

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. 84: Untersuchungsgebiet Hegau, 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.**

	Hegau	Bz										Ha					
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?	Bz	Vorg.
Hegau	-	0,2317	0,04806	3,15E-01	0,6792	3,80E-01	5,06E-01	9,32E-01	8,81E-01	4,75E-03	2,85E-02	2,03E-01	1,43E-05	0,7519	3,34E-03	6,77E-01	5,64E-01
BzA1	0,2317	-	0,0883	0,1017	3,28E-01	8,90E-02	6,80E-01	3,95E-01	5,39E-01	8,05E-03	8,54E-01	7,14E-01	3,81E-01	0,4178	6,11E-01	7,18E-01	0,5052
BzA1?	0,04806	0,0883	-	0,305	1,91E-01	2,69E-01	7,73E-02	1,80E-01	1,71E-01	1,49E-02	5,32E-03	6,06E-02	0,001756	2,71E-01	0,007506	1,29E-01	0,06405
BzA2	3,15E-01	0,1017	0,305	-	6,89E-01	8,18E-01	1,97E-01	5,09E-01	4,07E-01	3,86E-03	4,47E-02	1,09E-01	5,66E-03	0,5816	2,17E-02	2,78E-01	2,32E-01
BzA2?	0,6792	3,28E-01	1,91E-01	6,89E-01	-	7,80E-01	4,89E-01	7,96E-01	8,21E-01	1,04E-02	7,87E-02	1,89E-01	1,59E-02	9,62E-01	6,88E-02	5,47E-01	0,5681
BzB	3,80E-01	8,90E-02	2,69E-01	8,18E-01	7,80E-01	-	0,2525	0,6126	5,06E-01	0,003178	0,04324	1,13E-01	4,99E-03	6,98E-01	2,24E-02	3,75E-01	2,59E-01
BzB?	5,06E-01	6,80E-01	7,73E-02	1,97E-01	4,89E-01	0,2525	-	0,6217	0,66	0,009983	0,334	3,68E-01	4,83E-02	0,6011	1,94E-01	9,76E-01	7,98E-01
BzC	9,32E-01	3,95E-01	1,80E-01	5,09E-01	7,96E-01	0,6126	0,6217	-	0,9212	0,01354	0,2917	2,62E-01	6,11E-02	9,60E-01	1,45E-01	5,81E-01	7,67E-01
BzC?	8,81E-01	5,39E-01	1,71E-01	4,07E-01	8,21E-01	5,06E-01	0,66	0,9212	-	0,01058	0,161	2,69E-01	1,94E-02	8,89E-01	9,57E-02	7,68E-01	7,59E-01
BzD	4,75E-03	8,05E-03	1,49E-02	3,86E-03	1,04E-02	0,003178	0,009983	0,01354	0,01058	-	0,04506	7,87E-02	2,24E-02	1,10E-02	1,34E-02	1,33E-02	7,52E-03
BzD?	2,85E-02	8,54E-01	5,32E-03	4,47E-02	7,87E-02	0,04324	0,334	0,2917	0,161	0,04506	-	8,91E-01	6,22E-01	1,42E-01	9,75E-01	6,20E-01	1,46E-01
HaA	2,03E-01	7,14E-01	6,06E-02	1,09E-01	1,89E-01	1,13E-01	3,68E-01	2,62E-01	2,69E-01	7,87E-02	8,91E-01	-	0,8697	2,41E-01	0,8661	4,89E-01	2,76E-01
HaA?	1,43E-05	3,81E-01	0,001756	5,66E-03	1,59E-02	4,99E-03	4,83E-02	6,11E-02	1,94E-02	2,24E-02	6,22E-01	0,8697	-	0,0241	4,76E-01	2,66E-01	5,49E-03
HaB	0,7519	0,4178	2,71E-01	0,5816	9,62E-01	6,98E-01	0,6011	9,60E-01	8,89E-01	1,10E-02	1,42E-01	2,41E-01	0,0241	-	0,09149	6,69E-01	0,6063
HaB?	3,34E-03	6,11E-01	0,007506	2,17E-02	6,88E-02	2,24E-02	1,94E-01	1,45E-01	9,57E-02	1,34E-02	9,75E-01	0,8661	4,76E-01	0,09149	-	4,59E-01	5,68E-02
Bz	6,77E-01	7,18E-01	1,29E-01	2,78E-01	5,47E-01	3,75E-01	9,76E-01	5,81E-01	7,68E-01	1,33E-02	6,20E-01	4,89E-01	2,66E-01	6,69E-01	4,59E-01	-	0,843
Vorg.	5,64E-01	0,5052	0,06405	2,32E-01	0,5681	2,59E-01	7,98E-01	7,67E-01	7,59E-01	7,52E-03	1,46E-01	2,76E-01	5,49E-03	0,6063	5,68E-02	0,843	-