

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. 130: Untersuchungsgebiet Westallgäu, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die Anteile der Leitbodentypen im Pufferbereich 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.**

	Westallgäu	Bz										Ha				Bz Vorg.	
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?	Bz	Vorg.
Westallgäu	-	-	2,08E-16	-	8,51E-43	3,86E-92	0,1135	4,78E-99	0,2107	0,01648	2,88E-05	-	1,63E-12	4,75E-13	3,40E-12	-	1,56E-136
BzA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BzA1?	2,08E-16	-	-	-	2,13E-54	9,16E-58	5,99E-07	4,47E-78	0,003938	0,5292	8,02E-12	-	3,18E-24	2,38E-48	8,79E-28	-	2,67E-56
BzA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BzA2?	8,51E-43	-	2,13E-54	-	-	0,0004718	2,92E-05	6,10E-43	2,31E-10	2,18E-07	0,0001298	-	1,01E-06	0,05836	0,01582	-	4,59E-13
BzB	3,86E-92	-	9,16E-58	-	0,0004718	-	4,89E-09	1,41E-49	1,96E-16	1,37E-07	2,52E-08	-	5,39E-12	2,42E-12	0,000104	-	1,17E-45
BzB?	0,1135	-	5,99E-07	-	2,92E-05	4,89E-09	-	6,22E-24	0,4709	0,0008775	0,2815	-	0,3475	0,0006031	0,115	-	0,3456
BzC	4,78E-99	-	4,47E-78	-	6,10E-43	1,41E-49	6,22E-24	-	1,07E-50	3,68E-27	9,82E-48	-	1,11E-52	9,84E-63	5,10E-39	-	1,53E-79
BzC?	0,2107	-	0,003938	-	2,31E-10	1,96E-16	0,4709	1,07E-50	-	0,03404	0,01466	-	0,0001026	0,02212	6,65E-06	-	0,008011
BzD	0,01648	-	0,5292	-	2,18E-07	1,37E-07	0,0008775	3,68E-27	0,03404	-	0,0002096	-	0,0001374	6,35E-15	2,05E-05	-	9,78E-05
BzD?	2,88E-05	-	8,02E-12	-	0,0001298	2,52E-08	0,2815	9,82E-48	0,01466	0,0002096	-	-	0,6624	0,1688	0,08277	-	0,6786
HaA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HaA?	1,63E-12	-	3,18E-24	-	1,01E-06	5,39E-12	0,3475	1,11E-52	0,0001026	0,0001374	0,6624	-	-	0,002408	0,0588	-	0,5031
HaB	4,75E-13	-	2,38E-48	-	0,05836	2,42E-12	0,0006031	9,84E-63	0,02212	6,35E-15	0,1688	-	0,002408	-	0,04055	-	1,75E-05
HaB?	3,40E-12	-	8,79E-28	-	0,01582	0,000104	0,115	5,10E-39	6,65E-06	2,05E-05	0,08277	-	0,0588	0,04055	-	-	0,1738
Bz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorg.	1,56E-136	-	2,67E-56	-	4,59E-13	1,17E-45	0,3456	1,53E-79	0,008011	9,78E-05	0,6786	-	0,5031	1,75E-05	0,1738	-	-