

Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland
Band: 36 (1990)

Artikel: Ein Beitrag zur Insektenfauna des Arlesheimer Waldes, unter besonderer Berücksichtigung der holzbewohnenden Käfer
Autor: Hartmann, Kathrin / Sprecher, Eva
Kapitel: 8: Artenlisten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-676467>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bewirtschaftung die Einrichtung von Altholzinseln und die Schaffung stufig aufgebauter Waldränder mit einer arten- und blütenreichen Strauch- und Krautschicht vorgeschlagen.

8 Artenlisten

8.1 Käfer

Unter Bemerkungen ist angegeben, ob die Art holzbewohnend ist und mit welchen Methoden sie nachgewiesen wurde.

Häufigkeitsangaben: Zahl : Fensterfallenfänge total
(Zahl) : Gelbschalenfänge total

Abkürzungen: H : obligat holzbewohnende Art
Ff : Fensterfalle
Kb : Klebband
Gs : Gelbschale
Ke : Kescher
Hf : Handfang
Lf : Lichtfang

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
1. Fam.: Laufkäfer (Carabidae)						
<i>Abax parallelepipedus</i> (MILL. et MITT.)	Kb Hf					
<i>Acupalpus meridianus</i> (L.)	Kb					
<i>Agonum viduum</i> (PANZ.)	Ke					
<i>Amara communis</i> (PANZ.)	Ke					
<i>Amara cf. familiaris</i> (DUFT.)	Ff	0	1	9	0	0
<i>Amara ovata</i> (F.)	Kb					
<i>Amara similata</i> (GYLL.)	Ff	0	0	2	0	0
<i>Bembidion guttula</i> (F.)	Ff	0	0	1	0	0
<i>Bembidion illigeri</i> NET.	Ff	0	0	1	0	0
<i>Bembidion nitidulum</i> (MARSH.)	Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Carabus auronitens</i> (F.)	Hf					
<i>Carabus monilis</i> F.	Kb					
<i>Carabus nemoralis</i> MÜLL.	Ff	0	0	0	1	0
<i>Diachromus germanus</i> (L.)	Kb Ff Gs Ke	1	0	(1)2	0	0
<i>Dromius angustus</i> BRULLÉ	Kb					
<i>Dromius quadrimaculatus</i> (L.)	H Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	Ff	0	0	0	0	1
<i>Notiophilus biguttatus</i> (F.)	Ff	0	0	2	0	0
<i>Pterostichus vernalis</i> (PANZ.)	Kb					
<i>Stenolophus teutonius</i> (SCHRK.)	Kb					
<i>Tachys bistriatus</i> (DUFT.)	Kb Ff Gs	0	(1)0	4	0	0

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
9. Fam.: Wasserfreunde (<i>Hydrophilidae</i>)						
<i>Cercyon impressum</i> (STURM)	Ff	0	1	0	0	0
<i>Cercyon lateralis</i> (MARSH.)	Ff	0	0	1	0	0
<i>Cercyon melanocephalus</i> (L.)	Kb					
<i>Cercyon quisquilius</i> (L.)	Ff	0	0	1	0	0
<i>Megasternum boletophagum</i> (MARSH.)	Kb					
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L.)	Ff	0	0	1	0	0
10. Fam.: Stutzkäfer (<i>Histeridae</i>)						
<i>Carcinops pumilio</i> (ER.)	Kb					
<i>Dendrophilus punctatus</i> (HBST.)	Kb					
<i>Gnathoncus nanus</i> (SCRIBA)	Ff	1	1	0	0	0
<i>Hister merdarius</i> HOFFM.	Kb					
<i>Paromalus flavicornis</i> (HBST.)	H Kb Ff	1	1	0	0	0
12. Fam.: Aaskäfer (<i>Silphidae</i>)						
<i>Necrophorus humator</i> (GLED.)	Ff	0	0	1	0	0
<i>Necrophorus vespillo</i> (L.)	Kb Ff	0	0	47	1	0
<i>Oeceptoma thoracica</i> (L.)	Ff Hf	0	0	1	0	0
<i>Phosphuga atrata</i> (L.)	Kb					
14. Fam.: Nestkäfer (<i>Catopidae</i>)						
<i>Catops fuliginosus</i> ER.	Kb					
<i>Catops fuscus</i> (PANZ.)	Kb					
<i>Choleva angustata</i> (F.)	Kb Ff	0	0	1	1	0
<i>Choleva cisteloides</i> (FRÖL.)	Ff	0	1	0	0	0
<i>Choleva oblonga</i> LATR.	Ff	0	0	0	1	0
<i>Ptomaphagus subvillosus</i> (GOEZE)	Kb					
15. Fam.: Kolonistenkäfer (<i>Colonidae</i>)						
<i>Colon spec.</i>	Kb Ff	0	0	0	1	0
16. Fam.: Schwammkugelkäfer (<i>Liodidae</i>)						
<i>Agathidium nigripenne</i> (F.)	Kb Ff	0	1	0	12	6
<i>Anisotoma humeralis</i> (F.)	H Kb Ff	0	0	1	0	0
17. Fam.: Punktkäfer (<i>Clambidae</i>)						
<i>Clambus cf. minutus</i> (STURM)	Kb Ff	1	0	0	0	0
21. Fam.: Federflügler (<i>Ptilidae</i>)						
<i>Acrotichis spec.</i>	Ff	3	3	2	0	0
22. Fam.: Kahnkäfer (<i>Scaphidiidae</i>)						
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> OL.	Kb Gs	0	0	0	0	0(1)
<i>Scaphisoma boleti</i> (PANZ.)	H Kb					
23. Fam.: Kurzflügler (<i>Staphylinidae</i>)						
<i>Anthophagus angusticollis</i> (MANNH.)	H Kb					
<i>Bolitobius trinotatus</i> ER.	Ff	0	0	0	1	0

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
<i>Coprophilus striatulus</i> (F.)	Ff	1	0	0	0	0
<i>Conosoma testaceum</i> (F.)	H Kb					
<i>Eusphalerum atrum</i> (HEER)	Kb					
<i>Eusphalerum florale</i> (PANZ.)	Kb					
<i>Eusphalerum spec.</i>	Ff Gs	sehr zahlreich im Frühjahr				
<i>Gabrius splendidulus</i> (GRAV.)	Kb					
<i>Lesteva spec.</i>	Kb					
<i>Megarathrus sinuaticollis</i> (LAC.)	Ff Gs					
<i>Micropeplus cf. porcatus</i> (PAYK.)	Kb Ff	3	1	1	1	2
<i>Othius punctulatus</i> (GOEZE)	Kb					
<i>Oxytelus rugosus</i> (F.)	Ff	0	0	1	0	0
<i>Philontus fimetarius</i> (GRAV.)	Kb					
<i>Phyllodrepa pygmaea</i> (PAYK.)	Kb					
<i>Quedius cruentus</i> (OL.)	Kb					
<i>Quedius maurus</i> (SAHLB.)	Kb					
<i>Quedius nigrocoeruleus</i> FAUV.	Kb					
<i>Quedius ochripennis</i> (MÉN.)	Kb					
<i>Quedius spec.</i>	Kb					
<i>Quedius ventralis</i> (ARAG.)	H Kb					
<i>Quedius xanthopus</i> ER.	H Kb					
<i>Stenus fuscicornis</i> ER.	Kb					
<i>Tachinus rufipes</i> (DEG.)	Ff	0	1	0	0	0
<i>Velleius dilatatus</i> (F.)	H Ff	0	0	1	0	0
<i>Xantholinus glaber</i> (NORDM.)	H Kb					
25. Fam.: Rotdeckenkäfer (Lycidae)						
<i>Homalisus fontisbellaquei</i> FOURCR.	H Kb					
<i>Platycis cosnardi</i> (CHEVR.)	H Kb Ff Hf	0	0	1	0	0
26. Fam.: Leuchtkäfer (Lampyridae)						
<i>Lampyris noctiluca</i> (L.)	Lf					
27. Fam.: Weichkäfer (Cantharidae)						
<i>Cantharis decipiens</i> BAUDI	Kb					
<i>Cantharis fusca</i> L.	Ke					
<i>Cantharis nigricans</i> (MÜLL.)	Ff	0	0	0	1	0
<i>Cantharis rufa</i> L.	Ff	0	0	1	0	0
<i>Malthinus flaveolus</i> (HBST.)	Kb Ff	0	0	0	0	2
<i>Malthodes marginatus</i> (LATR.)	H Fb					
<i>Podrabus alpinus</i> (PAYK.)	Hf					
<i>Rhagonycha fulva</i> (SCOP.)	Kb Ke					
<i>Rhagonycha lignosa</i> (MÜLL.)	Kb Ff	1	2	1	1	1
<i>Rhagonycha translucida</i> (KRYN.)	Kb					
28. Fam.: Schneckenräuber (Drilidae)						
<i>Drilus flavescens</i> OL.	Kb Ff Gs	0	1	(1)2	0	0

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
29. Fam.: Zipfelkäfer (<i>Malachiidae</i>)						
<i>Anthocomus fasciatus</i> (L.)	Kb					
<i>Axinotarsus ruficollis</i> (OL.)	Kb Gs	0	0	0(1)	0	0
<i>Malachius bipustulatus</i> (L.)	H Kb Ke					
30. Fam.: Wollhaarkäfer (<i>Melyridae</i>)						
<i>Danacaea pallipes</i> (PANZ.)	H Gs	0	0(1)	0	0	0
<i>Dasytes fuscus</i> (ILL.)	H Ff	1	0	0	0	1
<i>Dasytes plumbeus</i> (MÜLL.)	H Kb Ff Gs	1(1)	2(1)	1(1)	0	0(1)
<i>Haplocnemis nigricornis</i> (F.)	H Kb					
31. Fam.: Buntkäfer (<i>Cleridae</i>)						
<i>Opilo mollis</i> (L.)	H Kb Ff	1	0	1	0	0
<i>Thanasimus formicarius</i> (F.)	H Kb Ff Gs	4(1)	3	0	0	0
<i>Tillus elongatus</i> (L.)	H Ff	0	0	1	0	0
33. Fam.: Werftkäfer (<i>Lymexylonidae</i>)						
<i>Hylocoetus dermestoides</i> (L.)	H Kb Ff Gs	0	1	0	0(1)	0(1)
34. Fam.: Schnellkäfer (<i>Elateridae</i>)						
<i>Agriotes acuminatus</i> (STEPH.)	Kb Ff Gs	0	0	3(2)	0	0
<i>Agriotes pallidulus</i> (ILL.)	Ff	0	0	1	1	0
<i>Agriotes pilosellus</i> (SCHÖNH.)	Kb Ff	0	4	2	8	1
<i>Ampedus sanguineus</i> (L.)	H Kb Ff	0	0	3	0	0
<i>Ampedus sanguinolentus</i> (SCHRK.)	H Kb Ff	0	1	0	1	2
<i>Ampedus sinuatus</i> GERM.	H Kb					
<i>Athous bicolor</i> (GOEZE)	Ff	0	1	1	1	1
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (F.)	Kb Ff Ke	2	2	0	1	3
<i>Athous vittatus</i> (F.)	Kb Ff	4	0	3	3	4
<i>Calambus bipustulatus</i> (L.)	H Kb					
<i>Cidnopus parvulus</i> (PANZ.)	Kb Ff Gs Ke	8(1)	80(6)	0	1	1
<i>Dalopius marginatus</i> (L.)	Kb Ff Gs	16	6	0	1(1)	2
<i>Denticollis linearis</i> (L.)	H Kb Ff Gs	0	0(1)	3	2(2)	2(2)
<i>Denticollis rubens</i> PILL. et MITT.	H Kb Ff	0	0	0	1	0
<i>Idolus picipennis</i> (BACH)	Kb					
<i>Ischnodes sanguinicollis</i> (PANZ.)	H Kb					
<i>Melanotus castanipes</i> (PAYK.)	H Kb Ff Ke	1	2	0	0	1
<i>Pseudoathous hirtus</i> (HBST.)	H Kb Ff	0	0	1	1	0
<i>Stenagostus villosus</i> (FOURCR.)	H Kb Ff	1	0	0	0	1
35. Fam.: Cerophytidae						
<i>Cerophytum elateroides</i> (LATR.)	H Kb Ff	1	0	1	0	0
36. Fam.: Schienenkäfer (<i>Eucnemidae</i>)						
<i>Dirhagus lepidus</i> (ROSH.)	H Kb Ff	0	0	2	0	0
<i>Dirhagus pygmaeus</i> (F.)	H Kb Ff	0	1	2	3	1
<i>Dromaeolus barnabita</i> (VILLA)	H Kb Ff	0	1	3	0	0
<i>Eucnemis capucina</i> AHR.	H Kb Ff	1	0	2	0	2
<i>Hypocoelus cariniceps</i> (REITT.)	H Kb Ff	1	1	2	1	2

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
<i>Hypocoelus foveicollis</i> (THOMS.)	H Kb Ff	1	0	0	5	1
<i>Hypocoelus olexai</i> PALM	H Kb Ff	1	0	3	1	0
<i>Melasis buprestoides</i> (L.)	H Kb Ff	1	1	2	0	0
37. Fam.: Throscidae						
<i>Throscus brevicollis</i> BONV.	Kb Ff	5	4	1	2	3
<i>Throscus carinifrons</i> BONV.	Kb					
<i>Throscus dermestoides</i> (L.)	Kb Ff	0	0	3	0	0
38. Fam.: Prachtkäfer (Buprestidae)						
<i>Agrilus olivicolor</i> KIESW.	H Ke					
<i>Agrilus laticornis</i> (ILL.)	H Kb Ff	0	1	0	0	0
<i>Agrilus sulcicollis</i> LACORD.	H Kb					
<i>Anthaxia nitidula</i> (L.)	H Gs Ke	0	0	0(3)	0	0
40. Fam.: Sumpffieberkäfer (Helodidae)						
<i>Prionocyphon serricornis</i> (MÜLL.)	H Kb Ff	0	0	1	0	0
45. Fam.: Speckkäfer (Dermestidae)						
<i>Anthrenus scrophulariae</i> (L.)	Kb					
<i>Dermestes undulatus</i> BRAHM	Ff	0	0	2	0	0
48. Fam.: Jagdkäfer (Ostomidae)						
<i>Nemosoma elongatum</i> (L.)	H Kb Ff	0	0	1	0	0
49. Fam.: Blütenfresser (Byturidae)						
<i>Byturus aestivus</i> (L.)	Kb Gs Ke	0	0(1)	0(1)	0	0
50. Fam.: Glanzkäfer (Nitidulidae)						
<i>Cateretes rufilabris</i> (LATR.)	Kb					
<i>Carpophilus sexpustulatus</i> (F.)	H Ff	1	0	0	0	0
<i>Cryptarcha strigata</i> (F.)	H Kb					
<i>Cryptarcha undata</i> (OL.)	H Kb					
<i>Cychramus luteus</i> (F.)	Kb Gs	0	0	0	0	0(1)
<i>Epuraea</i> spp.	H Kb Gs Ke	26(10)	51(8)	14(8)	56(7)	41(7)
<i>Glischrochilus hortensis</i> (FOURCR.)	H Ff	0	0	1	0	2
<i>Heterhelus scutellaris</i> (HEER)	Kb Ff	0	0	0	1	0
<i>Meligethes spec.</i>	Kb Ff Gs Ke	1	1	0	0	0(5)
<i>Soronia punctatissima</i> (ILL.)	Kb					
52. Fam.: Wurzelkäfer (Rhizophagidae)						
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (F.)	H Kb Ff Gs	20	30(1)	13	13	10
<i>Rhizophagus dispar</i> (PAYK.)	H Kb					
<i>Rhizophagus ferrugineus</i> (PAYK.)	H Kb Ff Gs	1(1)	1	0	1	3
<i>Rhizophagus perforatus</i> ER.	H Kb Ff	0	0	1	0	0
53. Fam.: Plattkäfer (Cucujidae)						
<i>Laemophloeus monilis</i> (F.)	H Kb					
<i>Laemophloeus testaceus</i> (F.)	H Ff	0	1	0	0	1

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
<i>Silvanoprus fagi</i> (GUÉR.)	H Kb					
<i>Silvanus bidentatus</i> (F.)	H Lf					
<i>Uleiota planata</i> (L.)	H Kb Ff Hf	0	0	4	0	0
54. Fam.: Schwammkäfer (Erotylidae)						
<i>Dacne bipustulata</i> (THUNB.)	H Kb Ff Hf	3	1	2	0	0
<i>Diplocoelus fagi</i> GUÉR	H Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Triplax russica</i> (L.)	H Kb Hf					
<i>Tritoma bipustulata</i> F.	H Kb Ff	0	4	2	2	1
55. Fam.: Schimmekäfer (Cryptophagidae)						
<i>Antherophagus pallens</i> (L.)	Gs	0(1)	0	0	0	0
<i>Atomaria spec.</i>	Kb Ff Gs	1(1)	2	1	3	2(1)
<i>Cryptophagus spec.</i>	Kb Ff Gs	5	5(2)	4	16	7
58. Fam.: Moderkäfer (Lathridiidae)						
<i>Cartodere filiformis</i> (GYLL.)	Kb					
<i>Corticaria spec.</i>	Ff	1	2	3	0	1
<i>Enicmus brevicornis</i> (MANNH.)	H Kb					
<i>Enicmus minutus</i> (L.)	H Kb					
<i>Enicmus testaceus</i> (STEPH.)	H Kb					
<i>Lathridius nodifer</i> WESTW.	Ff	0	1	1	2	0
59. Fam.: Baumschwammkäfer (Mycetophagidae)						
<i>Litargus connexus</i> (FOURCR.)	H Kb Ff	7	1	3	0	2
<i>Mycetophagus atomarius</i> (F.)	Kb					
<i>Mycetophagus populi</i> F.	H Kb					
<i>Mycetophagus quadriguttulatus</i> MÜLL.	H Kb					
60. Fam.: Rindenkäfer (Colydiidae)						
<i>Cerylon ferrugineum</i> STEPH.	H Kb					
<i>Cerylon histeroides</i> (F.)	H Kb Ff	0	2	2	1	0
<i>Cicones variegatus</i> (HELLW.)	H Kb Ff	1	0	0	0	0
<i>Coxelus pictus</i> (STURM)	H Kb					
<i>Ditoma crenata</i> (F.)	H Hf					
61. Fam.: Pilzkäfer (Endomychidae)						
<i>Endomychus coccineus</i> (L.)	H Kb					
<i>Mycetaea hirta</i> (MARSH.)	Kb					
62. Fam.: Marienkäfer (Coccinellidae)						
<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (L.)	Kb Lf					
<i>Calvia decemguttata</i> (L.)	Kb Ff	2	0	0	0	0
<i>Exochomus quadripustulatus</i> (L.)	Kb Ff	1	0	0	0	0
<i>Halyzia sedecimguttata</i> (L.)	Kb Ff	0	2	0	0	0
<i>Harmonia quatuordecimguttata</i> (PONT.)	Ff	0	1	0	0	0
<i>Propylaea quatuordecimpunctata</i> (L.)	Kb Ff Ke	0	1	0	0	0
<i>Scymnus auritus</i> THUNB.	Kb					

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
<i>Scymnus bipunctatus</i> KUG.	Kb					
<i>Scymnus ferrugatus</i> (MOLL.)	Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Scymnus haemerrhoidalis</i> HBST.	Ke					
<i>Scymnus impexus</i> MULS.	Kb					
<i>Scymnus quadrimaculatus</i> (HBST.)	Kb					
<i>Scymnus rubromaculatus</i> (GOEZE)	Kb					
<i>Scymnus subvillosus</i> (GOEZE)	Kb					
<i>Scymnus suturalis</i> THUNB.	Kb					
<i>Thea vigintiduopunctata</i> (L.)	Ff Ke	0	0	0	0	1
65. Fam.: Schwammfresser (Cisidae)						
<i>Cis bidentatus</i> (OL.)	H Kb Hf					
<i>Cis boleti</i> (SCOP.)	H Kb Ff	0	0	1	1	0
<i>Cis hispidus</i> (PAYK.)	H Kb					
<i>Cis</i> cf. <i>jacquemarti</i> MELL.	H Kb					
<i>Octotemnus glabriculus</i> (GYLL.)	H Ff	0	0	0	1	0
66. Fam.: Splintholzkäfer (Lyctidae)						
<i>Lyctus brunneus</i> (STEPH.)	H Ff	1	0	0	0	0
68. Fam.: Pochkäfer (Anobiidae)						
<i>Anobium costatum</i> ARRAG.	H Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Anobium denticolle</i> (CREUTZ.)	H Kb					
<i>Anobium fulvicorne</i> STURM	H Kb Ff	0	0	2	0	0
<i>Anobium nitidum</i> F.	H Kb Ff	13	3	0	2	7
<i>Anobium punctatum</i> (GEER)	H Kb					
<i>Dorcatoma serra</i> PANZ.	H Kb					
<i>Gastrallus laevigatus</i> (OL.)	H Kb					
<i>Grynobius planus</i> (F.)	H Kb Ff	0	0	0	1	0
<i>Hedobia imperialis</i> (L.)	H Kb					
<i>Mesocoelopus niger</i> (MÜLL.)	H Kb					
<i>Oligomerus brunneus</i> (OL.)	H Kb					
<i>Ptilinus fuscus</i> (FOURCR.)	H Kb					
<i>Ptilinus pectinicornis</i> (L.)	H Kb Ff	3	1	6	6	1
<i>Xestobium plumbeum</i> (ILL.)	H Kb Ff	2	1	0	0	0
69. Fam.: Diebskäfer (Ptinidae)						
<i>Ptinus raptor</i> STURM	H Kb					
70. Fam.: Scheinbockkäfer (Oedemeridae)						
<i>Chrysanthia viridissima</i> (L.)	H Ff	0	0	1	0	0
<i>Ischnomera coerulea</i> (L.)	Kb Gs	0(1)	0	0	0	0
<i>Ischnomera sanguinicollis</i> (F.)	Kb Hf					
<i>Oncomera femorata</i> (F.)	H Kb					
<i>Xanthochroa carniolica</i> (GISTL.)	H Kb Ff Hf Lf	0	1	1	0	0
71. Fam.: Scheinrüsselkäfer (Pythidae)						
<i>Rhinosimus planirostris</i> (F.)	H Kb Ff Gs	11(1)	8(4)	8	8	19
<i>Rhinosomus ruficollis</i> (L.)	H Kb Ff Gs	10(1)	4	5	29	13
<i>Vincenzellus ruficollis</i> (PANZ.)	H Kb Ff Gs	10	12(1)	3	3(1)	15(3)

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
72. Fam.: Feuerkäfer (<i>Pyrochroidae</i>)						
<i>Pyrochroa coccinea</i> (L.)	H Hf					
<i>Schizotus pectinicornis</i> (L.)	H Kb Ff	0	0	1	0	1
79. Fam.: Stachelkäfer (<i>Mordellidae</i>)						
<i>Anaspis frontalis</i> (L.)	Kb Ff					
<i>Anaspis thoracica</i> (L.)	Kb					
<i>Anaspis pulicaria</i> COSTA	Kb Ff Gs					
<i>Mordella aculeata</i> L.	Kb					
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i> (PANZ.)	Kb Gs					
<i>Mordellistena variegata</i> (F.)	Kb Gs					
<i>Mordellochroa abdominalis</i> (F.)	Kb					
<i>Variimorda fasciata</i> (F.)	Kb					
80. Fam.: Düsterkäfer (<i>Serropalpidae</i>)						
<i>Conopalpus testaceus</i> (OL.)	H Kb					
<i>Melandrya caraboides</i> (L.)	H Kb Ff	0	0	4	0	0
<i>Orchesia micans</i> (PANZ.)	H Kb					
<i>Orchesia minor</i> WALK.	H Kb Ff	0	0	1	0	2
<i>Orchesia undulata</i> KR.	H Kb Ff	0	0	4	1	1
81. Fam.: Wollkäfer (<i>Lagriidae</i>)						
<i>Lagria hirta</i> (L.)	Kb Lf					
82. Fam.: Pflanzenkäfer (<i>Alleculidae</i>)						
<i>Allecula rhenana</i> BACH	H Kb					
<i>Mycetochara linearis</i> (ILL.)	H Kb Ff	0	0	2	0	0
83. Fam.: Schwarzkäfer (<i>Tenebrionidae</i>)						
<i>Diaperis boleti</i> (L.)	H Hf					
<i>Eledonoprius armatus</i> (PANZ.)	H Kb					
<i>Stenomax lanipes</i> (L.)	H Kb					
85. Fam.: Blatthornkäfer (<i>Scarabaeidae</i>)						
<i>Aphodius rufipes</i> (L.)	Kb Ff	0	1	1	1	0
<i>Aphodius maculatus</i> STURM	Kb					
<i>Aphodius prodromus</i> (BRAHM)	Kb					
<i>Aphodius pusillus</i> (HBST.)	Kb					
<i>Aphodius sticticus</i> (PANZ.)	Kb					
<i>Cetonia aurata</i> (L.)	Ke					
<i>Onthophagus spp.</i>	Ff Gs					
<i>Oxyomus silvestris</i> (SCOP.)	Kb					
<i>Serica brunnea</i> (L.)	Ff Gs Ke	0	2	1	1(1)	1
<i>Trox scaber</i> (L.)	Lf					
86. Fam.: Hirschkäfer (<i>Lucanidae</i>)						
<i>Platycerus caraboides</i> (L.)	Kb Ff	1	0	1	2	0

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
87. Fam.: Bockkäfer (Cerambycidae)						
<i>Alosterna tabacicolor</i> (GEER)	H Ff	1	0	0	0	0
<i>Anaglyptus mysticus</i> (L.)	H Ke					
<i>Clytus arietis</i> (L.)	H Kb Ff	0	0	3	0	0
<i>Criocephalus rusticus</i> (L.)	H Kb Lf					
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	H Kb Ff	5	0	2	1	0
<i>Judolia cerambyciformis</i> (SCHRK.)	H Ke					
<i>Leiopus nebulosus</i> (L.)	H Kb					
<i>Molorchus umbellatarum</i> (SCHREB.)	H Ff	1	0	0	0	0
<i>Phymatodes testaceus</i> (L.)	H Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Pogonocherus hispidulus</i> (PILL. MITT.)	H Kb Ff	0	0	3	0	0
<i>Pogonocherus hispidus</i> (L.)	H Kb Ff	0	0	0	0	1
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L.)	H Ff	0	0	2	0	0
<i>Rhagium bifasciatum</i> F.	H Ff	0	0	1	0	0
<i>Rhagium mordax</i> (GEER)	H Kb Ff Hf	0	0	1	0	0
<i>Strangalia aurulenta</i> (F.)	H Kb Ff	0	0	2	0	0
<i>Strangalia maculata</i> (PODA)	H Ke					
<i>Strangalia melanura</i> (L.)	H Kb Ke					
88. Fam.: Blattkäfer (Chrysomelidae)						
<i>Aphtona euphorbiae</i> (SCHRK.)	Kb					
<i>Aphtona venustula</i> (KUTSCH.)	Kb					
<i>Galerucella lineola</i> (F.)	Gs	0	0	0(1)	0	0
<i>Haltica spec.</i>	Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Lamprosoma concolor</i> (STURM)	Kb Ff	0	1	0	0	0
<i>Lema lichenis</i> (VOET)	Kb Gs	0	0	0(1)	0	0
<i>Lema melanopa</i> (L.)	Gs	0	0	0	0	0(1)
<i>Longitarsus nasturtii</i> (F.)	Kb					
<i>Longitarsus nigrofasciatus</i> (GOEZE)	Kb					
<i>Luperus flavipes</i> (L.)	Ff	0	3	0	0	0
<i>Orsodacne cerasi</i> (L.)	Kb Ff	0	1	0	0	0
<i>Phyllotreta ochripes</i> (CURT.)	Gs	0	0	0	0	0(1)
<i>Phytodecta interpositus</i> FRANZ und PALMÉN	Ff	1	0	0	0	0
<i>Phytodecta quinquepunctatus</i> (F.)	Kb					
<i>Pyrrhalta viburni</i> (PAYK.)	Kb					
<i>Prasocuris junci</i> (BRAHM)	Ke					
90. Fam.: Breitmaulrüssler (Anthribiidae)						
<i>Anthribus albinus</i> (L.)	H Kb					
<i>Brachytarsus nebulosus</i> (FORST.)	H Kb					
<i>Enedreutes sepicola</i> (F.)	H Kb Ff	0	0	1	0	0
<i>Platyrrhinus resinosus</i> (SCOP.)	H Kb Ff	0	0	1	0	0
91. Fam.: Borkenkäfer (Scolytidae)						
<i>Ernoporus fagi</i> (F.)	H Kb Ff					
<i>Hylesinus crenatus</i> (F.)	H Kb Ff					
<i>Leperisinus varius</i> (F.)	H Kb Ff					
<i>Scolytus intricatus</i> (RATZ.)	H Kb					

Arten	Bem.	Untersuchungsfläche				
		1	2	3	4	5
<i>Taphrorychus bicolor</i> (HBST.)	H Kb Ff					
<i>Trypodendron domesticum</i> (L.)	H Kb					
<i>Trypodendron signatum</i> (F.)	H Kb					
<i>Xyleborus dispar</i> (F.)	H Kb Ff					
<i>Xyleborus saxeseni</i> (RATZ.)	H Kb Ff					
<i>Xylocleptes bispinus</i> (DUFT.)	H Kb Ff					
<i>Xylosandrus germanus</i> (BLANDF.)	H Kb					
93. Fam.: Rüsselkäfer						
(Curculionidae)						
<i>Acalles</i> cf. <i>aubei</i> BOH.	H Kb					
<i>Acalles echinatus</i> (GERM.)	H Kb					
<i>Acalles hypocrita</i> BOH.	H Kb Ff	0	0	0	1	0
<i>Anthonomus varians</i> (PAYK.)	Kb Ff	0	1	0	0	0
<i>Apion pallipes</i> KIRBY	Ff	0	0	1	0	0
<i>Apoderus coryli</i> (L.)	Ke					
<i>Barypeithes tenex</i> (BOH.)	Kb					
<i>Brachytemnus procatatus</i> (GERM.)	H Kb					
<i>Coenorhinus germanicus</i> (HBST.)	Gs	0	0(1)	0	0	0
<i>Cossonus linearis</i> (F.)	H Kb					
<i>Curculio nucum</i> L.	Kb Ke					
<i>Curculio</i> cf. <i>pyrrhoceras</i> MARSH.	Gs	0	0(1)	0	0	0
<i>Deporaus seminiger</i> RTT.	Ke					
<i>Deporaus tristis</i> (F.)	Ff Gs	2(1)	0(1)	0	0	0(1)
<i>Dorytomus melanophthalmus</i> (PAYK.)	Kb					
<i>Furcipes rectirostris</i> (L.)	Kb Ff Gs Ke	0	0	1(1)	0	2
<i>Lasiorrhynchites olivaceus</i> (GYLL.)	Ff	0	1	0	0	0
<i>Liophloeus tessulatus</i> (MÜLL.)	Kb Ke					
<i>Otiorrhynchus</i> cf. <i>conspersus</i> (HBST.)	Kb					
<i>Otiorrhynchus niger</i> (F.)	H Ke					
<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	H Ke					
<i>Phyllobius viridearis</i> (LAICH.)	Ke					
<i>Polydrusus atomarius</i> (OL.)	Ff	0	1	0	0	0
<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	Kb Ff	1	0	0	0	0
<i>Polydrusus impressifrons</i> GYLL.	Kb					
<i>Polydrusus mollis</i> (STROEM)	Kb Ff	0	1	0	0	0
<i>Polydrusus pilosus</i> GREDL.	Ff	0	1	0	0	0
<i>Polydrusus pterygomalis</i> BOH.	Kb Ff Gs	0	0(1)	23(4)	0	0
<i>Polydrusus sericeus</i> (SCHALL.)	Kb Ff Gs	1	0	0	3	0(1)
<i>Rhinoncus gramineus</i> (F.)	Kb					
<i>Rhynchaenus fagi</i> (L.)	Kb Ff Gs Ke	77(6)	52(4)	51(6)	19	33(4)
<i>Rhynchaenus quercus</i> (L.)	Kb					
<i>Trachodes hispidus</i> (L.)	H Kb					

8.2 Weitere Insektengruppen

Zweiflügler (*Diptera*)

Schwebfliegen (*Syrphidae*)

Baccha elongata (F.)
Cheilosia maculata (FALL.)
Episyrphus balteatus (DE GEER)
Eumerus spec.
Melanostoma scalare (F.)
Myatropa florea (L.)
Sphaerophoria ruepelli (WIED.)
Syrphus vitripennis MEIG.

Cheilosia fasciata SCHIN. & EGG.
Epistrophella euchroma (KOWARZ)
Episyrphus cinctellus (ZETT.)
Melangyna lasiophthalma (ZETT.)
Metasyrphus corollae (F.)
Scaeva pyrastris (L.)
Sphegina clunipes (FALL.)

Netzflügler (*Neuroptera*)

Kamelhalsfliegen (*Raphidioptera*)

Raphidia nigricollis ALBARDA

Plattflügler (*Planipennia*)

Fam. Florfliegen (*Chrysopidae*)

Chrysoperla carnea (STEPH.)
Mallada flavifrons (BRAUER)
Nothochrysa fulviceps (STEPH.)

Cunctochrysa albolineata (KILL.)
Mallada prasinus (BURM.)

Fam. Taghafte (*Hemerobiidae*)

Drepanopteryx phalaenoides (L.)

Hemerobius nitidulus F.

Bienen und Wespen (*Apoidea und Vespoidea*)

Fam. Sandbienen (*Andrenidae*)

Andrena bicolor F.
Andrena falsifica PERK.
Andrena fulvata STÖCK.
Andrena helvola L.
Andrena nitida GEOFFR.

Andrena chrysoceles (K.)
Andrena fulva (MÜLL.)
Andrena haemorrhoea (F.)
Andrena lagopus LATR.

Fam. Furchenbienen (*Halictidae*)

Lasioglossum albipes (F.)
Lasioglossum malachurum (K.)
Lasioglossum quadrinotatum (K.)

Lasioglossum laticeps (SCHCK.)
Lasioglossum pauxillum (SCHCK.)

Fam. Pelzbienen (*Anthophoridae*)

Nomada goodeniana (K.)

Nomada signata (JUR.)

Fam. Echte Wespen (*Vespidae*)

Dolichovespula saxonica (F.)
Vespa crabro L.

Paravespula vulgaris (L.)

Fam. Grabwespen (*Sphecidae*)

Crossocerus confusus (SCHULZ)

Ectemnius nigrifrons (CRES.)

Fam. Honigbienen (*Apidae*)

Apis mellifera (L.)
Bombus pascuorum (SCOP.)

Bombus lucorum (L.)
Bombus terrestris (L.)

Fam. Mauer-, Mörtel- und Blattschneiderbienen (*Megachilidae*)

Chelostoma florisomne (L.)

Schmetterlinge (Lepidoptera)

Fam. Wurzelbohrer (Hepialidae)

Hepialus humuli (L.)

Fam. Gespinstmotten (Yponomeutidae)

Plutella xylostella (L.)

Yponomeuta vigintipunctata (RETZ.)

Fam. Sackträgermotten (Coleophoridae)

Coleophora palliatella (ZINCK.)

Coleophora taeniipennella H.-S.

Fam. Oecophoridae

Carcina quercana (F.)

Harpella forficella (SCOP.)

Fam. Gelechiidae

Exoteleia dodecella (L.)

Fam. Holzbohrer (Cossidae)

Zeuzera pyrina (L.)

Fam. Wickler (Tortricidae)

Aleimma loeflingiana (L.)

Archips crataegana (HÜBN.)

Archips xylosteana (L.)

Cnephasia interjectana (HAW.)

Celypha striana (D. & S.)

Clepsis ruriana (L.)

Cydia fagiglandana (ZELL.)

Endothenia marginana (HAW.)

Epiblema roborana (D. & S.)

Hedya nubiferana (HAW.)

Olethreutes bifasciana (HAW.)

Olethreutes lacunana (D. & S.)

Pandemis cerasana (HÜBN.)

Pandemis cinnamomeana (TR.)

Spilonota ocellana (D. & S.)

Fam. Zünsler (Pyrilidae)

Agriphila straminella (D. & S.)

Chrysoteuchia culmella (L.)

Dipleurina lacustrata (PANZ.)

Opsibotys fuscalis (D. & S.)

Ostrinia nubilalis (HÜBN.)

Scoparia ambigua (TR.)

Pleuroptya ruralis (SCOP.)

Udea olivalis (D. & S.)

Fam. Spanner (Geometridae)

Alcis repandata (L.)

Angerona prunaria (L.)

Boarmia roboraria (D. & S.)

Calospilos sylvata (SCOP.)

Campaea margaritata (L.)

Colostygia olivata (D. & S.)

Colostygia pectinataria (KNOCH)

Crocallis elinguarina (L.)

Ecliptopera silaceata (D. & S.)

Ectropis crepuscularia (D. & S.)

Ennomos erosaria (D. & S.)

Ennomos quercinaria (HUFN.)

Epirrhoe alternata (MÜLL.)

Epirrhoe rivata (HBN.)

Eulithis pyraliata (D. & S.)

Hydrelia flammeolaria (HUFN.)

Hydriomena furcata (THUNB.)

Idaea aversata (L.)

Idaea biselata (HUFN.)

Opisthograptis luteolata (L.)

Paradarisa consonaria (HBN.)

Selenia tetralunaria (HUFN.)

Semiothisa liturata (CLERCK)

Thera firmata (HBN.)

Xanthorhoe ferrugata (CLERCK)

Xanthorhoe spadicearia (D. & S.)

Fam. Sichelflügler (Drepanidae)

Drepana cultraria (F.)

Fam. Eulen (Noctuidae)

Agrotis segetum (D. & S.)

Autographa gamma (L.)

Apamea epomidion (HAW.)

Colocasia coryli (L.)

Cosmia trapezina (L.)

Craniophora ligustri (D. & S.)

Diarsia brunnea (D. & S.)

Euplexia lucipara (L.)

Herminia grisealis (D. & S.)

Herminia tarsicrinalis (KNOCH)

-
- Hoplodrina octogenaria* (GOEZE)
Hypena proboscidalis (L.)
Laspeyria flexula (D. & S.)
Mesapamea secalis (L.)
Ochropleura plecta (L.)
Protodeltote pyrarga (HUFN.)
Rusina ferruginea ESP.
Trisateles emortualis (D. & S.)
Fam. Bärenspinner (Arctiidae)
Eilema complana (L.)
Eilema lurideola (ZINCK.)
Nudaria mundana (L.)
Fam. Eulensspinner (Thyatiridae)
Habrosyne pyritoides (HUFN.)
Fam. Trägspinner (Lymantriidae)
Arctornis l-nigrum (MÜLL.)
Fam. Zahnspinner (Notodontidae)
Drymonia obliterata (ESP.)
Stauroporus fagi (L.)
Fam. Asselspinner (Limacodidae)
Apoda limacodes (HUFN.)
Fam. Pfauenspinner (Saturniidae)
Agria tau (L.)
Fam. Schwärmer (Sphingidae)
Sphinx ligustri (L.)
Fam. Pieridae (Weisslinge)
Pieris spec.
Fam. Augenfalter (Satyridae)
Eebia spec.
Fam. Edelfalter (Nymphalidae)
Araschnia levana (L.)
Nymphalis polychloros (L.)
Vanessa atalanta (L.)
- Heuschrecken (Saltatoria)**
Fam. Laubheuschrecken (Tettigoniidae)
Leptophyes punctatissima (BOSC)
Phaneroptera falcata (PODA)
Tettigonia viridissima (L.)
Fam. Feldheuschrecken (Acrididae)
Gomphocerus rufus (L.)
Fam. Grillen (Gryllidae)
Nemobius sylvestris BOSC
- Wanzen (Heteroptera)**
Fam. Rindenwanzen (Aradidae)
Aradus crenatus (SAY)
Fam. Aneuridae
Aneurus laevis (F.)
- Hoplodrina respersa* (D. & S.)
Lacanobia oleracea (L.)
Melanchra persiciaria (L.)
Noctua pronuba (L.)
Oligia versicolor (BORKH.)
Rivula sericealis (SCOP.)
Trachea atriplicis (L.)
Xestia c-nigrum (L.)
- Eilema deplana* (ESP.)
Miltochrista miniata (FORST.)
- Lymantria monacha* (L.)
Ptilodontella cucullina (D. & S.)
- Pararge aegeria* (L.)
Inachis io (L.)
Polygonia c-album (L.)
- Meconema thalassinum* (DE GEER)
Pholidoptera griseoptera (DE GEER)
- Aradus depressus* (F.)
-