

Am 8. und 9. Juni 1960 fand die gemeinsame Pfingstexkursion der Arbeitsgemeinschaft nach Oberschwaben statt. Standquartier war Isny. Am 8. Juni wurde das Moorgebiet zwischen den beiden Urseen bei Beuren Kreis Wangen aufgesucht, 700 m Höhenlage, mit reichlichen Sphagnumbeständen; am 9. Juni sammelten wir von Großholzleute ausgehend zunächst dem Riedbach entlang, dann herauf zur Schletter Alm und Schwarzen Grat, 1117 m.

Teilnehmerliste: Herr und Frau Freude aus München, die Herren Heiligmann, Horion und Kostenbader, Familie Kästlin, die Herren Mayer und Schrammek, Herr und Frau Ulbrich. Fam. Harde

Ausbeute: bei Beuren 293 Arten, davon 14 Arten, die in der Fauna von der Trappen 1929 bis 35 nicht aufgeführt sind, am Schwarzen Grat 259 Arten, davon 15 nicht bei von der Trappen genannt. Insgesamt wurden 479 Arten aufgesammelt und bestimmt; davon sind 27 Arten bei von der Trappen nicht aufgeführt (die doppelt genannten Arten jeweils einfach gerechnet).

Bei den Tieren, die in der Fauna von der Trappen nicht genannt sind, handelt es sich natürlich nicht ^{immer} um echte Neufunde, da ein Teil dieser Tiere nach dem Erscheinen der Fauna von der Trappen inzwischen in Württ. nachgewiesen werden konnten; bisweilen handelt es sich auch um abgetrennte Arten, die zur Zeit des Erscheinens der Fauna von der Sammelart umfaßt wurden oder nicht allgemein bekannt waren.

Die Liste ist unvollständig, da manche Tiere nicht bestimmt werden konnten z.B. Atheta, manche Epurasa.

Es folgt die Liste der aufgesammelten Arten. Nomenklatur und Reihenfolge nach dem Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas von Horion.

Beuren, Kreis Wangen, Vorkursien 14./15.V.60, Hauptexkursion
8.VI.60

grün = typhobiont oder wenigstens typhophil

<i>Cicindela campestris</i> L.	Ha.	K8.	
<i>Metiophilus biguttatus</i> F.		K8.	
<i>Dyschirius globosus</i> Hbst.		K8.	Ul.
<i>Bembidion lampros</i> Hbst.		K8.	
<u>rupestre</u> L.		K8.	Ul.
<u>humerale</u> Strm.		K8.	Ul.
<u>articulatum</u> Ps.		K8.	
<i>Tachyta nana</i> Gyll.		K8.	
<i>Trechus rubens</i> F.		K8.	
<u>quadristriatus</u> Schrk.			K8.
<i>Bradycellus harpalinus</i> Serv.		K8.	
<i>Anisodactylus nemorivagus</i> Dft.			Ul.
<i>Pterosticheus oblongopunctatus</i> F.		K8.	
<u>niger</u> Schall.		K8.	
<u>vulgaris</u> L.		K8.	
<u>nigrita</u> F.	Fr.	K8.	
<u>minor</u> Gyll.	Fr.	K8.	
<u>diligens</u> Strm.		K8.	
<u>interstinctus</u> Strm.			M.
<i>Haptoderus pumilio</i> Dej.			Ul.
<i>Abax parallelus</i> Dft.		K8.	
<i>Agonum sexpunctatum</i> L. (a. Montanum)		K8.	
<u>moestum</u> Dft.	Fr.		Ul.
<u>gracile</u> Gyll.		K8.	Ul.
<u>fuliginosum</u> Ps.			Ul.
<i>Heterus crassicornis</i> Muell.	Fr.	K8.	
<i>Pyphyrus ovatus</i> L.	Fr.		
<i>Bidessus unistriatus</i> Schrk.	Fr.	K8.	
<u>grossenpunctatus</u> Vorbr.		K8.	Ul.
<i>Hydroporus umbrosus</i> Gyll.	Fr.		Ul.
<u>tristis</u> Fk.	Fr.	K8.	Ul.
<u>erythrocephalus</u> L.	Fr.		
<u>v. (fem.) deplanatus</u> Gyll.		K8.	
<u>obscurus</u> Strm.	Fr.	K8.	M. Ul.
<u>melanarius</u> Strm.		K8.	
<i>Graptodytes granulatis</i> L.			Ul.
<i>Agabus melanarius</i> Aube		K8.	
<u>affinis</u> Fk.	Fr.		
<i>Copelatus ruficollis</i> Schall.	Fr.		Ul.
<i>Ilybius crassus</i> Thoms.	Fr.		
<u>guttiger</u> Gyll.	Fr.		

<u>Rhantus suturellus</u> Harr.	Fr.			
Helophorus aquaticus L.				Ul.
Hydrochus brevis Hbst.				Ul.
Coelostoma orbiculare F.	Fr.			
Cercyon pygmaeus III.				K8.
Anacaena limbata F.	Fr.	Ho.	K8.	Ul.
Laccobius minutus L.				Ul.
bipunctatus F.		Ho.		
Helocahares lividus Forst.	Fr.			Ul.
Enochrus ochropterus Marsh.				Ul.
affinis Thunb.	Fr.			Ul.
Sciodrepoides watsoni Spence				K8.
Megarathrus nitidulus Kr.				K8.
Anthobium minutum F.	Fr.			K8. Ul.
Anthophagus caraboides L.				K8.
Oxytelus sculpturatus Grav.	Fr.			
Platystethus arenarius Fourc.				K8.
Stenus junco F.				K8.
excubitor Kr. v. gallicus Fauv.				K8.
rogeri Kr.				K8.
argus Grav.				K8. Ul.
tarsalis Lj.		Hei. Ho.	K8.	Ul.
similis Hbst.				Kb.
cicindeloides Schall.	Fr.			
pallitarsis Steph.		Hei.		K8.
niveus Fauv.				K8.
flavipes Steph.				Ul.
bifoveolatus Gyll.				K8.
<u>Paederus caligatus</u> Er.	Fr.			
Stilicis rufipes Germ.				K8.
Lathrobium terminatum Grv.				K8.
rufipenne Gyll.	Fr.			
brunnipes F.				K8.
Cryptobium fracticoerne Pk.				K8.
Xantholinus tricolor F.				Ul.
Philonthus fuscipennis Mannh.				K8.
nigrita Grav.				M
<u>Euryporus picipes</u> Pk.				K8.
Quedius boops Grav.				M

Beuren Blatt 3 .

<u>Acylophorus wagenschieberi</u> Kiesw.	Fr.			Ul.
<u>Atanygnathus terminalis</u> Er.	Fr.			Ul.
<u>Bolitobius thoracicus</u> F.				Ul.
<u>Tachyporus transversalis</u> Grav.				Ul.
<i>obtusus</i> L.		Hei.		
<u>Tachinus laticollis</u> Grav.		Hei.		
<u>Hypocyrtus seminulum</u> Er.	Fr.			
<u>Gyrophæna affinis</u> Sahlb.				Ul.
<u>Sipalia circellaris</u> Grav.				Ul.
<u>Astilbus canaliculatus</u> F.			Kö.	
<u>Biblopectus ambiguus</u> Reichb.				M.
<u>Pselaphus heisei</u> Hbst.				M.
<u>Dictyopterus aurora</u> Hbst.			Kö.	
<u>Cantharis pellucida</u> F.				Ul.
<i>livida</i> L.				Ul.
<i>figurata</i> Mannh.	Fr.	Hei.	Kö. M.	Ul.
<i>pallida</i> Goeze				Ul.
<u>Rhagonycha testacea</u> L.	Fr.	Hei. Ho.	Kö.	Ul.
<i>limbata</i> Thoms.			Kö.	Ul.
<i>atra</i> L.	Fr.	Hei.		
<u>Absidia pilosa</u> Fk.		Hei.		
<u>Malthodes marginatus</u> Latr.			Kö.	
<i>hexacanthus</i> Kiesw.			Kö.	
<u>Troglops albicans</u> L.		Hei.		
<u>Malachius bipustulatus</u> L.		Hei.	Kö.	Ul.
<u>Anthocomus fasciatus</u> L.			Kö.	
<u>Dasytes niger</u> L.			Kö.	Ul.
<i>plumbeus</i> Mill.			Kö.	
<i>fuscus</i> Ill.	Fr.		Kö.	
<u>Elater pomonae</u> Steph.		Hei.	Kö.	Ul.
<i>balteatus</i> L.	Fr.	Hei.	Kö.	
<u>Melanotus rufipes</u> Hbst.				Ul.
<u>Athous vittatus</u> F.			Kö.	
<i>subfuscus</i> Mill.		Hei.	Kö. M.	
<u>Corymbites sjælandicus</u> Müll.	Fr.	Hei.	Kö.	
<i>impressus</i> F.	Fr.			
<i>aeneus</i> L.			Kö.	
<u>Prosternum tessellatum</u> L.		Hei.	Kö.	
<u>Agriotes obscurus</u> L.			Kö.	

<i>Dolopius marginatus</i> L.	Fr.					
<i>Sericus brunneus</i> L.		Ha.	Hei.	Kb.	KÜ.	Ul.
<i>Anthaxia helvetica</i> Stierl.		Ha.		Kb.		
<i>quadripunctata</i> L.		Ha.	Hei.	Kb.	KÜ.	M.
<i>Agrius viridis</i> L.			Ho		KÜ.	
<i>Trachys minutus</i> L.			Hei.		KÜ.	
<i>Dascillus cervinus</i> Latr.					KÜ.	
<i>Cyphon coarctatus</i> Pk.	Fr.				KÜ.	Ul.
<i>variabilis</i> Thunb.	Fr.				KÜ.	M.
<i>phragmiteticola</i> Nyh.	Fr.					
<i>pubescens</i> F.	Fr.				KÜ.	
<i>padi</i> L.	Fr.		Ho.		KÜ.	M. Ul.
<i>Tytilus sericeus</i> Forst.		Ha.				
<i>Syrphus pustulatus</i> Forst.					KÜ.	
<i>Byturus tomentosus</i> F.					KÜ.	
<i>Brachypterus urticae</i> F.						Ul.
<i>Meligethes hebes</i> Er.					KÜ.	
<i>aeneus</i> F.					KÜ.	
<i>erythropus</i> Gyll.	Fr.					
<i>Epurae binotata</i> Reitt. (nana)	Fr.				KÜ.	
<i>variegata</i> Hbst.					KÜ.	
<i>Subcoccinella viginiquattuordecimpunctata</i> L.					KÜ.	
<i>Coccidula rufa</i> Hbst.					KÜ.	Ul.
<i>Scoymus (Stethorus) punctillum</i> Wae.	Fr.					
<i>rubromaculatus</i> Gze.					KÜ.	
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> L.			Hei.	Kb.		
<i>Adonia variegata</i> Gze.	Fr.					
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> L.			Hei.	Kb.	KÜ.	M-
<i>Semiadalia notata</i> Laich.			Hei.		KÜ.	
<i>Aphidecta oblitterata</i> L.					KÜ.	
<i>Adalia conglomerata</i> L.			Hei.			
<i>Coccinella septempunctata</i> L.		Ho.				
<i>hieroglyphica</i> L.				Kb.	KÜ.	Ul.
<i>Synharmonia conglobata</i> L. (mit <i>a. impustulata</i> L.)	Fr.					
<i>Propylaea quattuordecimpunctata</i> L.			Hei.		KÜ.	
<i>Paramysis oblongoguttata</i> L.			Ho.		KÜ.	
<i>Anatis ocellata</i> L.	Fr.				KÜ.	
<i>Chilocorus renipustulatus</i> Scriba			Hei.			
<i>bipustulatus</i> L.			Hei.			
<i>Exochomus quadripustulatus</i> L.			Hei.	Kb.		

Beuren Blatt 5

<i>Cis alni</i> Gyll.	Fr.				
<i>Ernobius angusticollis</i> Ratz.				K8.	
<i>Oedemera lurida</i> Marsh.				K8.	
<i>Mordella holomelaena</i> Apf.				K8.	
<i>Mordellistena pumila</i> Gyll.				K8.	
<i>Anaspis frontalis</i> L.				K8.	Ul.
<i>Geotrupes stercorosus</i> Scriba		Ha.			
<i>Aphodius fimetrarius</i> L.	Fr.				
<i>Phyllopertha horticola</i> Steph.		Ha.			
<i>Fidonia lurida</i> F.		Ha.			
<i>Leptura maculicornis</i> Deg.				K8.	
<i>Strangalia melanura</i> L.				Kb.	
<i>Valldium aeneum</i> Deg.		Ha.			
<i>Pegonocherus hispidus</i> L.	Fr.			Kb.	
<i>fasciculatus</i> Deg.	Fr.			Kb.	
<i>Agapanthia villosoviridescens</i> Deg.				Kb.	
<i>Saperda populnea</i> L.		Ha.		Kb.	K8.
<i>Menesia bipunctata</i> Zoubk.		Ha.		Kb.	K8.
<i>Tetrops praeusta</i> L.	Fr.			Kb.	Ul.
<i>Donacia crassipes</i> F.	Fr.	Hei.		Kb.	K8.
<i>impressa</i>		Hei.			K8.
<i>vulgaris</i> Zschach				Kb.	
<i>cinerea</i> Hbat.				Kb.	
<i>Plateumaris sericea</i> L.		Hei.		Kb.	K8.
<i>braccata</i> Scop.				Kb.	
<i>consimilis</i> Schrk.		Ha.			K8.
<i>affinis</i> Kzw.			Ho.	Kb.	K8.
<i>rustica</i> Kzw.			Ho.	Kb.	
<i>Lema lichenis</i> Voet.		Hei.			
<i>Libiceris meridigera</i> L.		Ha.		Kb.	Ul.
<i>Cryptocephalus nitidus</i> L.	Fr.				K8.
<i>nitidulus</i> F.				Kb.	K8.
<i>punctiger</i> Pk.		Hei.			K8.
<i>decemmaculatus</i> L.				Kb.	Ul.
<i>quadripustulatus</i> Gyll.					K8.
<i>Gasroidea viridula</i> Deg.					K8.
<i>Phaedon laevigatus</i> Hft.					K8.
<i>cochleariae</i> F.					K8.
					Ul.

Neuren Blatt 6.

<i>Hydrothassa glabra</i> Hbst. (aucta F.)		Hei.		Kb.	KB.
<i>Plagiocera versicolora</i> Lafch.					KB.
<i>Phytodecta viminalis</i> L.		Hei.			KB.
<i>Phyllopecta vitellinae</i> L.		Hei.			KB.
<i>atrovirens</i> Germ.			Ho.		
<i>Galerucella nymphasae</i> L.			Ho.	Kb.	
<i>griseocens</i> Jcann.					H.
<i>lineola</i> F.	Fr.	Hei.			KB. Ul.
<i>calmariensis</i> L.	Fr.	Hei.			KB.
<i>pusilla</i> Dft.	Fr.	Hei.			
<i>tenella</i> L.		Hei.			
<i>Lochmaea capreae</i> L.	Fr.	Hei.			KB. Ul.
<i>suturalis</i> Thoms.					KB.M
<i>Luperus pinicola</i> Dft.	Fr.				KB. Ul.
<i>saxonicus</i> Gmel.	Fr.				
<i>longicornis</i> F.		Hei.			KB.
<i>Phyllotreta vittula</i> Redtb.					KB.
<i>memorus</i> L.					KB.
<i>undulata</i> Kutsch.					KB.
<i>flexuosa</i> III.					KB. Ul.
<i>vittata</i> F.					KB.
<i>Aphthona lutescens</i> Gyll.	Fr.				KB.
<i>venustula</i> Kutsch.					KB.
<i>Longitarsus holseaticus</i> L.					KB.
<i>nigerrimus</i> Gyll.			Ho.		
<i>Maltica lythri</i> (sensu Reitt.)	Fr.	Hei.			KB.
<i>oleracea</i> L.					Ul.
<i>Lythroraria salicariae</i> Fk.					KB.
<i>Crepidodera transversa</i> Marsh.	Fr.	Hei.			KB. Ul.
<i>Hippuriphila modeeri</i> L.		Hei.			
<i>Chalcoides fulvicornis</i> F.	Fr.	Hei.			KB.
<i>Mispella atra</i> L.		Hei.			
<i>Cassida viridis</i> L.					H.
<i>rubiginosa</i> Mill.					KB.
<i>Bruchus atomarius</i> L.	Fr.			Kb.	
<i>Bruchidius fasciatus</i> Ol.	Fr.				
<i>Rhaphitropis marchicus</i> Abst.					KB.
<i>Brachytarsus nebulosus</i> Forst.	Fr.	Hei.			KB.

Beuren Blatt 7 .

Rhinomacer attelaboides F.	Fr.		Kö.	
Coenorrhinus nanus Pk.	Fr. Ha. Hei.			
tomentosus Gyll.		Hei.	Kö.	
Byctiscus betulae L.		Hei.		
populi L.		Ha.	Kö.	
Deperaus betulae L.	Fr. Ha. Hei.		Kb. Kö.	Ul.
Apion curtirostre Germ.			Kö.	
minimum Hbst.		Ha.	Kö.	
onoperdi Kirb.			Kö.	
loti Kirb.		Hei.	Kö.	
spencei Kirb.			Kö.	
viciae Payk.		Hei. Ho.	Kö.	
cracca L.		Ha.	Kö.	
cerdo Gerst.		Hei.	Kö.	
virens Hbst.			Kö.	
flavipes Payk.		Hei.	Kö.	
apricans Hbst.			Kö.	
assimile Kirb.			Kö.	
Otierrhynchus geniculatus Germ.			Kö.	
^{niger F.} Phyllobius arborator Hbst.		Ha. Hei.		
calcaratus F.			Kö.	
Polydrosus atomarius Ol.			Kö.	
cervinus L.	Fr.	Hei.	Kö.	
^{hilosus Gredl.} undatus F.	Fr.	Ha.		
Strophosomus melanogrammus Först.	Fr.		Kö.	
Sitona sulcifrons Thunb.	Fr.		Kö.	Ul.
^{lineatus L.} Acalyptus sericeus Gyll. - capitatus Hbst.		Ha.	Kö.	
Anthrenomus varians Payk.	Fr. Ha. Hei. Ho.		Kö.	
rubi Hbst.			Kö.	
Curculio salicivorus Payk.		Hei.	Kb. Kö.	
Magdalis ruficornis L.	Fr.			
flavicornis Gyll.			Kö.	
cerasi L.				Ul.
linearis Gyll.	Fr.			
^{hylica Hbst.} frontalis Gyll.		Ha.	Kö.	
Hyllobius piceus Deg.			Kö.	
abietis L.			Kö.	
Phytonomus pedestris Payk.			Kö.	

Beuren Blatt 8.

<i>Limobaris pilistriata</i> Steph.	<i>Ha</i>	Hei.	Ho.	K8.	M.	Ul.
<i>reitteri</i> Munst.	Fr.			K8		
<i>T-album</i> L.	<i>Ha</i> .	Hei.				
<i>Phytobius comari</i> Hbst.				K8.		
<i>Rhinoncus pericarpus</i> L.				K8.		
<i>Coeliodes rubicundus</i> Hbst.				K8.		
<i>Micrelus ericae</i> Gyll.				K8.		
<i>Ceuthorrhynchus punctiger</i> Gyll.				K8.		
<i>Nanophyes marmoratus</i> Gze.		Hei.	Ho.	K8.		
<i>Rhynchaenus fagi</i> L.			Ho.			
<i>testaceus</i> Mill.				K8.		
<i>decoratus</i> Germ.				K8.		
<i>salicis</i> L.				K8.		
<i>stigma</i> Germ.	<i>Ha</i> .		Ho.	K8.		
<i>Hylastes cunicularius</i> Er.				K8.		

- Bidessus grossepunctatus Vorbr. aus Sphagnum gesiebt. Von unistriatus Schrk. abgepaltene Art., die - wie auch schon andernorts festgestellt - zusammen mit unistriatus vorkam. Dieser Fund ist bereits in die Bemerkungen zur Faunistik der württembergischen Käfer von Horion 1960 §/ (Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturfunde in Württ. 1960) aufgenommen. (Kö + Ul)
- Paederus caligatus Er. (Fr.)
- Acylophorus wagenschieberi Kiesw. von Herrn Freude und Ulbrich in Anzahl durch Untertauchen von Sphagnum gefangen.
- Atanygnathus terminalis Er. Wie bei der vorhergehenden Art!
- Malthodes hexacanthus Kiesw. eigentlich ein Widerfund, da Horion das Tier 1946 mehrfach auf dem Heuweg und Köstlin 1 Ex. bei Heidlingen gefangen haben.
- Anthaxia helvetica Stierl. von Harde und Kostenbader im Beurener Moor, von Köstlin am Schwarzen Grat (12) gefangen. Köstlin fing das Tier auf der Schwäbischen Alb bei Erbstetten Kreis Münsingen 1954; unterhalb Erbstetten fing Kostenbader das Tier im Lautertal 1958, 59 und 60 mehrfach. Schließlich ist das Tier auch vom württembergischen Schwarzwald bekannt geworden; Hinterrötenberg Krs. Freudenstadt 1957 3 Ex. (Köstlin) und bei Bad Teinach am 10. und 24.5.59 und am 15.6.60 in Anzahl (Köstlin).
- Cyphon phragmiteticola Nyh. (Freude)
- Cytillus auricomus Dft. (Horion)
- Mordella holomelaena Apf. von Ermisch rehabilitierte Art, die wohl überall häufig ist und nur der Vollständigkeit wegen genannt sei.
- Cryptocephalus quadripustulatus Gyll.
- Longitarsus nigerrimus Gyll. lebt an Utricularia. (Horion)
- Acalyptus sericeus Gyll. von Adolphe Hoffmann revidiert. Im Horion'schen Käferverzeichnis fraglich in Deutschland. Lebt auf Weiden
- Magdalis frontalis Gyll. Wiederfund, da in der Sammlung Köstlin ein am 6.5.55 von Kamp am Ipf bei Bopfingen gefangenes Exemplar.
- Hylastes cunicularius Er.
- Wiederfunde bemerkenswerter Arten bei B e u r e n.
- Bembidion humerale Strm. Von Ulbrich und Köstlin unter Trofstücken in einiger Anzahl gefangen, z.B. Kö. 4 Ex. Horion Bemerkungen 1960

Fortsetzung der besonderen Arten von B e u r e n :

- Rhantus suturellus Harr. (Freude) Die alten unbelegten Meldungen von Keller 1864, Scriba und Hieber (Oberamtsbeschreibung Ulm) sind damit bestätigt. Das Fragezeichen bei Horion Bemerkungen 1960 kann also gestrichen werden.
- Hydrochus brevis Hbst. (Ulbrich) hierfür gilt dasselbe.
- Megarthus nitidulus Kb. (Köstlin) von Horion bei Überlingen mehrfach gefangen.
- Stenus excubitor v. gallicus Fauv. (Köstlin) von Ulbrich det. und von Lohse revidiert. Aus Sphagnum gesiebt. In der Fauna Germanica von Reitter für Wt. genannt; desgl. auch bei Keller 1864 und Hieber.
- Stenus niveus Fauv. von Köstlin aus Sphagnum gesiebt. det. Ulbrich von v. d. Trappen im Schönbuch 1 mal gefangen.
- Lathrobium rufipenne Gyll. (Freude). Bisher nur die unkontrollierbare Meldung von Scriba.
- Euryperus picipes Payk. (Köstlin) bisher nur die unkontrollierbare Meldung in der Oberamtsbeschreibung Heilbronn.
- Corymbites impressus F. (Freude) Keller 1864 wird bestätigt.
- Menesia bipunctata Zoubk. von Harde, Kostenbader und Köstlin in zus. 7. Ex. gefangen. Bisher nur 1 Fund von Stuttgart-Zuffenhausen.
- Donacia cinerea Hbst. (Kostenbader). Bisher nur die unkontrollierbare Meldungen von Keller 1864 und Hieber.
- Luperus saxonicus Gmel. (Freude) wie vorher!
- Phyllotreta flexuosa III. (Ulbrich und Köstlin). Wie vorher!
- Lythraria salicariae Pt. (Köstlin). Bisher nur die der Oberamtsbeschreibung Ulm von Hieber genannt.
- Rhapitropis marchicus Herbst. (Köstlin) bei von der Trappen nur die alte Meldung Keller 1864. In den letzten Jahren mehrfach von Dolderer, Kostenbader, Köstlin und wohl auch von anderen gefangen.
- Otierrhynchus geniculatus Ger. (Köstlin) bei Schussenried 1 mal von der Trappen gefangen.
- Hylobius piceus Deg. (Köstlin) 1 Ex. bei der Vorexkursion am 14.5.60 unter einem Brett gefangen. Bisher nur 1 Fund durch v. d. Trappen bei dem benachbarten Kisslegg.