

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. 88: Untersuchungsgebiet Hegau, Ergebnisse der paarweisen Mann-Whitney-U Tests
für die Entfernungen aller sicher und unsicher den einzelnen Chronologiestufen
zugeordneten Fundstellen zum jeweils nächstgelegenen stehenden Gewässer.
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? | | |
| Hegau | - | 0,01083 | 0,002599 | 8,86E-05 | 0,005586 | 0,5019 | 0,2557 | 0,061 | 0,1368 | 0,3822 | 0,5568 | 0,2353 | 0,9803 | 0,0001173 | 0,5159 | 0,7202 | 0,1555 |
| BzA1 | 0,01083 | - | 0,8339 | 0,2211 | 0,5653 | 0,2778 | 0,08813 | 0,3557 | 0,1162 | 0,6498 | 0,07173 | 0,02595 | 0,01753 | 0,8608 | 0,01233 | 0,1465 | 0,04652 |
| BzA1? | 0,002599 | 0,8339 | - | 0,1959 | 0,3312 | 0,2298 | 0,02283 | 0,2537 | 0,03273 | 0,2333 | 0,02609 | 0,004266 | 0,00435 | 0,8283 | 0,002865 | 0,1714 | 0,0106 |
| BzA2 | 8,86E-05 | 0,2211 | 0,1959 | - | 0,02859 | 0,03925 | 0,0007648 | 0,03121 | 0,001371 | 0,06898 | 0,003737 | 0,0012960 | 0,003644 | 0,2916 | 0,0002853 | 0,01128 | 0,0004487 |
| BzA2? | 0,005586 | 0,5653 | 0,3312 | 0,02859 | - | 0,4845 | 0,1117 | 0,7771 | 0,1795 | 0,6351 | 0,1011 | 0,0119 | 0,01099 | 0,2805 | 0,005334 | 0,2279 | 0,04782 |
| BzB | 0,5019 | 0,2778 | 0,2298 | 0,03925 | 0,4845 | - | 0,8214 | 0,8001 | 0,932 | 0,9601 | 0,8336 | 0,2722 | 0,6097 | 0,08698 | 0,5243 | 0,5232 | 0,7134 |
| BzB? | 0,2557 | 0,08813 | 0,02283 | 0,0007648 | 0,1117 | 0,8214 | - | 0,2134 | 0,7485 | 0,6918 | 0,8602 | 0,09222 | 0,2671 | 0,008839 | 0,1356 | 0,6554 | 0,8717 |
| BzC | 0,061 | 0,3557 | 0,2537 | 0,03121 | 0,7771 | 0,8001 | 0,2134 | - | 0,3573 | 0,7334 | 0,3977 | 0,02924 | 0,09814 | 0,1347 | 0,05505 | 0,1572 | 0,1868 |
| BzC? | 0,1368 | 0,1162 | 0,03273 | 0,001371 | 0,1795 | 0,932 | 0,7485 | 0,3573 | - | 0,7982 | 0,6459 | 0,06157 | 0,1466 | 0,01699 | 0,07108 | 0,5929 | 0,6296 |
| BzD | 0,3822 | 0,6498 | 0,2333 | 0,06898 | 0,6351 | 0,9601 | 0,6918 | 0,7334 | 0,7982 | - | 0,4794 | 0,1296 | 0,2756 | 0,4266 | 0,2164 | 0,7237 | 0,6075 |
| BzD? | 0,5568 | 0,07173 | 0,02609 | 0,003737 | 0,1011 | 0,8336 | 0,8602 | 0,3977 | 0,6459 | 0,4794 | - | 0,2177 | 0,5447 | 0,02502 | 0,3556 | 0,5842 | 0,8654 |
| HaA | 0,2353 | 0,02595 | 0,004266 | 0,001296 | 0,0119 | 0,2722 | 0,09222 | 0,02924 | 0,06157 | 0,1296 | 0,2177 | - | 0,3503 | 0,009436 | 0,5235 | 0,5752 | 0,08932 |
| HaA? | 0,9803 | 0,01753 | 0,00435 | 0,0003644 | 0,01099 | 0,6097 | 0,2671 | 0,09814 | 0,1466 | 0,2756 | 0,5447 | 0,3503 | - | 0,001971 | 0,6054 | 0,7213 | 0,3062 |
| HaB | 0,0001173 | 0,8608 | 0,8283 | 0,2916 | 0,2805 | 0,08698 | 0,008839 | 0,1347 | 0,01699 | 0,4266 | 0,02502 | 0,009436 | 0,001971 | - | 0,001408 | 0,04621 | 0,002921 |
| HaB? | 0,5159 | 0,01233 | 0,002865 | 0,0002853 | 0,005334 | 0,5243 | 0,1356 | 0,05505 | 0,07108 | 0,2164 | 0,3556 | 0,5235 | 0,6054 | 0,001408 | - | 0,8515 | 0,1385 |
| Bz | 0,7202 | 0,1465 | 0,1714 | 0,01128 | 0,2279 | 0,5232 | 0,6554 | 0,1572 | 0,5929 | 0,7237 | 0,5842 | 0,5752 | 0,7213 | 0,04621 | 0,8515 | - | 0,5312 |
| Vorg. | 0,1555 | 0,04652 | 0,0106 | 0,0004487 | 0,04782 | 0,7134 | 0,8717 | 0,1868 | 0,6296 | 0,6075 | 0,8654 | 0,08932 | 0,3062 | 0,002921 | 0,1385 | 0,5312 | - |