

B. Höpfer, Mittelbronzezeitliche Landnutzung in Gunst- und Ungunsträumen des nordwestlichen Alpenvorlands.  
Die Fundstellen Engen-Ansellingen ‚Breite‘ im Hegau sowie Leutkirch ‚Untere Auen‘ und ‚Urlauer Tann‘  
im Westallgäu in ihrem regionalen Kontext. RessourcenKulturen 32 (Tübingen 2025).

– Digitalanhang –

**\*Tab. 60: Untersuchungsgebiet Hegau, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die Reliefmorphotypen in den Umgebungspuffern jeweils 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.**

	Hegau	Bz										Ha					
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?	„Bz“	„Vorg.“
Hegau	-	2,46E-40	1,24E-16	7,96E-247	2,89E-23	2,37E-32	5,09E-106	2,37E-42	1,70E-57	3,32E-24	2,87E-25	1,80E-23	4,00E-50	1,80E-108	1,27E-43	6,12E-31	0,09005
BzA1	2,46E-40	-	6,38E-44	7,52E-16	1,97E-52	1,44E-55	1,75E-96	2,90E-72	2,73E-79	3,15E-48	1,25E-61	3,18E-58	1,60E-74	0,343	3,65E-71	4,23E-64	2,31E-40
BzA1?	1,24E-16	6,38E-44	-	3,94E-148	0,07923	0,0752	0,01968	0,7448	0,7472	0,05068	0,006062	0,691	0,08744	4,67E-69	0,08358	0,1019	8,84E-19
BzA2	7,96E-247	7,52E-16	3,94E-148	-	1,36E-230	2,70E-199	0	5,29E-287	0	1,97E-134	2,47E-284	2,67E-218	0	7,00E-41	0	3,81E-216	2,80E-269
BzA2?	2,89E-23	1,97E-52	0,07923	1,36E-230	-	5,98E-06	1,47E-11	0,04293	0,01234	0,0002652	0,1974	0,1182	0,6661	1,22E-126	0,7248	2,79E-05	9,81E-31
BzB	2,37E-32	1,44E-55	0,0752	2,70E-199	5,98E-06	-	0,7627	0,003019	0,007262	0,768	2,23E-09	0,02123	2,25E-06	3,50E-117	4,30E-06	0,7166	2,13E-37
BzB?	5,09E-106	1,75E-96	0,01968	0	1,47E-11	0,7627	-	5,30E-05	4,45E-08	0,4585	9,64E-20	9,90E-05	4,22E-20	5,65E-300	4,81E-19	0,4635	7,78E-159
BzC	2,37E-42	2,90E-72	0,7448	5,29E-287	0,04293	0,003019	5,30E-05	-	0,667	0,004357	0,0001385	0,5178	0,008161	5,82E-154	0,00721	0,03548	5,50E-54
BzC?	1,70E-57	2,73E-79	0,7472	0	0,01234	0,007262	4,45E-08	0,667	-	0,002036	4,89E-05	0,6955	0,003497	2,52E-235	0,002589	0,0217	6,24E-88
BzD	3,32E-24	3,15E-48	0,05068	1,97E-134	0,0002652	0,768	0,4585	0,004357	0,002036	-	8,28E-07	0,003542	2,54E-05	3,28E-62	2,78E-05	0,3037	3,54E-26
BzD?	2,87E-25	1,25E-61	0,006062	2,47E-284	0,1974	2,23E-09	9,64E-20	0,0001385	4,89E-05	8,28E-07	-	0,009185	0,0563	4,31E-149	0,09477	1,99E-07	1,43E-35
HaA	1,80E-23	3,18E-58	0,691	2,67E-218	0,1182	0,02123	9,90E-05	0,5178	0,6955	0,003542	0,009185	-	0,1575	6,80E-109	0,1277	0,02645	6,30E-29
HaA?	4,00E-50	1,60E-74	0,08744	0	0,6661	2,25E-06	4,22E-20	0,008161	0,003497	2,54E-05	0,0563	0,1575	-	5,96E-248	0,8051	3,13E-05	8,24E-86
HaB	1,80E-108	0,343	4,67E-69	7,00E-41	1,22E-126	3,50E-117	5,65E-300	5,82E-154	2,52E-235	3,28E-62	4,31E-149	6,80E-109	5,96E-248	-	3,82E-228	1,90E-119	2,95E-134
HaB?	1,27E-43	3,65E-71	0,08358	0	0,7248	4,30E-06	4,81E-19	0,00721	0,002589	2,78E-05	0,09477	0,1277	0,8051	3,82E-228	-	3,00E-05	2,90E-72
Bz	6,12E-31	4,23E-64	0,1019	3,81E-216	2,79E-05	0,7166	0,4635	0,03548	0,0217	0,3037	1,99E-07	0,02645	3,13E-05	1,90E-119	3,00E-05	-	1,58E-36
Vorg.	0,09005	2,31E-40	8,84E-19	2,80E-269	9,81E-31	2,13E-37	7,78E-159	5,50E-54	6,24E-88	3,54E-26	1,43E-35	6,30E-29	8,24E-86	2,95E-134	2,90E-72	1,58E-36	-