

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. 86: Untersuchungsgebiet Hegau, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests  
für die Entfernungen aller sicher und unsicher den einzelnen Chronologiestufen  
zugeordneten Fundstellen zum jeweils nächstgelegenen der wichtigsten Fließgewässer.  
Hervorgehoben sind Ergebnisse, bei denen eine signifikante ( $p \geq 0,05$ )  
Wahrscheinlichkeit besteht, dass beiden verglichenen Stichproben dieselbe Grundmenge  
zugrunde liegt.**

	Hegau	Bz										Ha				Bz	Vorg.
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?		
<b>Hegau</b>	-	0,2317	0,04806	0,3151	0,6792	0,3804	0,5059	0,9317	0,8813	0,004748	0,0285	0,203	1,43E-05	0,7519	0,003338	0,677	0,5639
<b>BzA1</b>	0,2317	-	0,0883	0,1017	0,3282	0,08902	0,6799	0,3954	0,5388	0,008049	0,8542	0,7144	0,3807	0,4178	0,6114	0,7184	0,5052
<b>BzA1?</b>	0,04806	0,0883	-	0,305	0,1907	0,2689	0,0773	0,1799	0,1705	0,01492	0,00532	0,06058	0,001756	0,2705	0,007506	0,1287	0,06405
<b>BzA2</b>	0,3151	0,1017	0,305	-	0,6891	0,8178	0,1968	0,5088	0,4067	0,003864	0,04472	0,1085	0,005659	0,5816	0,0217	0,2777	0,2323
<b>BzA2?</b>	0,6792	0,3282	0,1907	0,6891	-	0,7799	0,4894	0,796	0,8206	0,01042	0,07869	0,1888	0,01585	0,9615	0,0688	0,5468	0,5681
<b>BzB</b>	0,3804	0,08902	0,2689	0,8178	0,7799	-	0,2525	0,6126	0,5055	0,003178	0,04324	0,1128	0,004993	0,698	0,02243	0,3747	0,2594
<b>BzB?</b>	0,5059	0,6799	0,0773	0,1968	0,4894	0,2525	-	0,6217	0,66	0,009983	0,334	0,3682	0,04829	0,6011	0,1938	0,9763	0,7983
<b>BzC</b>	0,9317	0,3954	0,1799	0,5088	0,796	0,6126	0,6217	-	0,9212	0,01354	0,2917	0,2619	0,06105	0,9597	0,145	0,5814	0,767
<b>BzC?</b>	0,8813	0,5388	0,1705	0,4067	0,8206	0,5055	0,66	0,9212	-	0,01058	0,161	0,2687	0,01938	0,889	0,09569	0,7683	0,7589
<b>BzD</b>	0,004748	0,008049	0,01492	0,003864	0,01042	0,003178	0,009983	0,01354	0,01058	-	0,04506	0,07868	0,02237	0,01102	0,01342	0,01333	0,00752
<b>BzD?</b>	0,0285	0,8542	0,00532	0,04472	0,07869	0,04324	0,334	0,2917	0,161	0,04506	-	0,8911	0,622	0,142	0,9751	0,6199	0,1462
<b>HaA</b>	0,203	0,7144	0,06058	0,1085	0,1888	0,1128	0,3682	0,2619	0,2687	0,07868	0,8911	-	0,8697	0,2409	0,8661	0,4887	0,2761
<b>HaA?</b>	1,43E-05	0,3807	0,001756	0,005659	0,01585	0,004993	0,04829	0,06105	0,01938	0,02237	0,622	0,8697	-	0,0241	0,4758	0,2661	0,005493
<b>HaB</b>	0,7519	0,4178	0,2705	0,5816	0,9615	0,698	0,6011	0,9597	0,889	0,01102	0,142	0,2409	0,0241	-	0,09149	0,6685	0,6063
<b>HaB?</b>	0,003338	0,6114	0,007506	0,0217	0,0688	0,02243	0,1938	0,145	0,09569	0,01342	0,9751	0,8661	0,4758	0,09149	-	0,4588	0,05675
<b>Bz</b>	0,677	0,7184	0,1287	0,2777	0,5468	0,3747	0,9763	0,5814	0,7683	0,01333	0,6199	0,4887	0,2661	0,6685	0,4588	-	0,843
<b>Vorg.</b>	0,5639	0,5052	0,06405	0,2323	0,5681	0,2594	0,7983	0,767	0,7589	0,00752	0,1462	0,2761	0,005493	0,6063	0,05675	0,843	-