

unserer Literatur auch vollständigere Kenntniss und Abbildung von mehreren alten.

E. SUSS: über die Brachiopoden der *Hallstätter* Schichten (a. a. O. S. 23—32, 2 Tfn.). Die 9 Arten sind neu, vom Vf. benannt und im Ganzen an paläozoische Formen erinnernd, keine gefaltete Art darunter; nämlich

	S.	Tf.	Fg.	Örtlichkeiten.					
				Hörnstein	Sandling	Leisting	Thörstein	Someran-K.	Steinberg-K.
<i>Terebratula Ramsaueri</i>	25	1	1,2	.	.	l	.	s	.
<i>Spirigera Deslongchampsii</i>	26	1	3	st
„ <i>Stockmayeri</i>	27	1	4-6	h
„ <i>nux</i>	27	1	7,8	.	.	.	l	s	.
<i>Rhynchonella laevis</i>	28	1	9	.	.	.	l	s	.
„ <i>retrocita</i>	29	1	10	.	s
„ <i>dilatata</i>	29	2	1-3	.	s
„ <i>longicollis</i>	30	2	4-10	h	?	l	.	.	.
<i>Lingula Fischeri</i>	31	2	11	.	s

FR. v. HAUBER: zur Cephalopoden-Fauna der *Hallstätter* Schichten (a. a. O. 141—166, 5 Tfn.). Der Vf. verweist auf die Vorarbeiten, nennt die hauptsächlichsten neuen Fundorte (an der *Teltschen-Alp* bei *Aussee*, am *Leisting* und am *Vorder-Sandling*, wo FISCHER aus *München* gesammelt), und bezeichnet die Formation wiederholt als oberes Glied der *Trias-Formation* vom Alter des Keupers, die man ausser den *Alpen* gar nicht kenne; daher denn auch keine Art aus derselben ausserhalb den *Alpen* bekannt geworden sey; die ganze Fauna sey jener Stellung der Formation entsprechend. Er beschreibt als Nachtrag zu den früher bekannten (25) Arten:

	S.	Tf.	Fg.	Fundorte.			S.	Tf.	Fg.	Fundorte.	
				Aussee	Hallst.					Aussee	Hallst.
<i>Orthoceras depressum</i> n.	143	1	7-9	.	h	<i>Ammonites exiguus</i> n.	152	4	8-9	a	.
<i>Nautilus Ramshaueri</i> n.	144	1	5-6	a	h	„ <i>geniculatus</i> n.	153	5	21-23	a	.
„ <i>rectangularis</i> n.	145	1	1-4	.	h	„ <i>spinescens</i> a.	154	5	28-30	a	.
<i>Ammonites robustus</i> n.	147	(2 3)	(1-2 1-3)	.	h	„ <i>semiglobosus</i> n.	155	4	10-13	a	.
„ <i>scaphitiformis</i> n.	149	2	4-6	.	h	„ <i>Ehrlichii</i> n.	155	4	14-18	.	h
„ <i>floridus</i> WULF. sp.	150	.	.	a	.	„ <i>delphinocephalus</i> n.	157	5	1-5	a	.
„ <i>Nautil. bisulcatus</i> WLF.	„ <i>alterneplicatus</i> n.	158	5	9-17	a	.
„ <i>notulosus</i> WLF.	„ <i>decrescens</i> n.	159	5	6-8	a	.
„ <i>redivivus</i> WLF.	„ <i>aster</i> n.	160	5	18-20	.	h
„ <i>Jockelyi</i> n.	151	4	1-7	a	.	„ <i>inermis</i> n.	161	5	24-27	a	.