

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. 78: Untersuchungsgebiet Hegau, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die Hangneigungswerte 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					
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?	„Bz“	„Vorg.“
Hegau	-	2,12E-140	2,30E-100	9,03E-25	7,67E-42	1,78E-87	2,51E-22	3,84E-23	0,0002598	2,72E-33	3,31E-95	4,28E-11	0,01121	2,20E-246	0,07465	0,9279	0,9823
BzA1	2,12E-140	-	2,67E-11	1,58E-12	1,54E-53	4,62E-14	1,78E-100	7,09E-59	5,40E-125	3,36E-13	9,98E-45	2,51E-58	1,21E-130	0,0702	3,98E-141	3,47E-86	1,66E-160
BzA1?	2,30E-100	2,67E-11	-	4,40E+05	1,07E-20	0,4492	1,44E-52	1,31E-22	5,75E-80	0,1134	1,51E-10	9,09E-25	5,35E-85	2,74E-10	3,16E-101	3,02E-54	6,53E-118
BzA2	9,03E-25	1,58E-12	4,40E-05	-	0,005334	0,2311	3,59E-11	2,83E-07	2,34E-19	0,295	0,7374	6,86E-09	4,93E-26	2,58E-12	4,80E-34	8,99E-17	3,03E-28
BzA2?	7,67E-42	1,54E-53	1,07E-20	0,005334	-	3,22E-17	8,23E-10	0,1778	1,42E-28	3,77E-06	4,44E-05	0,006975	4,20E-31	5,09E-76	1,80E-46	4,90E-18	3,87E-54
BzB	1,78E-87	4,62E-14	0,4492	0,2311	3,22E-17	-	2,68E-48	7,09E-22	4,43E-71	0,07444	3,50E-09	7,87E-24	2,64E-77	7,90E-14	9,40E-90	2,93E-47	2,93E-105
BzB?	2,51E-22	1,78E-100	1,44E-52	3,59E-11	8,23E-10	2,68E-48	-	0,000117	9,03E-10	6,84E-16	1,49E-34	0,1598	1,90E-13	1,07E-175	1,28E-28	1,08E-07	1,10E-32
BzC	3,84E-23	7,09E-59	1,31E-22	2,83E-07	0,1778	7,09E-22	0,000117	-	4,78E-15	9,32E-07	1,25E-07	0,1171	4,25E-16	5,85E-77	7,03E-25	2,17E-11	4,72E-29
BzC?	0,0002598	5,40E-125	5,75E-80	2,34E-19	1,42E-28	4,43E-71	9,03E-10	4,78E-15	-	1,48E-25	8,89E-68	1,49E-06	0,3749	1,11E-219	8,00E-07	0,07723	8,58E-06
BzD	2,72E-33	3,36E-13	0,1134	0,295	3,77E-06	0,07444	6,84E-16	9,32E-07	1,48E-25	-	0,01954	8,16E-09	1,23E-24	7,87E-11	3,30E-30	1,47E-23	4,26E-36
BzD?	3,31E-95	9,98E-45	1,51E-10	0,7374	4,44E-05	3,50E-09	1,49E-34	1,25E-07	8,89E-68	0,01954	-	8,33E-11	2,55E-75	1,16E-60	2,93E-97	3,60E-39	1,49E-124
HaA	4,28E-11	2,51E-58	9,09E-25	6,86E-09	0,006975	7,87E-24	0,1598	0,1171	1,49E-06	8,16E-09	8,33E-11	-	8,17E-07	1,17E-69	6,37E-12	2,50E-06	2,77E-13
HaA?	0,01121	1,21E-130	5,35E-85	4,93E-26	4,20E-31	2,64E-77	1,90E-13	4,25E-16	0,3749	1,23E-24	2,55E-75	8,17E-07	-	9,55E-254	1,79E-05	0,2107	0,0008019
HaB	2,20E-246	0,0702	2,74E-10	2,58E-12	5,09E-76	7,90E-14	1,07E-175	5,85E-77	1,11E-219	7,87E-11	1,16E-60	1,17E-69	9,55E-254	-	2,71E-269	8,41E-106	0
HaB?	0,07465	3,98E-141	3,16E-101	4,80E-34	1,80E-46	9,40E-90	1,28E-28	7,03E-25	8,00E-07	3,30E-30	2,93E-97	6,37E-12	1,79E-05	2,71E-269	-	0,2597	0,03651
Bz	0,9279	3,47E-86	3,02E-54	8,99E-17	4,90E-18	2,93E-47	1,08E-07	2,17E-11	0,07723	1,47E-23	3,60E-39	2,50E-06	0,2107	8,41E-106	0,2597	-	0,8299
Vorg.	0,9823	1,66E-160	6,53E-118	3,03E-28	3,87E-54	2,93E-105	1,10E-32	4,72E-29	8,58E-06	4,26E-36	1,49E-124	2,77E-13	0,0008019	0	0,03651	0,8299	-