

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. 81: Untersuchungsgebiet Hegau, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die Expositionswerte 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	-	0,001146	0,00009059	7,36E-25	0,001612	1,95E-01	1,33E-03	6,33E-17	1,21E-01	3,58E-09	2,25E-03	2,77E-08	1,15E-07	0,4782	3,16E-07	5,64E-10	1,10E-04
BzA1	0,001146	-	0,9346	4,029E-09	2,50E-01	1,52E-01	8,73E-02	1,08E-02	1,06E-02	4,54E-04	1,40E-06	9,04E-12	5,33E-01	0,0005372	5,02E-01	8,49E-14	3,714E-08
BzA1?	0,00009059	0,9346	-	7,823E-12	1,76E-01	1,62E-01	3,49E-02	2,06E-03	1,76E-03	4,76E-05	1,16E-08	2,58E-15	0,4369	5,13E-05	0,4071	2,57E-17	1,502E-11
BzA2	7,36E-25	4,029E-09	7,823E-12	-	1,12E-18	2,69E-12	1,38E-20	4,48E-07	8,66E-23	4,58E-01	6,61E-30	5,40E-37	7,17E-17	5,791E-24	2,19E-17	2,99E-34	1,53E-35
BzA2?	0,001612	2,50E-01	1,76E-01	1,12E-18	-	5,43E-01	4,92E-01	1,27E-07	4,08E-02	5,51E-07	3,99E-08	2,29E-15	2,74E-01	7,35E-04	2,95E-01	8,64E-17	7,051E-12
BzB	1,95E-01	1,52E-01	1,62E-01	2,69E-12	5,43E-01	-	0,541	0,00000486	7,73E-01	0,00001615	0,0002614	7,81E-08	1,32E-01	1,07E-01	1,49E-01	1,16E-06	2,48E-03
BzB?	1,33E-03	8,73E-02	3,49E-02	1,38E-20	4,92E-01	0,541	-	1,131E-10	0,09084	4,932E-07	5,565E-09	1,20E-15	2,76E-02	0,0007161	3,82E-02	7,85E-18	1,37E-16
BzC	6,33E-17	1,08E-02	2,06E-03	4,48E-07	1,27E-07	0,00000486	1,131E-10	-	5,229E-14	0,0187	4,74E-24	2,21E-32	7,90E-07	8,69E-16	7,88E-07	3,69E-31	1,71E-33
BzC?	1,21E-01	1,06E-02	1,76E-03	8,66E-23	4,08E-02	7,73E-01	0,09084	5,229E-14	-	4,928E-08	0,00001321	1,48E-11	1,10E-04	4,35E-02	2,04E-04	7,80E-14	1,53E-09
BzD	3,58E-09	4,54E-04	4,76E-05	4,58E-01	5,51E-07	0,00001615	4,932E-07	0,0187	4,928E-08	-	8,822E-13	8,76E-17	7,25E-06	2,33E-09	5,20E-06	1,58E-14	5,27E-12
BzD?	2,25E-03	1,40E-06	1,16E-08	6,61E-30	3,99E-08	0,0002614	5,565E-09	4,74E-24	0,00001321	8,822E-13	-	4,56E-03	1,96E-14	3,69E-02	8,58E-14	1,92E-04	8,81E-01
HaA	2,77E-08	9,04E-12	2,58E-15	5,40E-37	2,29E-15	7,81E-08	1,20E-15	2,21E-32	1,48E-11	8,76E-17	4,56E-03	-	1,704E-20	3,70E-06	2,687E-20	3,56E-01	4,03E-04
HaA?	1,15E-07	5,33E-01	0,4369	7,17E-17	2,74E-01	1,32E-01	2,76E-02	7,90E-07	1,10E-04	7,25E-06	1,96E-14	1,704E-20	-	7,545E-07	8,99E-01	2,10E-22	1,33E-30
HaB	0,4782	0,0005372	5,13E-05	5,791E-24	7,35E-04	1,07E-01	0,0007161	8,69E-16	4,35E-02	2,33E-09	3,69E-02	3,70E-06	7,545E-07	-	1,036E-06	5,16E-07	0,04246
HaB?	3,16E-07	5,02E-01	0,4071	2,19E-17	2,95E-01	1,49E-01	3,82E-02	7,88E-07	2,04E-04	5,20E-06	8,58E-14	2,687E-20	8,99E-01	1,036E-06	-	1,91E-22	3,90E-28
Bz	5,64E-10	8,49E-14	2,57E-17	2,99E-34	8,64E-17	1,16E-06	7,85E-18	3,69E-31	7,80E-14	1,58E-14	1,92E-04	3,56E-01	2,10E-22	5,16E-07	1,91E-22	-	4,047E-06
Vorg.	1,10E-04	3,714E-08	1,502E-11	1,53E-35	7,051E-12	2,48E-03	1,37E-16	1,71E-33	1,53E-09	5,27E-12	8,81E-01	4,03E-04	1,33E-30	0,04246	3,90E-28	4,047E-06	-