

ANDERN1	GOENNERS1	SPITVIIIAB	HOHLENSTS2	KLSCHNAGLW	HOFEN1C1	KNIEGRVIII	TEUFEL121	SHALL2	ZIGFH2	BRILLEV2	FUCHS3A2	PETERP1A32	TEUFEL32
1													
0,931034483	1												
0,258064516	0,275862069	1											
0,235294118	0,176470588	0,045454545	1										
0,333333333	0,35483871	0,388888889	0,037037037	1									
0,176470588	0,1875	0,166666667	0,142857143	0,3	1								
0,258064516	0,233333333	0,111111111	0,352941176	0,086956522	0,105263158	1							
0,233333333	0,25	0,285714286	0,235294118	0,210526316	0,266666667	0,384615385	1						
0,057142857	0,060606061	0,058823529	0,105263158	0,095238095	0,117647059	0,125	0,142857143	1					
0,342857143	0,323529412	0,333333333	0,192307692	0,32	0,260869565	0,217391304	0,181818182	0,130434783	1				
0,342857143	0,323529412	0,333333333	0,291666667	0,269230769	0,208333333	0,272727273	0,3	0,181818182	0,44	1			
0,090909091	0,03030303	0	0,176470588	0	0,058823529	0,214285714	0,071428571	0,086956522	0,086956522	1			
0,322580645	0,3	0,222222222	0,25	0,173913043	0,277777778	0,222222222	0,333333333	0,176470588	0,428571429	0,363636364	0,117647059	1	
0,325	0,342105263	0,172413793	0,15625	0,3	0,25	0,259259259	0,28	0,185185185	0,272727273	0,272727273	0,107142857	0,24137931	1
0,258064516	0,233333333	0,25	0,210526316	0,25	0,3125	0,333333333	0,384615385	0,125	0,333333333	0,473684211	0,133333333	0,375	0,307692308
0,441176471	0,46875	0,25	0,178571429	0,458333333	0,291666667	0,25	0,272727273	0,12	0,461538462	0,310344828	0,038461538	0,333333333	0,333333333
0,166666667	0,176470588	0,277777778	0,04	0,272727273	0,263157895	0,095238095	0,105263158	0,235294118	0,24	0,192307692	0,052631579	0,136363636	0,233333333
0,352941176	0,294117647	0,227272727	0,153846154	0,28	0,217391304	0,125	0,041666667	0,041666667	0,4	0,25	0,090909091	0,260869565	0,242424242
0,272727273	0,25	0,277777778	0,083333333	0,272727273	0,142857143	0,095238095	0	0	0,476190476	0,24	0,052631579	0,25	0,193548387
0,272727273	0,25	0,210526316	0,04	0,4	0,142857143	0,095238095	0,05	0	0,476190476	0,291666667	0,052631579	0,25	0,233333333
0,235294118	0,25	0,210526316	0,083333333	0,333333333	0,333333333	0,045454545	0,166666667	0,05	0,24	0,192307692	0	0,25	0,275862069
0,162162162	0,138888889	0,043478261	0,038461538	0,16	0,25	0,043478261	0	0	0,142857143	0,066666667	0,05	0,083333333	0,1875
0,1875	0,2	0,357142857	0	0,411764706	0,25	0	0,214285714	0,0625	0,227272727	0,227272727	0	0,166666667	0,269230769
0,433333333	0,464285714	0,5	0,038461538	0,526315789	0,19047619	0,043478261	0,222222222	0,047619048	0,28	0,28	0	0,238095238	0,225806452
0,303030303	0,242424242	0,2	0,08	0,16	0,19047619	0,043478261	0	0	0,333333333	0,103448276	0,105263158	0,181818182	0,1875
0,371428571	0,352941176	0,16	0,142857143	0,172413793	0,2	0,16	0,08	0,038461538	0,321428571	0,193548387	0,181818182	0,192307692	0,303030303
0,166666667	0,137931034	0,142857143	0,266666667	0,105263158	0,133333333	0,333333333	0,272727273	0,166666667	0,2	0,142857143	0,181818182	0,2	0,111111111
0,264705882	0,242424242	0,2	0,08	0,318181818	0,315789474	0,090909091	0,157894737	0,157894737	0,230769231	0,230769231	0,166666667	0,238095238	0,407407407
0,205882353	0,21875	0,294117647	0,041666667	0,35	0,277777778	0,047619048	0,176470588	0,111111111	0,25	0,2	0,117647059	0,2	0,384615385
0,322580645	0,344827586	0,294117647	0,136363636	0,421052632	0,4375	0,157894737	0,333333333	0,111111111	0,363636364	0,2	0,055555556	0,411764706	0,44
0,486486486	0,514285714	0,333333333	0,147058824	0,366666667	0,321428571	0,161290323	0,259259259	0,133333333	0,419354839	0,419354839	0,03125	0,310344828	0,351351351
0,225806452	0,24137931	0,1875	0,047619048	0,411764706	0,25	0,055555556	0,133333333	0,0625	0,285714286	0,173913043	0,066666667	0,166666667	0,222222222
0,292682927	0,307692308	0,259259259	0,057142857	0,344827586	0,346153846	0,0625	0,103448276	0,032258065	0,3125	0,2	0,033333333	0,161290323	0,333333333
0,125	0,096774194	0,0625	0,25	0,047619048	0,125	0,133333333	0,153846154	0,363636364	0,086956522	0,19047619	0,166666667	0,1875	0,107142857
0,3	0,321428571	0,428571429	0,045454545	0,470588235	0,3125	0,052631579	0,2	0,058823529	0,272727273	0,166666667	0	0,222222222	0,307692308
0,135135135	0,081081081	0,095238095	0,3	0,037037037	0,043478261	0,210526316	0,105263158	0,105263158	0,148148148	0,107142857	0,538461538	0,086956522	0,193548387
0,171428571	0,147058824	0,157894737	0,086956522	0,125	0,210526316	0,1	0,052631579	0,111111111	0,304347826	0,153846154	0,357142857	0,2	0,24137931
0,2	0,179487179	0,16	0,142857143	0,172413793	0,2	0,074074074	0,038461538	0,038461538	0,233333333	0,088235294	0,130434783	0,107142857	0,228571429
0,15625	0,129032258	0,2	0,105263158	0,095238095	0,055555556	0,125	0,066666667	0,066666667	0,181818182	0,083333333	0,25	0,111111111	0,142857143
0,219512195	0,2	0,148148148	0,03030303	0,161290323	0,185185185	0,033333333	0	0	0,258064516	0,114285714	0,12	0,1	0,216216216
0,229166667	0,212765957	0,111111111	0,131578947	0,097560976	0,138888889	0,081081081	0,027027027	0,027027027	0,170731707	0,090909091	0,121212121	0,105263158	0,227272727
0,157894737	0,135135135	0,086956522	0,166666667	0,071428571	0	0,136363636	0,045454545	0,045454545	0,1	0,064516129	0,157894737	0,08	0,181818182
0,184210526	0,162162162	0,130434783	0,074074074	0,107142857	0,038461538	0,083333333	0,043478261	0,043478261	0,172413793	0,096774194	0,15	0,037037037	0,212121212
0,114285714	0,057142857	0,111111111	0,210526316	0,041666667	0	0,111111111	0,058823529	0	0,12	0,076923077	0,416666667	0,047619048	0,096774194
0,142857143	0,095238095	0,115384615	0,185185185	0,133333333	0,034482759	0,16	0,125	0,125	0,15625	0,15625	0,368421053	0,068965517	0,194444444
0,105263158	0,052631579	0,045454545	0,238095238	0,037037037	0	0,15	0,05	0,105263158	0,068965517	0,068965517	0,428571429	0,086956522	0,15625
0,25	0,261904762	0,058823529	0,054054054	0,138888889	0,121212121	0,028571429	0,03030303	0,096774194	0,1	0,128205128	0,03125	0,055555556	0,315789474
0,255813953	0,238095238	0,166666667	0,117647059	0,212121212	0,285714286	0,060606061	0,1	0,03125	0,228571429	0,162162162	0,103448276	0,193548387	0,4
0,058823529	0,03030303	0,133333333	0,111111111	0,047619048	0	0,133333333	0	0	0,136363636	0,086956522	0,4	0,055555556	0,107142857
0,142857143	0,117647059	0,105263158	0,043478261	0,130434783	0,047619048	0,05	0	0,055555556	0,16	0,115384615	0,2	0,095238095	0,25
0,2	0,214285714	0,214285714	0	0,294117647	0,2	0	0,071428571	0	0,19047619	0,086956522	0	0,117647059	0,192307692
0,3	0,321428571	0,333333333	0,095238095	0,19047619	0,166666667	0,176470588	0,285714286	0,058823529	0,217391304	0,217391304	0,133333333	0,222222222	0,307692308
0,081081081	0,027027027	0,05	0,2	0,04	0	0,105263158	0	0,117647059	0,074074074	0,074074074	0,5	0,095238095	0,129032258
0,081081081	0,027027027	0,105263158	0,142857143	0,083333333	0	0,05	0	0,117647059	0,115384615	0,074074074	0,384615385	0,045454545	0,129032258
0,12195122	0,073170732	0,08	0,25	0,066666667	0	0,125	0,041666667	0,086956522	0,09375	0,09375	0,333333333	0,074074074	0,171428571
0,28125	0,3	0,294117647	0,136363636	0,285714286	0,095238095	0,157894737	0,25	0,176470588	0,153846154	0,304347826	0,055555556	0,142857143	0,24137931







<b>Fundstelle (Zeitscheibe)</b>	<b>Abkürzung</b>
Andernach Magdalénien (1)	Andern1
Gönnersdorf Magdalénien (1)	Goenners1
Spitalhöhle VIIIa, b und b/u (1)	SpitVIIIab1
Hohlenstein Stadel II und III (1)	HohlenstS231
Kleine Scheuer Nager lwr (1)	KISchNaglwr1
Hohle Fels Nische 1c/lb (1)	HoFeN1c1
Kniegrotte VIII (1)	KniegrVIII1
Teufelsbrücke 1-2 (1)	Teufel121
Stellmoor, Poggenwisch, Meiendorf (2)	SHall2
Zigeunersfels F-H (2)	ZigFH2
Brillenhöhle V (2)	BrilleV2
Fuchskirche 3a (2)	Fuchs3a2
Petersfels P1, AH3 (2)	PeterP1A32
Teufelsbrücke 3 (2)	Teufel32
Coléoptère 7-8 (2)	Coleopt782
Felsstätte GH3b/AHIIIb (3)	FelssIIIb2
Nørre Lyngby A-C (3)	NoeLyngAC3
Zigeunersfels D unten (3)	ZigDunt3
Zigeunersfels D oben (3)	ZigDob3
Zigeunersfels E (3)	Zig_E
Burghöhle Dietfurt 455-370 cm (3)	BuD4553703
Burghöhle Dietfurt 12a (3 unsicher)	BuD12a3u
Trou Jadot CCSA (3)	JadotCCSA3
Wildweiberhaus-Felsen (3)	Wildweiber3
Andernach Federmesser (3)	Andernach3
Kettig, beinhaltet Mertloch (3)	KettigMert3
Hässleberga I und Östra Grevie (3)	Scaniaall3
Bettenroder Berg 16-17 oben (3)	BeroB163
Bettenroder Berg 17 unten-18 (3)	BeroB183
Felsstätte GH3a (3)	Felss3a3
Kartstein (4)	Kartstein4
Bärenfelsgrotte II/o (4)	BaerIIo4
Burghöhle Dietfurt 370-300 cm (4 unsicher)	BuD3703004u
Stellmoor (4)	Stellmoor4
Coléoptère 6B (4)	Coleopt6B4
Ageröd all (5)	Ageroed5
Bedburg (5)	Bedburg5
Bettenroder Berg 14 oben (5)	BeroB10145
Bettenroder Berg 14 unten (5)	BeroB14b5
Burghöhle Dietfurt 300-250 cm (5)	BuD3002505
Falkensteinhöhle 1933 (5)	Falke335
Felsdach Nagerschicht unteres Drittel (5)	Fedachlwr5
Felsstätte GH 2a3 (5)	FelssG2a35
Friesack 4I (5)	Friesa4I5
Friesack 4III (5)	Friesa4III5
Hohen Viecheln (5)	HohViech5
Pisede (5)	Pisede5
Malerfels I/1b (5)	Malerf1b5
Zutphen all (5)	Zutphen5
Zigeunersfels A-C (5)	ZigAC5
Urdhöhle VIII (5)	UrdhVIII5
Urdhöhle IX (5)	UrdhIX5
Lundby (5)	Lundby5
Ulkestrup (5)	Ulkestrup5
Sværdborg I, II (5)	Svaerdborg5
Karstschlotte (0)	KSchlotte0