

## 2.) Liste der Mollusken.

Von Dr. KURT BÜTTNER (Zwickau).

Nomenklatur und Reihenfolge nach EHRMANN, Mollusken, in BROHMER, EHRMANN, ULMER; Die Tierwelt Mitteleuropas **2**, 1933.

	Katalog-Nummern der Sammlung RIEMER	graue Schicht	gelbe	braune
1.) <i>Pulmonata, Basommatophora:</i>				
<i>Carychium minimum</i> MÜLL.	35643/4	+	+	-
2.) <i>Pulmonata, Stylommatophora:</i>				
<i>Cochlicopa lubrica</i> MÜLL.	35638/9	+	+	-
<i>Cochl. lur. exigua</i> MKE.	35640/1/2	+	+	+
<i>Vertigo alpestris</i> ALD.	35628	+	-	-
<i>Vert. pusilla</i> MÜLL.	35629/30	+	+	-
<i>Columella edentula</i> DRAP.	35631	+	-	-
<i>Orcula doliolum</i> BRUG.	35632/3/4	+	+	+
<i>Vallonia pulchella</i> MÜLL.	35622	+	-	-
<i>Vall. costata</i> MÜLL.	35623/4	+	-	+
<i>Vall. cost. var. helvetica</i> STERKI	35625/6	+	+	-
<i>Acanthinula aculeata</i> MÜLL.	35627	+	-	-
<i>Ena montana</i> DRAP.	35635/6	+	-	+
<i>Ena obscura</i> MÜLL.	35637	+	-	-
<i>Cochlodina laminata</i> MONT.	35594/5/6	+	+	+
<i>Clausilia parvula</i> STUD.	35597/8/9	+	+	+
<i>Cl. dubia</i> DRAP.	35600/1/2	+	+	+
<i>Cl. cruciata</i> STUD.	35603	+	-	-
<i>Cl. cruciata</i> var. <i>minima</i> SCHMIDT	35604	+	-	-
<i>Iphigena ventricosa</i> DRAP.	35605/6/7	+	+	+
<i>Iph. lineolata</i> var. <i>tumida</i> SCHMIDT	35608/9	+	-	+
<i>Iphigena plicatula</i> DRAP.	35610/1/2	+	+	+
<i>Laciniaria plicata</i> DRAP.	35613/4	+	-	+
<i>Lac. bispinata</i> MONT.	35615/6	+	-	+
<i>Lac. cana</i> HELD.	35617 8	+	+	-
<i>Ruthenica filigrana</i> RSSM.	35619/20/1	+	+	+
<i>Punctum pygmaeum</i> DRAP.	35576	-	-	+
<i>Goniodiscus rotundatus</i> MÜLL.	35570/1/2	+	+	+
<i>Goniod. ruderatus</i> STUD.	35573/4/5	+	+	+
<i>Retinella nitens</i> MICH.	35545/6/7	+	+	+
<i>Ret. pura</i> ALD.	35548/9/50; 36218/19	+	+	+
<i>Ret. radiatula</i> ALD.	35557/8/9	+	+	+

	Katalog-Nummern der Sammlung RIEMER	graue Schicht	gelbe	braune
<i>Vitrean diaphana</i> STUD.	35551/2	+	+	-
<i>Vitrean crystallina</i> MÜLL.	35553/4/5	+	+	+
<i>Vitrean contracta</i> WESTLD.	35556; 36221	+	-	-
<i>Euconulus trochiformis</i> MONT.	35567/8/9	+	+	+
<i>Zonitoides nitidus</i> MÜLL.	36220	+	-	-
<i>Helicolum pellucidus</i> DRAP.	35544	+	-	-
<i>Limax cinereoniger</i> WOLF	35560/1/2	+	+	+
<i>Lim. spec.</i>	35563/4/5	+	+	+
<i>Milax marginatus</i> DRAP.	35566	+	-	-
<i>Fruticicola sericea</i> DRAP.	35577/8/9	+	+	+
<i>Monacha incarnata</i> MÜLL.	35580/1	+	-	+
<i>Euomphalia strigella</i> DRAP.	35582	+	-	-
<i>Helicodonta obvoluta</i> MÜLL.	35583/4	+	-	+
<i>Helicigona lapicida</i> L.	35583/6/7	+	+	+
<i>Isognomostoma isognomostoma</i> GMEL.	35588/9/10	+	+	+
<i>Cepaea nemoralis</i> L.	35591	+	-	+
<i>Cep. hortensis</i> MÜLL.	35592/3	-	-	+
3.) <i>Prosobranchia, Ctenobranchia</i>				
<i>Acme polita</i> HARTM.	35645	+	+	-

+= vorhanden in der betreffenden Schicht.

-= nicht vorhanden.

Von den obigen Schneckenarten treten jetzt im fränkischen Jura nicht mehr auf: *Goniodiscus rotundatus* MÜLL. und *Orcula doliolum* BRUG. Typische diluviale Arten fanden sich nicht.



Abb. 1. Blick auf den Klausnerberg.  
Der Höhleneingang befindet sich unter dem Kreuz.



F. GRIES              J. R. ERL  
W. ROS              Dr. TH. RIES              G. BRUNNER  
H. W. EHNRNGRUBER

Abb. 2. Die Teilnehmer an den Grabungsarbeiten.

Zu G. BRUNNER, Eine spätiluviale Fauna.



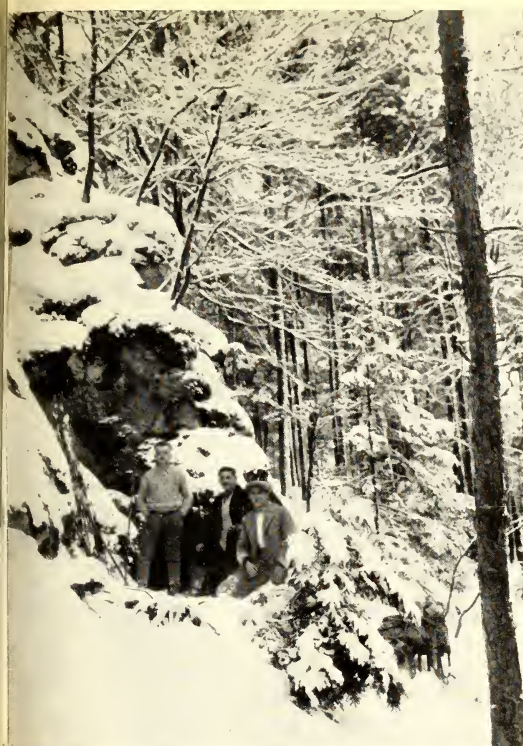


Abb. 3. Der Eingang zum Grubenloch.

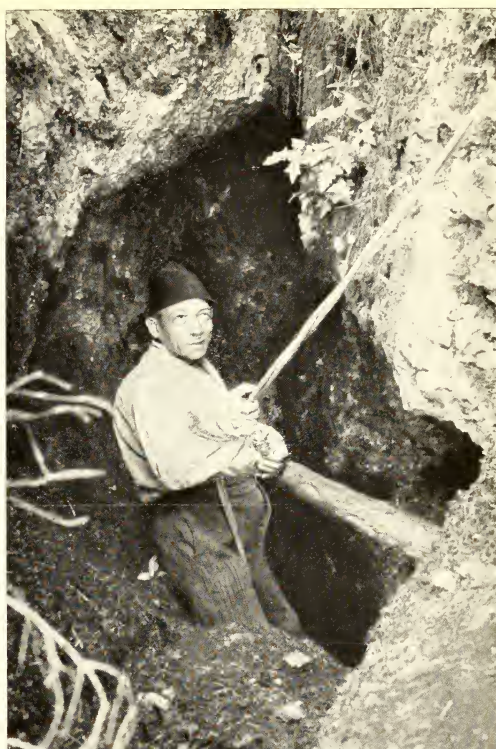


Abb. 4. G. BRUNNER im Höhleneingang.

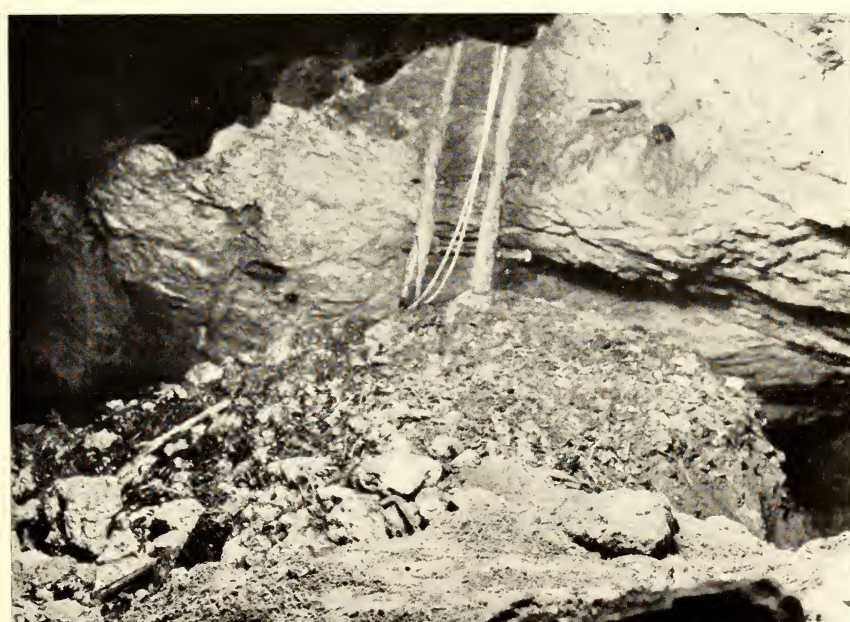


Abb. 5. Gipfel des Schuttkegels.  
Zu G. BRUNNER, Eine spätiluviale Fauna.





Abb. 6. Oberfläche mit Versturz.  
Die Lampe zeigt die Stelle an, wo ein *Gulo*-Skelett gefunden wurde.



Abb. 7. *Gulo*-Skelett in der gelben Schicht.  
Zu G. BRUNNER, Eine spätdiluviale Fauna.



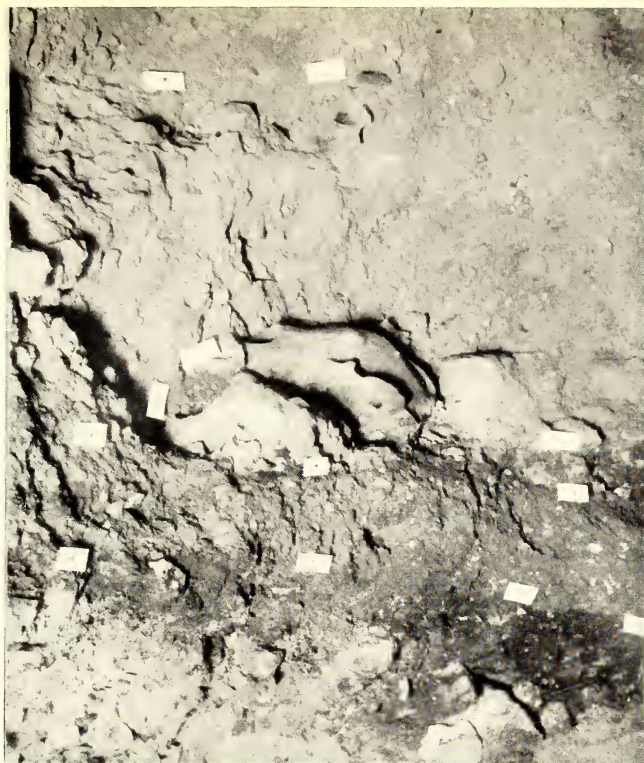


Abb. 8. Bären-Skelett in der gelben Schicht.



Abb. 9. Vollständiges männliches Bärenskelett, wie es aufgedeckt wurde.  
Zu G. BRUNNER, Eine spätdiluviale Fauna.



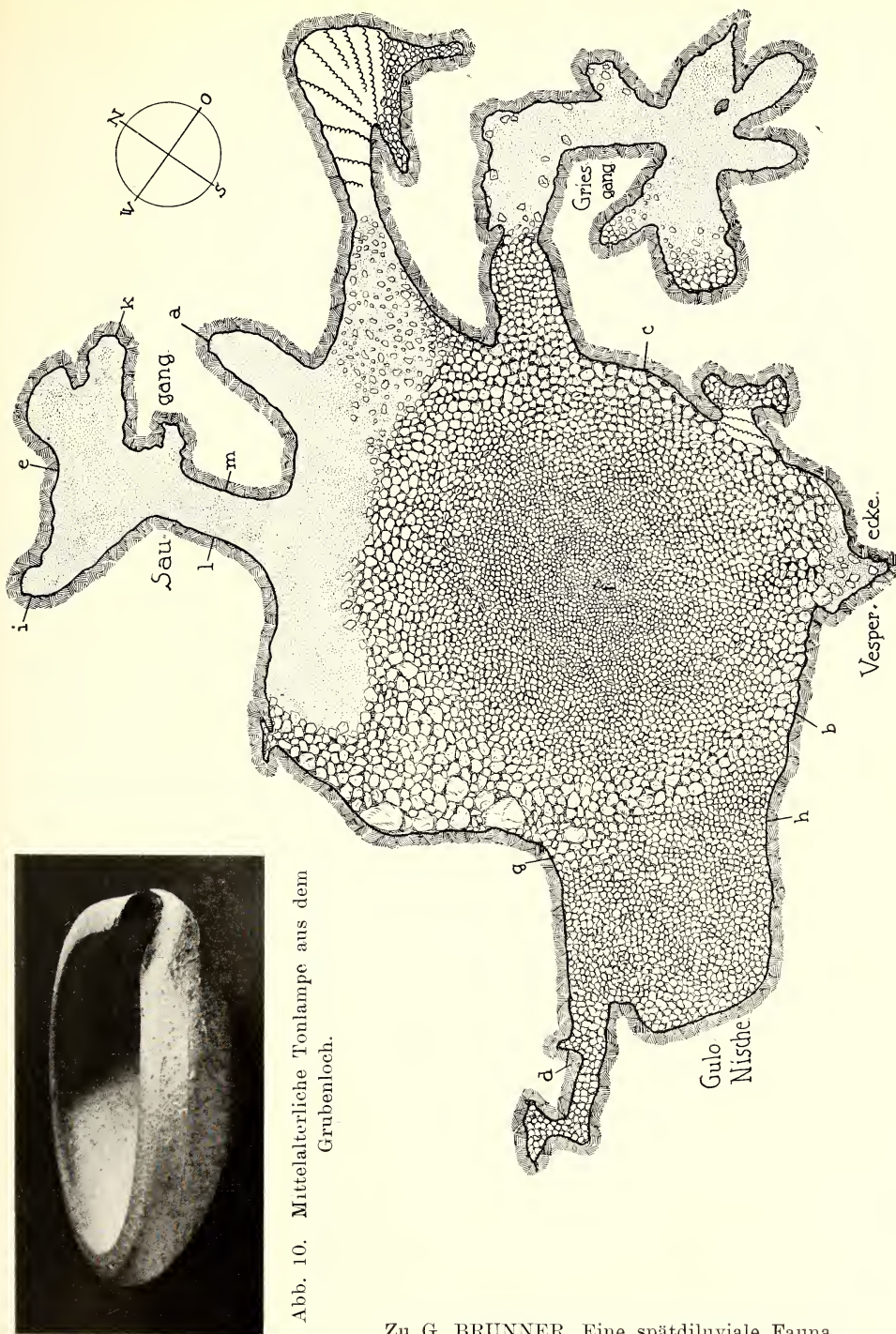


Abb. 10. Mittelalterliche Tonlampe aus dem  
Grubenloch.

Zu G. BRUNNER, Eine spätdiluviale Fauna.

Abb. 11. Grundriß des Grubenloches bei Oberklausen. Maßstab 1 : 150. Aufgenommen von F. GRIES und W. ROS, 1931.







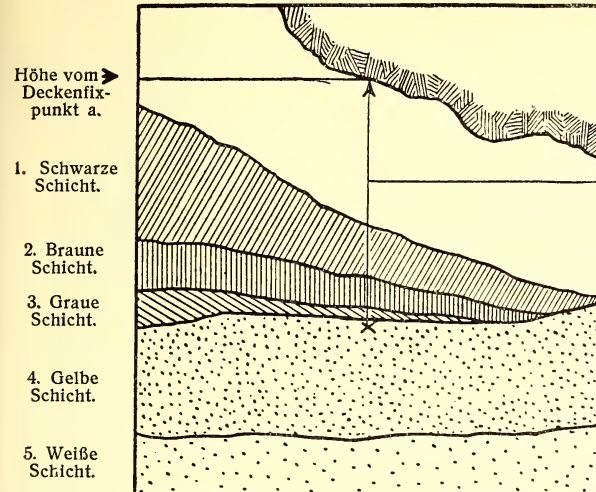


Abb. 13. Schichtprofil t—u  
der Fundstelle des Bären  
21<sup>8</sup>. Maßstab 1 : 75.

5 m vom Fixpunkt V.

Abb. 16. Flachschnitt n—o.  
1 : 150.

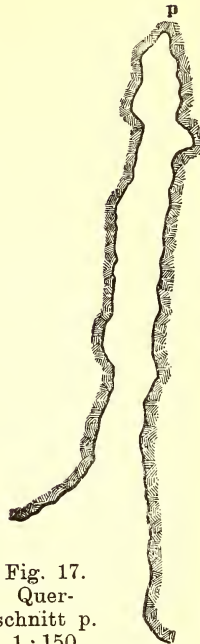


Fig. 17.  
Quer-  
schnitt p.  
1 : 150.

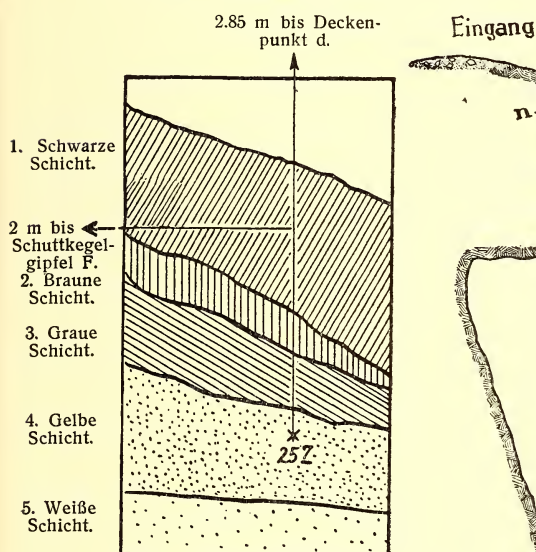


Abb. 14. Schichtprofil der  
Fundstelle d. Vielfraßes 25<sup>7</sup>.  
Maßstab 1 : 75.

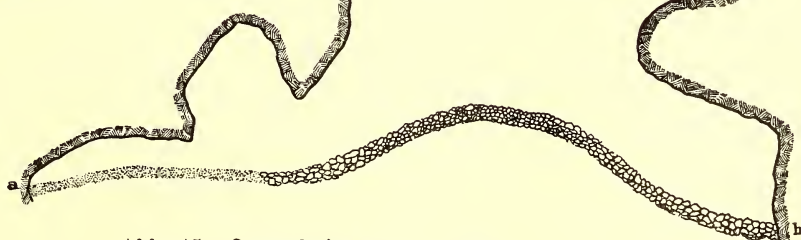


Abb. 15. Querschnitt a—b. 1 : 150.

Zu G. BRUNNER, Eine spätuviale Fauna.



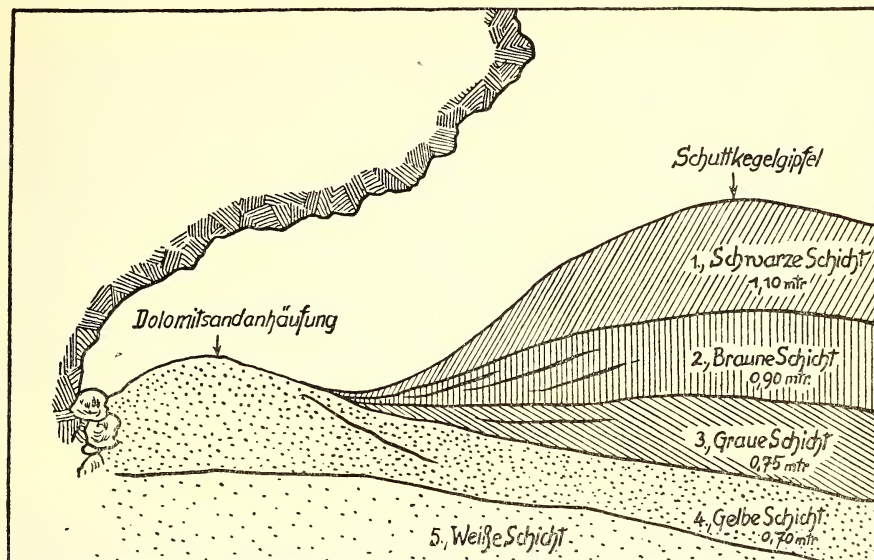


Abb. 23. Schichtprofil r—s. Maßstab 1:75.



Abb. 24. Unterkiefer-Gelenkfortsätze von *Sorex araneus* L. Braune Schicht 5×nat. Gr.

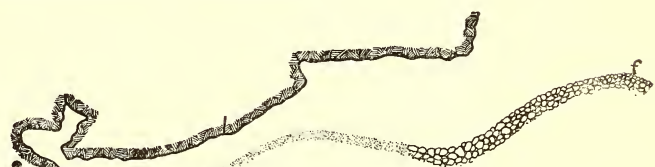


Abb. 19. Querschnitt e—f (Saugang) 1:150.

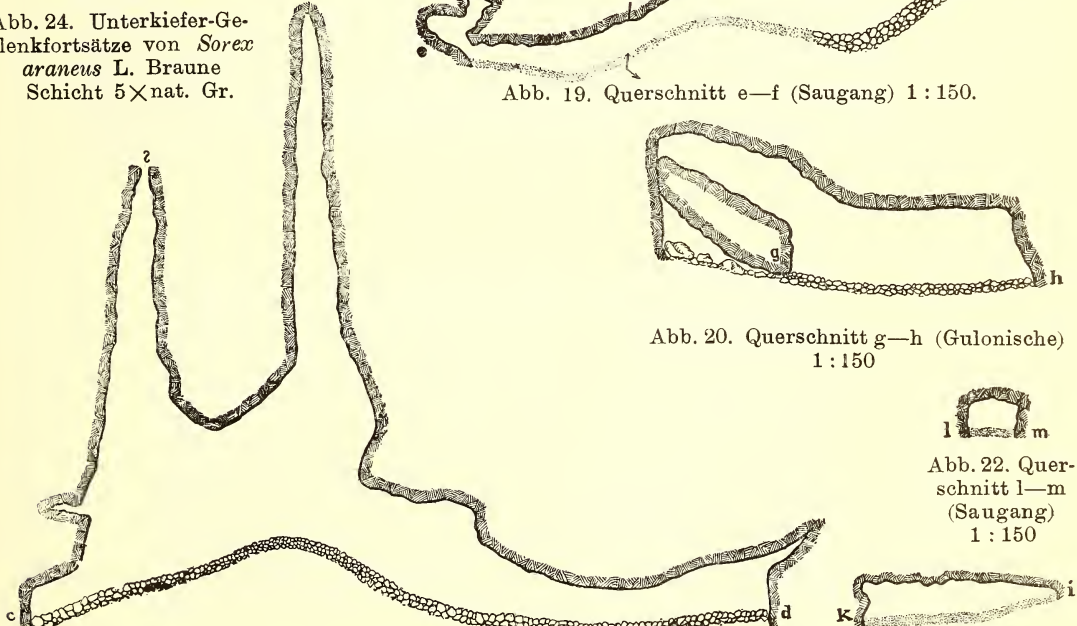


Abb. 18. Querschnitt c—d. 1:150.

Zu G. BRUNNER, Eine spätdeutuviale Fauna.

Abb. 20. Querschnitt g—h (Gulonische) 1:150

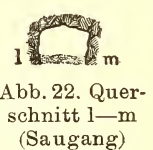


Abb. 22. Querschnitt l—m (Saugang) 1:150



Abb. 21. Querschnitt i—k (Saugang) 1:150

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mammalian Biology \(früher Zeitschrift für Säugetierkunde\)](#)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Büttner Kurt

Artikel/Article: [2.\) Liste der Mollusken. 277-278](#)