag 3 schlafende Falter und 1 Falter am Licht gefangen, R.Bas.: 16, 61	8
Flechtenbär-Art	Eilema	caniola	2009	2010	2 E, Ab1, je 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 40 schlafende Falter und 2 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 11, 26	4
Frühlings-Flechtenbär	Eilema	sororcula	2009	2009	1 E, Ab2, 1 Weibchen und mehrere Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 24 Falter und mehrere Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 17, 179	2
Weisse Tigermotte	Spilosoma	lubricipeda = menthastri	2009	2009	1 E, Ab1, 1 F beim Lichtfang gesehen	am Tag 10 schlafende Falter gesehen, R.Bas.: 21, 40	4
Pfeileule	Acronicta	psi	2013	2013	1 E, Ab1, 1 F am Licht gefangen	erst 2 Raupen am Tag und 1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 10, 17	8
Ligustereule	Craniophora	ligustri	2008	2011	2 E, Ab1, die 2 einzigen persönli- chen Falterfunde, 1 Falter gefangen	erst 1 Raupe am Tag und 2 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 22, 128	2
Palpeneulen-Art	Herminia = Quaramia	grisealis = nemoralis	2009	2009	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag erst 5 Falter und 1 Falter am Licht gefunden, R.Bas.: 15, 25	8
Eulenfalter-Art	Laspeyria	flexula	2011	2011	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag 3 schlafende Falter und 1 Falter am Licht gefunden, R.Bas.: 13, 40	4
Seideneulchen	Rivula	sericealis	2008	2011	4 E, max. Ab2, mehrere Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 22, 104	1
Eulenfalter-Art	Hypena	proboscidalis	2007	2012	2 E, Ab1, 1 Männchen und 1 Weibchen bei 2 Lichtfängen gesehen	am Tag schlafende Falter mässig häufig gefunden, R.Bas.: 17, 44	4
Messingeule	Diachrysia	chrysitis	2010	2010	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag erst 8 Falter gefunden, R.Bas.: 11, 9	16
Eulenfalter-Art	Macdunnoughia	confusa	2011	2011	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag häufig gefunden, R.Bas.: 12, 16	2
Gammaeule	Autographa	gamma	2010	2011	2 E, max. Ab2, mehrere Falter bei 2 Lichtfängen gesehen	am Tag sehr häufig gefunden, R.Bas.: 33, 776	1
Eulenfalter-Art	Hoplodrina	ambigua	2010	2011	2 E, Ab1, 3 Falter bei 2 Lichtfängen gesehen, 1 Falter gefangen	am Tag 9 Falter, am Licht 3 Falter gesehen, R.Bas.: 15, 22	8
Eulenfalter-Art	Mythimna = Leucania	obsoleta	2013	2013	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	erst 1 Falter am Licht gefangen, R.Bas.: 1, 0	32
Weissfleckige Schilfgraseule	Mythimna	albipuncta	2010	2010	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag wenig häufig gefunden, R.Bas.: 21,	4
Eulenfalter-Art	Mythimna	pallens	2011	2011	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag erst 4 schlafende Falter und 1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 15, 14	8
Eulenfalter-Art	Mythimna	L-album	2010	2010	1 E, Ab1, 1 Falter am Licht gefangen	am Tag erst 1 Falter und 1 Falter am Licht gefangen, R.Bas.: 8, 11	8

			erste letzte	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an	einem bestimmten Datum	10
Deutsche Namen	Wissenschaftlich	e Namen	Beob- Beob-acht. acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Kätzcheneulen-Art	Orthosia	gothica	2006 2006	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag erst 5 schlafende Falter und 1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 13, 160	2
Trapezeule	Cosmia	trapezina	2011 2011	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 7 Falter gefunden, R.Bas.: 19, 67	4
Eulenfalter-Art	Agrochola	macilenta	2007 2007	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag 5 schlafende Falter gefunden und 1 Falter in Falle gefangen, R.Bas.: 12, 103	2
Braune Heidelbeereule	Conistra	vaccinii	2006 2007	2 E, Ab1, je 1 Falter bei 2 Lichtfängen gesehen, 1 gefangen	am Tag 4 schlafende Falter und 2 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 11, 78	4
Eulenfalter-Art	Blepharita	satura	2007 2007	1 E, Ab1, 2 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag erst 1 schlafenden Falter und 1 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 6, 9	16
Weissrandige Erdeule	Ochropleura	plecta	2008 2011	2 E, max. Ab2, mehrere Falter bei 2 Lichtfängen gesehen	am Tag 5 schlafende Falter und 1 Falter am Licht gesehen R.Bas.: 26, 149	2
Hausmutter	Noctua	pronuba	2008 2011	2 E, Ab1, 3 Falter bei 2 Lichtfängen gesehen	am Tag 22 schlafende Falter und 4 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 22, 177	2
Eulenfalter-Art	Noctua	comes	2011 2011	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	erst 1 Falter in Malaisefalle gefangen und 1 F am Licht gesehen, R.Bas.: 11, 34	4
Schwarzes C, C-Eule	Xestia (Amates) c-nigrum	2010 2011	2 E, Ab2, mehrere Falter bei 2 Lichtfängen gesehen	mehrere Falter am Tag und mehrere bis viele am Licht gesehen, R.Bas.: 24, 236	2
Gemeine Graseule	Agrotis	exclamationis	2012 2012	1 E, Ab1, 1 Falter beim Lichtfang gesehen	am Tag mässig häufig gefunden und 2 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 24, 108	2
Eulenfalter-Art	Colocasia	coryli	2006 2006	1 E, 2 Falter beim Lichtfang gesehen, 1 gefangen	am Tag 3 schlafende Falter und 2 Falter am Licht gesehen, R.Bas.: 17, 91	4
Schnabelfliegen						
Gemeine Skorpionsfliege	Panorpa	vulgaris	2010 2010	1 E, Ab1, 1 Weibchen beim Lichtfang gesehen	sehr häufig gefunden	1
Zweiflügler						
Schnaken-Art	Tipula U.g. Savtshenkia	obsoleta	2007 2007	1 E, Ab1, 1 Männchen am Licht gefangen	wenig häufig gefunden	8
Krähenschnaken-Art	Nephrotoma	appendiculata	2009 2009	1 E, Ab2, 1 Weibchen und 2 Individuen beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Stelzmücken-Art	Dicranomyia	modesta	2007 2007	1 E, Ab1, 1 Weibchen gesehen, nicht sicher bestimmt	mässig häufig gefunden, aber nicht inventarisiert	-
Stelzmücken-Art	Limonia	hercegovinae	2006 2006	1 E, Ab1, 1 Weibchen beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
Stelzmücken-Art	Metalimnobia	quadrimaculata	2010 2010	1 E, Ab1, 1 Weibchen am Licht gefangen	selten gefunden	16

			erste letzte	E = Fundereignis: Nachweis einer Art an einem bestimmten Datum		
Deutsche Namen	Wissenschaftlich	e Namen	Beob- Beob-acht. acht.	Bemerkungen zur Art am Beobachtungsort	Bemerkungen zur Art in der Region	Index
Stelzmücken-Art	Rhipidia	maculata	2007 2007	1 E, Ab2, mehrere Männchenbeim Lichtfang gesehen, 2 gefangen	selten gefunden	16
Haarmücken-Art	Dilophus	febrilis	2009 2009	1 E, Ab1, 2 Männchen beim Lichtfang gesehen	häufig gefunden	2
Fenstermücken-Art	Sylvicola	punctatus	2007 2007	1 E, Ab1, 1 Männchen beim Lichtfang gesehen	wenig häufig gefunden	8
Waffenfliegen-Art	Sargus	bipunctatus	2010 2010	1 E, Ab1, 1 Weibchen am Licht gefangen	mässig häufig gefunden	4
Tanzfliegen-Art	Rhamphomyia	sulcatina	2006 2006	1 E, Ab1, 2 Männchen beim Lichtfang gesehen	mässig häufig gefunden	4
WIRBELTIERE	Auswahl	ohne sehr häufige Arten				
Waldkauz	Strix	aluca	2007 2007	1 E, Ab1, 1 Männchen ruft in der Nacht	selten gesehen, aber oft gehört	8