

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. 82: Untersuchungsgebiet Hegau, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die Expositionswerte in den Umgebungspuffern der jeweils sicher als Siedlungsplätze angesprochenen 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	-	5,816E-07	5,801E-06	8,25E-10	2,522E-09	1,02E-04	2,98E-12	1,08E-10	8,26E-04	9,04E-02	5,10E-18	-	2,40E-03	2,54E-04	0,02318	2,11E-08	8,77E-07
BzA1	5,816E-07	-	0,6004	0,02435	4,38E-01	5,20E-14	4,92E-02	8,33E-01	4,43E-04	6,94E-01	1,55E-02	-	2,37E-04	4,48E-02	0,00001285	7,84E-22	1,73E-19
BzA1?	5,801E-06	0,6004	-	0,007101	7,80E-01	1,44E-10	2,29E-01	5,61E-01	4,86E-03	9,34E-01	8,82E-03	-	2,31E-03	0,1766	2,86E-04	1,01E-17	8,30E-16
BzA2	8,25E-10	0,02435	0,007101	-	1,47E-03	1,58E-14	8,42E-05	2,31E-02	4,82E-07	4,48E-02	5,45E-01	-	2,78E-07	9,48E-05	1,935E-08	5,54E-22	1,32E-19
BzA2?	2,522E-09	4,38E-01	7,80E-01	1,47E-03	-	1,72E-13	2,09E-01	4,19E-01	6,27E-04	8,83E-01	1,30E-03	-	2,13E-04	1,64E-01	8,46E-06	1,06E-19	1,90E-21
BzB	1,02E-04	5,20E-14	1,44E-10	1,58E-14	1,72E-13	-	2,626E-13	7,947E-14	2,69E-08	0,007424	6,937E-16	-	2,28E-07	2,92E-08	4,10E-07	2,79E-01	2,17E-01
BzB?	2,98E-12	4,92E-02	2,29E-01	8,42E-05	2,09E-01	2,626E-13	-	0,02378	0,002749	0,8844	0,00000141	-	3,06E-04	5,31E-01	8,846E-06	2,51E-19	4,82E-23
BzC	1,08E-10	8,33E-01	5,61E-01	2,31E-02	4,19E-01	7,947E-14	0,02378	-	0,00003233	0,6092	0,02426	-	2,53E-06	4,46E-02	5,90E-08	6,93E-21	4,04E-22
BzC?	8,26E-04	4,43E-04	4,86E-03	4,82E-07	6,27E-04	2,69E-08	0,002749	0,00003233	-	0,382	1,479E-10	-	6,39E-01	1,53E-01	2,35E-01	6,53E-13	1,38E-12
BzD	9,04E-02	6,94E-01	9,34E-01	4,48E-02	8,83E-01	0,007424	0,8844	0,6092	0,382	-	0,4781	-	2,83E-01	9,68E-01	1,93E-01	5,39E-04	2,47E-03
BzD?	5,10E-18	1,55E-02	8,82E-03	5,45E-01	1,30E-03	6,937E-16	0,00000141	0,02426	1,479E-10	0,4781	-	-	5,56E-12	5,99E-04	7,19E-15	9,42E-24	2,34E-30
HaA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HaA?	2,40E-03	2,37E-04	2,31E-03	2,78E-07	2,13E-04	2,28E-07	3,06E-04	2,53E-06	6,39E-01	2,83E-01	5,56E-12	-	-	0,1067	4,72E-01	1,865E-12	2,89E-12
HaB	2,54E-04	4,48E-02	0,1766	9,48E-05	1,64E-01	2,92E-08	5,31E-01	4,46E-02	1,53E-01	9,68E-01	5,99E-04	-	0,1067	-	0,03559	5,88E-11	9,37E-11
HaB?	0,02318	0,00001285	2,86E-04	1,935E-08	8,46E-06	4,10E-07	8,846E-06	5,90E-08	2,35E-01	1,93E-01	7,19E-15	-	4,72E-01	0,03559	-	1,783E-12	2,21E-11
Bz	2,11E-08	7,84E-22	1,01E-17	5,54E-22	1,06E-19	2,79E-01	2,51E-19	6,93E-21	6,53E-13	5,39E-04	9,42E-24	-	1,865E-12	5,88E-11	1,783E-12	-	9,55E-03
Vorg.	8,77E-07	1,73E-19	8,30E-16	1,32E-19	1,90E-21	2,17E-01	4,82E-23	4,04E-22	1,38E-12	2,47E-03	2,34E-30	-	2,89E-12	9,37E-11	2,21E-11	9,55E-03	-