

B. Höpfer, Mittelbronzezeitliche Landnutzung in Gunst- und Ungunsträumen des nordwestlichen Alpenvorlands.
Die Fundstellen Engen-Ansellingen ‚Breite‘ im Hegau sowie Leutkirch ‚Untere Auen‘ und ‚Urlauer Tann‘
im Westallgäu in ihrem regionalen Kontext. RessourcenKulturen 32 (Tübingen 2025).

– Digitalanhang –

***Tab. 69: Untersuchungsgebiet Hegau, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die absoluten Höhenwerte in den Umgebungspuffern jeweils aller sicher und unsicher den einzelnen Chronologiestufen zugeordneten Fundstellen. Hervorgehoben sind Ergebnisse, bei denen eine signifikante ($p \geq 0,05$) Wahrscheinlichkeit besteht, dass beiden verglichenen Stichproben dieselbe Grundmenge zugrunde liegt.**

	Hegau	Bz										Ha				„Bz“ „Vorg.“	
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?		
Hegau	-	0	0	3,35E-262	0	1,57E-157	2,67E-307	5,62E-181	6,89E-251	8,99E-53	6,02E-217	1,54E-45	3,54E-167	0	1,15E-118	7,35E-06	7,39E-38
BzA1	0	-	0,006172	0,254	2,39E-40	1,58E-81	3,46E-151	2,47E-117	1,38E-154	3,45E-68	3,57E-140	4,40E-162	4,79E-249	0,7987	1,45E-259	3,97E-217	0
BzA1?	0	0,006172	-	0,01326	1,01E-38	3,66E-88	1,45E-184	2,20E-120	9,08E-184	3,90E-95	5,58E-192	4,09E-189	0	3,32E-08	0	1,24E-243	0
BzA2	3,35E-262	0,254	0,01326	-	2,35E-26	3,66E-49	5,34E-89	5,35E-70	1,13E-94	7,79E-33	2,13E-89	6,08E-106	3,21E-155	0,1628	9,52E-161	7,20E-136	4,73E-235
BzA2?	0	2,39E-40	1,01E-38	2,35E-26	-	7,84E-35	1,13E-90	1,70E-48	2,95E-93	7,42E-43	7,85E-86	4,61E-121	2,52E-259	1,38E-82	3,67E-282	9,05E-200	0
BzB	1,57E-157	1,58E-81	3,66E-88	3,66E-49	7,84E-35	-	0,02042	0,9456	6,00E-06	0,006334	0,03323	2,18E-08	4,58E-24	1,08E-139	1,80E-33	3,57E-53	8,69E-103
BzB?	2,67E-307	3,46E-151	1,45E-184	5,34E-89	1,13E-90	0,02042	-	0,1609	0,02808	0,4849	0,8567	5,42E-18	9,19E-62	0	2,78E-88	3,98E-90	1,16E-265
BzC	5,62E-181	2,47E-117	2,20E-120	5,35E-70	1,70E-48	0,9456	0,1609	-	0,003113	0,05719	0,1261	1,80E-14	1,67E-36	3,08E-204	6,65E-52	1,16E-70	8,30E-137
BzC?	6,89E-251	1,38E-154	9,08E-184	1,13E-94	2,95E-93	6,00E-06	0,02808	0,003113	-	0,9257	0,2943	1,79E-13	7,88E-40	9,881E-324	1,38E-59	2,26E-75	1,92E-199
BzD	8,99E-53	3,45E-68	3,90E-95	7,79E-33	7,42E-43	0,006334	0,4849	0,05719	0,9257	-	0,0003281	2,25E-05	2,38E-09	1,54E-85	4,32E-17	6,38E-48	2,81E-42
BzD?	6,02E-217	3,57E-140	5,58E-192	2,13E-89	7,85E-86	0,03323	0,8567	0,1261	0,2943	0,0003281	-	4,79E-26	7,97E-49	3,34E-265	4,46E-71	2,17E-89	1,68E-180
HaA	1,54E-45	4,40E-162	4,09E-189	6,08E-106	4,61E-121	2,18E-08	5,42E-18	1,80E-14	1,79E-13	2,25E-05	4,79E-26	-	0,8611	5,30E-231	0,003758	1,60E-24	2,26E-27
HaA?	3,54E-167	4,79E-249	0	3,21E-155	2,52E-259	4,58E-24	9,19E-62	1,67E-36	7,88E-40	2,38E-09	7,97E-49	0,8611	-	0	4,90E-07	7,20E-35	5,50E-99
HaB	0	0,7987	3,32E-08	0,1628	1,38E-82	1,08E-139	0	3,08E-204	9,881E-324	1,54E-85	3,34E-265	5,30E-231	0	-	0	7,96E-275	0
HaB?	1,15E-118	1,45E-259	0	9,52E-161	3,67E-282	1,80E-33	2,78E-88	6,65E-52	1,38E-59	4,32E-17	4,46E-71	0,003758	4,90E-07	0	-	6,79E-21	1,14E-50
Bz	7,35E-06	3,97E-217	1,24E-243	7,20E-136	9,05E-200	3,57E-53	3,98E-90	1,16E-70	2,26E-75	6,38E-48	2,17E-89	1,60E-24	7,20E-35	7,96E-275	6,79E-21	-	0,06873
Vorg.	7,39E-38	0	0	4,73E-235	0	8,69E-103	1,16E-265	8,30E-137	1,92E-199	2,81E-42	1,68E-180	2,26E-27	5,50E-99	0	1,14E-50	0,06873	-