

Tab. 51: Stetigkeit und Frequenz der Laufkäferarten 2011																
Standorte	1	19	52	53	62	63	25	39	58	40	41	42	43	Stetigkeit	Individuen	
Arten																
Poecilus cupreus/versicolor	13	389	551	310	130	23	707	36	1	227	14	30	2	13	2433	
Clivina fossor	15	5	1	3	2	6	17	2	11	9	12	13	2	13	98	
Amara communis	10	100	2	56	10	3	10		3	26	37	13	26	12	296	
Bembidion lampros/properans	69	19	2		6	29	1	6	11	1	11		1	11	156	
Amara convexior	39	35	2	5	28	4		2	4		7	2	10	11	138	
Pterostichus vernalis	8	27	4	9	5	15	13	3	5	1		1	3	12	94	
Nebria brevicollis	8	28	4	56	1	32	9	5	40				1	10	184	
Carabus granulatus	2	6				11	30	2	1	1	6	14	1	10	74	
Anisodactylus binotatus	3	39	5	2	2	75	49		2		1	1		10	179	
Pterostichus strenuus	5	7	1		1	23		14	10		9	12	17	10	99	
Amara lunicollis	7	75	161	20	28	19	11						1	8	322	
Abax paralellepipedus			2	5			2	18	4	3	4	4	9	9	51	
Stomis pumicatus				2		1	2	2	2		6	5	6	8	26	
Carabus auratus		112	154	71	53		11	5						6	406	
Pterostichus anthracinus	1					42	36		14				1	1	95	
Bembidion lunulatum	1	1			1	1		1					4	2	11	
Pterostichus nigrita/rhaeticus		2				39	28		2		3	17		6	91	
Loricera pilicornis		2				5	1	1	7					5	16	
Agonum emarginatum/viduum		1				6		1	2		1	1		6	12	
Harpalus rufipes	1			1			4	1	2	2				6	11	
Amara aenea	2			3			1		1	1				5	8	
Dyschirius globosus						1		1	2	1	2	1		6	8	
Amara kulti	2	39	62		9	1								5	113	
Amara fulvipes		8	24	3			2		1					5	38	
Pterostichus diligens			1				2		5	7				4	15	
Harpalus latus			3	3			1	4		6				5	17	
Pterostichus melanarius				3	3		2	2						4	10	
Notiophilus germinyi					3	1			2		2			4	8	
Microlestes minutulus	1	1			4	1		1						5	8	
Cicindela campestris			1		2		1		2	1				5	7	

Tab. 51: Stetigkeit und Frequenz der Laufkäferarten 2011 (Forts.)																
Standorte	1	19	52	53	62	63	25	39	58	40	41	42	43	Stetigkeit	Individuen	
<i>Abax parallelus</i>				1					14	2			4	4	21	
<i>Oodes helopioides</i>			1			8							3	3	12	
<i>Pterostichus cristatus</i>		1						7	5				4	4	17	
<i>Abax ovalis</i>								1		2		1	9	4	13	
<i>Leistus terminatus</i>								1		2		1	9	4	13	
<i>Harpalus rubripes</i>	1						1	1						3	3	
<i>Bembidion tetracolum</i>								206	218					2	424	
<i>Carabus auronitens</i>											4	1	13	3	18	
<i>Amara montivaga</i>		12	1											2	13	
<i>Diachromus germanus</i>		7					1				1			3	9	
<i>Oxypselaphus obscurus</i>								5	1	1				3	7	
<i>Badister bullatus</i>								1					1	2	2	
<i>Panagaeus crux-major</i>						2		2						2	4	
<i>Trichotichnus nitens</i>					1				3				1	3	5	
<i>Drypta dentata</i>		1				1				2				3	4	
<i>Agonum muelleri</i>						1	1		1					3	3	
<i>Molops piceus</i>										1			1	2	2	
<i>Clivina collaris</i>								6	13					2	19	
<i>Limodromus assimilis</i>								4	14					2	18	
<i>Asaphidion flavipes</i>								2	10					2	12	
<i>Amara ovata</i>								2	7					2	9	
<i>Chlaenius nigricornis</i>		2				6								2	8	
<i>Harpalus affinis</i>				2			2							2	4	
<i>Cychrus caraboides</i>										2		1		2	3	
<i>Demetrius monostigma</i>								1	2					2	3	
<i>Harpalus luteicornis</i>	2					1								2	3	
<i>Amara similata</i>			1						1					2	2	
<i>Calathus fuscipes</i>	1			1										2	2	
<i>Carabus nemoralis</i>		1						1						2	2	
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>				1				1						2	2	
<i>Stenolophus teutonius</i>						1		1						2	2	
<i>Synuchus vivalis</i>					1	1								2	2	

Tab. 51: Stetigkeit und Frequenz der Laufkäferarten 2011 (Forts.)																		
Standorte	1	19	52	53	62	63		25		39	58		40	41	42	43	Stetigkeit	Individuen
Amara familiaris	19																1	19
Carabus cancellatus														2			1	2
Blemus discus											2						1	2
Leistus ferrugineus										2							1	2
Notiophilus biguttatus											2						1	2
Panagaeus bipustulatus						2											1	2
Amara nitida		1															1	1
Amara plebeja						1											1	1
Carabus violaceus													1				1	1
Harpalus dimidiatus			1														1	1
Ophonus puncticeps																1	1	1
Leistus fulvibarbis											1						1	1
Notiophilus aquaticus																1	1	1
Patrobus atrorufus											1						1	1
Individuenzahl	212	959	1088	663	414	488		995		429	545		379	204	207	215		5722
Artenzahl	23	28	23	22	21	33		28		38	41		23	19	21	27		
grüne Schrift: Arten, die 2011 neu auftraten																		