

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. 90: Untersuchungsgebiet Hegau, 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
vergleichenen 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	-	7,26E-14	0,03737	2,10E-52	8,12E-06	1,36E-24	3,51E-100	1,66E-66	4,78E-80	2,63E-42	0,1525	1,07E-73	5,16E-49	2,99E-143	5,48E-50	0,04685	0,006717
BzA1	7,26E-14	-	6,78E-06	0,0001299	1,47E-19	4,25E-28	3,75E-69	2,35E-51	5,52E-63	5,63E-42	5,97E-16	0,03481	1,94E-44	1,65E-06	2,04E-45	8,30E-09	6,63E-21
BzA1?	0,03737	6,78E-06	-	3,40E-18	2,04E-05	1,23E-11	2,26E-42	3,86E-31	1,46E-37	8,05E-31	0,0004638	1,74E-17	1,08E-20	2,46E-32	4,55E-21	0,05165	7,04E-05
BzA2	2,10E-52	0,0001299	3,40E-18	-	1,70E-43	2,91E-48	2,81E-117	2,14E-88	2,67E-111	2,63E-57	3,00E-50	8,37E-08	2,42E-88	0,5972	7,28E-86	2,80E-25	1,02E-70
BzA2?	8,12E-06	1,47E-19	2,04E-05	1,70E-43	-	2,19E-05	2,04E-28	5,95E-20	4,78E-23	8,45E-24	0,008393	2,79E-53	6,59E-08	1,74E-93	4,09E-09	0,007428	0,0119
BzB	1,36E-24	4,25E-28	1,23E-11	2,91E-48	2,19E-05	-	0,0001527	0,04874	0,003	3,81E-10	7,19E-18	1,44E-69	0,02903	1,68E-77	0,2043	1,08E-15	7,02E-20
BzB?	3,51E-100	3,75E-69	2,26E-42	2,81E-117	2,04E-28	0,0001527	-	0,6801	0,138	6,47E-09	1,47E-59	2,04E-181	1,33E-15	1,59E-300	2,50E-11	3,69E-31	2,95E-105
BzC	1,66E-66	2,35E-51	3,86E-31	2,14E-88	5,95E-20	0,04874	0,6801	-	0,1221	4,03E-07	5,27E-54	1,36E-161	1,18E-11	2,66E-176	3,71E-08	2,17E-31	1,01E-61
BzC?	4,78E-80	5,52E-63	1,46E-37	2,67E-111	4,78E-23	0,003	0,138	0,1221	-	5,24E-10	2,58E-47	9,02E-166	5,78E-10	8,85E-278	2,61E-07	8,91E-25	1,46E-80
BzD	2,63E-42	5,63E-42	8,05E-31	2,63E-57	8,45E-24	3,81E-10	6,47E-09	4,03E-07	5,24E-10	-	3,63E-41	2,11E-102	5,35E-19	3,06E-83	3,97E-17	1,44E-32	1,16E-37
BzD?	0,1525	5,97E-16	0,0004638	3,00E-50	0,008393	7,19E-18	1,47E-59	5,27E-54	2,58E-47	3,63E-41	-	1,06E-78	3,98E-28	2,75E-133	6,30E-29	0,06131	0,2543
HaA	1,07E-73	0,03481	1,74E-17	8,37E-08	2,79E-53	1,44E-69	2,04E-181	1,36E-161	9,02E-166	2,11E-102	1,06E-78	-	3,92E-129	4,80E-17	2,03E-120	1,42E-56	4,75E-94
HaA?	5,16E-49	1,94E-44	1,08E-20	2,42E-88	6,59E-08	0,02903	1,33E-15	1,18E-11	5,78E-10	5,35E-19	3,98E-28	3,92E-129	-	7,71E-252	0,1777	2,26E-14	7,12E-47
HaB	2,99E-143	1,65E-06	2,46E-32	0,5972	1,74E-93	1,68E-77	1,59E-300	2,66E-176	8,85E-278	3,06E-83	2,75E-133	4,80E-17	7,71E-252	-	3,31E-230	7,04E-56	3,38E-213
HaB?	5,48E-50	2,04E-45	4,55E-21	7,28E-86	4,09E-09	0,2043	2,50E-11	3,71E-08	2,61E-07	3,97E-17	6,30E-29	2,03E-120	0,1777	3,31E-230	-	3,39E-17	6,48E-48
Bz	0,04685	8,30E-09	0,05165	2,80E-25	0,007428	1,08E-15	3,69E-31	2,17E-31	8,91E-25	1,44E-32	0,06131	1,42E-56	2,26E-14	7,04E-56	3,39E-17	-	0,7721
Vorg.	0,006717	6,63E-21	7,04E-05	1,02E-70	0,0119	7,02E-20	2,95E-105	1,01E-61	1,46E-80	1,16E-37	0,2543	4,75E-94	7,12E-47	3,38E-213	6,48E-48	0,7721	-