

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

– Digitalanhang –

***Tab. 126: Untersuchungsgebiet Westallgäu, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die Entfernungen aller sicher und unsicher den einzelnen Chronologiestufen zugeordneten Fundstellen zum jeweils nächstgelegenen Fließgewässer. Hervorgehoben sind Ergebnisse, bei denen eine signifikante ($p \geq 0,05$) Wahrscheinlichkeit besteht, dass beiden verglichenen Stichproben dieselbe Grundmenge zugrunde liegt.**

	Westallgäu	Bz										Ha				„Bz“	„Vorg.“
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?		
Westallgäu	-	-	0,845	-	0,229	0,081	0,106	0,465	0,642	0,469	0,773	-	0,510	0,530	0,990	-	0,004
BzA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BzA1?	0,845	-	-	-	0,865	0,551	0,195	0,371	0,682	0,773	0,766	-	0,517	0,371	1,000	-	0,385
BzA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BzA2?	0,229	-	0,865	-	-	0,424	0,057	0,874	0,423	0,747	0,426	-	0,288	0,526	0,587	-	0,969
BzB	0,081	-	0,551	-	0,424	-	0,036	1,000	0,212	0,561	0,210	-	0,083	0,373	0,171	-	0,328
BzB?	0,106	-	0,195	-	0,057	0,036	-	0,453	0,300	0,243	0,235	-	0,157	0,803	0,149	-	0,018
BzC	0,465	-	0,371	-	0,874	1,000	0,453	-	0,561	0,540	0,558	-	0,383	1,000	0,614	-	0,623
BzC?	0,642	-	0,682	-	0,423	0,212	0,300	0,561	-	0,896	1,000	-	0,962	0,847	0,746	-	0,172
BzD	0,469	-	0,773	-	0,747	0,561	0,243	0,540	0,896	-	0,847	-	0,906	0,540	0,868	-	0,174
BzD?	0,773	-	0,766	-	0,426	0,210	0,235	0,558	1,000	0,847	-	-	0,947	1,000	0,647	-	0,204
HaA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HaA?	0,510	-	0,517	-	0,288	0,083	0,157	0,383	0,962	0,906	0,947	-	-	1,000	0,515	-	0,060
HaB	0,530	-	0,371	-	0,526	0,373	0,803	1,000	0,847	0,540	1,000	-	1,000	-	0,803	-	0,313
HaB?	0,990	-	1,000	-	0,587	0,171	0,149	0,614	0,746	0,868	0,647	-	0,515	0,803	-	-	0,333
Bz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorg.	0,004	-	0,385	-	0,969	0,328	0,018	0,623	0,172	0,174	0,204	-	0,060	0,313	0,333	-	-