

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. 120: Untersuchungsgebiet Westallgäu, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die Hangneigungswerte 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	-	-	1,62E-06	-	0,004808	2,33E-44	0,07435	1,52E-23	0,1105	0,01156	6,49E-09	-	6,98E-12	1,81E-49	0,004742	-	3,34E-136
BzA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BzA1?	1,62E-06	-	-	-	0,1428	4,54E-08	1,95E-05	1,82E-31	8,77E-07	0,3569	8,00E-17	-	4,26E-18	3,28E-28	1,58E-08	-	0,04378
BzA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BzA2?	0,004808	-	0,1428	-	-	3,44E-12	0,004883	2,64E-18	0,002956	0,1077	2,07E-08	-	1,51E-10	1,52E-26	0,0001556	-	2,99E-05
BzB	2,33E-44	-	4,54E-08	-	3,44E-12	-	1,79E-15	3,99E-40	2,79E-22	0,2692	2,39E-30	-	1,14E-46	6,06E-10	1,36E-23	-	7,00E-10
BzB?	0,07435	-	1,95E-05	-	0,004883	1,79E-15	-	7,65E-09	0,6117	0,002436	0,02025	-	0,08071	2,37E-31	0,6615	-	1,53E-09
BzC	1,52E-23	-	1,82E-31	-	2,64E-18	3,99E-40	7,65E-09	-	1,09E-14	1,47E-10	2,56E-06	-	4,84E-09	2,64E-50	7,34E-10	-	1,07E-38
BzC?	0,1105	-	8,77E-07	-	0,002956	2,79E-22	0,6117	1,09E-14	-	0,0038	0,0004761	-	0,001886	1,43E-39	0,2876	-	4,36E-16
BzD	0,01156	-	0,3569	-	0,1077	0,2692	0,002436	1,47E-10	0,0038	-	4,41E-06	-	2,06E-05	6,61E-06	0,0005645	-	0,6632
BzD?	6,49E-09	-	8,00E-17	-	2,07E-08	2,39E-30	0,02025	2,56E-06	0,0004761	4,41E-06	-	-	0,3466	2,78E-47	0,04065	-	2,04E-25
HaA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HaA?	6,98E-12	-	4,26E-18	-	1,51E-10	1,14E-46	0,08071	4,84E-09	0,001886	2,06E-05	0,3466	-	-	1,98E-56	0,09696	-	1,95E-49
HaB	1,81E-49	-	3,28E-28	-	1,52E-26	6,06E-10	2,37E-31	2,64E-50	1,43E-39	6,61E-06	2,78E-47	-	1,98E-56	-	4,72E-40	-	1,77E-26
HaB?	0,004742	-	1,58E-08	-	0,0001556	1,36E-23	0,6615	7,34E-10	0,2876	0,0005645	0,04065	-	0,09696	4,72E-40	-	-	2,49E-17
Bz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorg.	3,34E-136	-	0,04378	-	2,99E-05	7,00E-10	1,53E-09	1,07E-38	4,36E-16	0,6632	2,04E-25	-	1,95E-49	1,77E-26	2,49E-17	-	-