

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. 122: Untersuchungsgebiet Westallgäu, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests für die Exposition (in °) 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.**

	Westallgäu	Bz										Ha				„Bz“	„Vorg.“
		A1	A1?	A2	A2?	B	B?	C	C?	D	D?	A	A?	B	B?		
<b>Westallgäu</b>	-	-	1,13E-22	-	<b>0,0874</b>	0,00615	<b>0,8258</b>	<b>0,3207</b>	<b>0,6632</b>	<b>0,6658</b>	<b>0,9779</b>	-	0,01478	0,00011230	0,0001764	-	0,0006199
<b>BzA1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BzA1?</b>	1,13E-22	-	-	-	1,16E-11	1,57E-13	1,24E-07	6,97E-07	6,79E-13	6,43E-13	4,54E-11	-	7,84E-10	0,02887	0,0003481	-	3,52E-19
<b>BzA2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BzA2?</b>	<b>0,0874</b>	-	1,16E-11	-	-	<b>0,4771</b>	<b>0,2871</b>	<b>0,949</b>	<b>0,4408</b>	<b>0,4371</b>	<b>0,3577</b>	-	<b>0,5653</b>	0,003439	0,03303	-	<b>0,4978</b>
<b>BzB</b>	0,00615	-	1,57E-13	-	<b>0,4771</b>	-	<b>0,1404</b>	<b>0,5435</b>	<b>0,1457</b>	<b>0,1442</b>	<b>0,1527</b>	-	<b>0,7369</b>	0,00038	0,02508	-	<b>0,1472</b>
<b>BzB?</b>	<b>0,8258</b>	-	1,24E-07	-	<b>0,2871</b>	<b>0,1404</b>	-	<b>0,3914</b>	<b>0,6006</b>	<b>0,6087</b>	<b>0,8773</b>	-	<b>0,2418</b>	0,01828	0,03185	-	<b>0,4473</b>
<b>BzC</b>	<b>0,3207</b>	-	6,97E-07	-	<b>0,949</b>	<b>0,5435</b>	<b>0,3914</b>	-	<b>0,5913</b>	<b>0,5934</b>	<b>0,5237</b>	-	<b>0,6521</b>	0,01322	0,09985	-	<b>0,6819</b>
<b>BzC?</b>	<b>0,6632</b>	-	6,79E-13	-	<b>0,4408</b>	<b>0,1457</b>	<b>0,6006</b>	<b>0,5913</b>	-	<b>0,9955</b>	<b>0,7596</b>	-	<b>0,1845</b>	0,0005518	0,006661	-	<b>0,646</b>
<b>BzD</b>	<b>0,6658</b>	-	6,43E-13	-	<b>0,4371</b>	<b>0,1442</b>	<b>0,6087</b>	<b>0,5934</b>	<b>0,9955</b>	-	<b>0,7615</b>	-	<b>0,1838</b>	0,0005468	0,006538	-	<b>0,642</b>
<b>BzD?</b>	<b>0,9779</b>	-	4,54E-11	-	<b>0,3577</b>	<b>0,1527</b>	<b>0,8773</b>	<b>0,5237</b>	<b>0,7596</b>	<b>0,7615</b>	-	-	<b>0,1336</b>	0,000517	0,00584	-	<b>0,4377</b>
<b>HaA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HaA?</b>	0,01478	-	7,84E-10	-	<b>0,5653</b>	<b>0,7369</b>	<b>0,2418</b>	<b>0,6521</b>	<b>0,1845</b>	<b>0,1838</b>	<b>0,1336</b>	-	-	0,02173	<b>0,09104</b>	-	<b>0,1873</b>
<b>HaB</b>	0,0001123	-	0,02887	-	0,003439	0,00038	0,01828	0,01322	0,0005518	0,0005468	0,000517	-	0,02173	-	<b>0,5291</b>	-	0,001296
<b>HaB?</b>	0,0001764	-	0,0003481	-	0,03303	0,02508	0,03185	<b>0,09985</b>	0,006661	0,006538	0,00584	-	0,09104	<b>0,5291</b>	-	-	0,002865
<b>Bz</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Vorg.</b>	0,0006199	-	3,52E-19	-	<b>0,4978</b>	<b>0,1472</b>	<b>0,4473</b>	<b>0,6819</b>	<b>0,646</b>	<b>0,642</b>	<b>0,4377</b>	-	<b>0,1873</b>	0,001296	0,002865	-	-