



Wildpflanzen, Samen und Früchte																			Vorrats- probe [380a]	[gesamt inkl. 380a]
Befund Fund Nr./Fläche	26 23/West- tangente	28 81	40 92/ Fl. 2	43a 97/ Fl. 2	209a 201	223 208/ Fl. 4	246 213/ Fl. 20/21	259a 224/ Fl. 25	262 227/25	296 249/ Fl. 7	310 264/Fl. 9	406 355	434 379	445 389	462	496	509	gesamt		
<i>Bromus arvensis</i> L., Acker-Trespe		42+2/2		22		16+3/2		1	8+1/2	30					8		1	131		131
<i>B. cf. arvensis</i> , wahrsch. Acker-Trespe		3+29/2		1+22/2						13+32/2					3+2/2			63	[2]	65
<i>Bromus hordeaceus</i> L., Weiche Trespe		2+1/2		1					1									5		5
<i>B. cf. hordeaceus</i> , wahrsch. Weiche Trespe		1/2		1					3/2									3		3
<i>B. arvensis/B. hordeaceus</i> , Acker- oder Weiche Trespe		1+3/2		2+4/2					12/2						1+3/2			15		15
<i>Bromus secalinus</i> L./ ( <i>B. cf. secalinus</i> ) Roggen-Trespe						2			2/(2/2)									5		5
<i>Bromus sterilis</i> L., Taube Trespe				2											1			3		3
<i>Bromus tectorum</i> L./ <i>B. sterilis</i> , Dach- oder Taube Trespe				3											2			5		5
<i>Bromus cf. erectus</i> Huds., wahrsch. Aufrechte Trespe				1														1		1
<i>Bromus</i> sp./ (Bruchstücke), indet.	3/(1)	10/(89)		-(18)		-(26)			-(49)	5/(77)					1/(24)			19	[1]	20
<i>Chenopodium album</i> L., Weißer Gänsefuß		5				3					2				42+21/2	1	1	65		65
<i>Chenopodium</i> sp., indet.		2+1/2		1/2		2			1/2									6		6
<i>Chenopodiaceae</i> indet., Samen		2+2/2				1/2					1/2			2	8			14		14
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh., Schmalblättriger Hohlzahn										1								1		1
<i>Galeopsis ladanum</i> L./ <i>G. segetum</i> Neck., Breitblättriger oder Gelber Hohlzahn									1									1		1
<i>Galium aparine</i> L., Kletten-Labkraut		2				1			1	1								5		5
<i>Galium spurium</i> L., Saat-Labkraut		1		1														2		2
<i>Galium</i> sp. (Typ <i>G. spurium</i> )						1		1										2		2
<i>Lapsana communis</i> L., Rainkohl		26		3		10			35	1	2		1		6			84		84
<i>Medicago lupulina</i> L., Hopfenklee				1						2								3		3
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., Wald-Nabelmiere		2																2		2
<i>Polygonum convolvulus</i> L., Winden-Knöterich		1				8			28	2			1		298+22/2			349	[1]	350
[ <i>Polygonum cf. mite</i> Schr., wahrsch. Milder Knöterich]																			[1]	1
<i>Polygonum persicaria</i> L., Pfirsichblättriger Knöterich															1			1		1
<i>Polygonaceae</i> , Same indet.						1												1		1
<i>Poa annua</i> L., Einjähriges Rispengras				2														2		2
<i>Poa</i> sp., Rispengras		1		1		2			5					3	2			14		14
<i>Phleum pratense</i> L., Wiesen-Lieschgras		2	1	1					2						1			7		7
cf. <i>Phleum pratense</i>						2								1				3		3
Typ <i>Poa/Agrostis/Holcus/Deschampsia</i> , kleine Grassamen	1	1	1	3		9			1					8	1			25	[1]	26
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Poll., Gezählter Feldsalat				1														1		1
Korn indet.										1								1		1
Samen indet.			4			2		1			1							8		8
<b>Summe der bestimmmbaren Wildpflanzenreste</b>	<b>4</b>	<b>143</b>	<b>7</b>	<b>59</b>		<b>61</b>		<b>3</b>	<b>93</b>	<b>73</b>	<b>6</b>		<b>2</b>	<b>14</b>	<b>399</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>847</b>	<b>[6]</b>	<b>853</b>
<b>Summe der bestimmmbaren Nutz- u. Wildpflanzenreste</b>	<b>12</b>	<b>732</b>	<b>156</b>	<b>236</b>	<b>3</b>	<b>298</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>623</b>	<b>448</b>	<b>116</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>179</b>	<b>1294</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>4243</b>	<b>[1916]</b>	<b>6159</b>
<i>Sonstiges</i>																				
Holzstückchen bzw. Abrieb, verkohlt	+++	143		5	+	19	66	+++		29	67	18			20	117			[26]	
Borkenstücke, verkohlt											9									
Knochenstückchen u.-splitter		55	23	8	+++	13				8	6		+	20	57	3	36		[1]	
Schneckenhäuschen						+++														

+ = vereinzelt; ++ = häufig; +++ = sehr häufig

[Die Ergebnisse der zu diesem Fundkomplex gehörenden Probe 380a sind bereits vorweg bearbeitet und veröffentlicht worden:  
U. PIENING, Nutzpflanzenreste der Schussenrieder Kultur von Aldingen, Kreis Ludwigsburg, Fundber. Baden-Württemberg 17/1, 1992, 125 ff.]

Tabelle 2: Wildpflanzenreste aus Gruben der Schussenrieder Kultur von Remseck-Aldingen.