

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

	Westallgäu	Bz										Ha					
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?	„Bz“	„Vorg.“
Westallgäu	-	-	2,24E-46	-	0,0002547	3,44E-27	4,66E-08	0,477	0,007845	1,49E-07	8,23E-08	-	1,08E-13	3,39E-101	1,97E-06	-	1,97E-25
BzA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BzA1?	2,24E-46	-	-	-	4,63E-15	4,36E-55	5,58E-08	5,75E-09	2,33E-36	0,04004	1,38E-07	-	8,48E-14	1,23E-11	1,64E-10	-	2,45E-34
BzA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BzA2?	0,0002547	-	4,63E-15	-	-	8,33E-17	0,2452	0,8134	4,19E-07	0,001953	0,02292	-	0,09178	5,21E-48	0,2302	-	0,22
BzB	3,44E-27	-	4,36E-55	-	8,33E-17	-	6,10E-18	4,11E-13	1,08E-05	1,40E-10	2,29E-24	-	2,22E-39	2,36E-65	4,16E-22	-	7,53E-35
BzB?	4,66E-08	-	5,58E-08	-	0,2452	6,10E-18	-	0,007954	3,21E-13	0,0004079	0,2749	-	0,08281	1,83E-68	0,4771	-	0,006789
BzC	0,477	-	5,75E-09	-	0,8134	4,11E-13	0,007954	-	3,25E-07	3,45E-25	0,1769	-	0,2013	5,17E-65	0,0009054	-	0,004259
BzC?	0,007845	-	2,33E-36	-	4,19E-07	1,08E-05	3,21E-13	3,25E-07	-	3,91E-07	6,71E-13	-	1,18E-19	3,43E-91	1,78E-14	-	6,12E-08
BzD	1,49E-07	-	0,04004	-	0,001953	1,40E-10	0,0004079	3,45E-25	3,91E-07	-	0,002078	-	3,84E-06	4,71E-30	1,02E-06	-	7,05E-05
BzD?	8,23E-08	-	1,38E-07	-	0,02292	2,29E-24	0,2749	0,1769	6,71E-13	0,002078	-	-	0,8718	2,47E-33	0,9185	-	0,008066
HaA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HaA?	1,08E-13	-	8,48E-14	-	0,09178	2,22E-39	0,08281	0,2013	1,18E-19	3,84E-06	0,8718	-	-	1,51E-64	0,4759	-	0,007578
HaB	3,39E-101	-	1,23E-11	-	5,21E-48	2,36E-65	1,83E-68	5,17E-65	3,43E-91	4,71E-30	2,47E-33	-	1,51E-64	-	1,37E-83	-	3,51E-101
HaB?	1,97E-06	-	1,64E-10	-	0,2302	4,16E-22	0,4771	0,0009054	1,78E-14	1,02E-06	0,9185	-	0,4759	1,37E-83	-	-	0,2418
Bz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorg.	1,97E-25	-	2,45E-34	-	0,22	7,53E-35	0,006789	0,004259	6,12E-08	7,05E-05	0,008066	-	0,007578	3,51E-101	0,2418	-	-