

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. 29: Untersuchungsgebiet Hegau, Niederschlagshöhe im Jahresmittel an  
 14 Wetterstationen des DWD (Rohdaten bezogen im April 2020 vom Climate Data Center  
 des Deutschen Wetterdiensts unter <<https://cdc.dwd.de/portal/>>).**

Station		m ü. NN	Aufzeichnung	durchschn. Jahresniederschlag (mm/a)	Min.	Max.
a)	Konstanz (Stadtgärtnerei)	398	1947 – 1974	800,84 ± 127,88	457,5	1113,4
b)	Radolfzell- Markelfingen	407	1941 – 2019	796,88 ± 97,47	579,5	1085,6
c)	Bodman- Ludwigshafen	415	1937 – 2001	842,82 ± 134,05	487,7	1177,0
d)	Rielasingen	416	1911 – 1971	807,43 ± 160,41	431,4	1232,5
e)	Gottmadingen	438	1978 – 2019	836,01 ± 107,15	651,4	1048,5
f)	Konstanz	443	1937 – 2019	817,38 ± 119,77	457,5	1113,4
g)	Singen	445	2005 – 2019	815,29 ± 87,58	655,1	944,7
h)	Aach	478	1891 – 1985	753,06 ± 119,87	487,8	1140,9
i)	Stockach	532	1937 – 2019	850,92 ± 136,28	579,0	1136,0
j)	Engen	540	1987 – 2007	709,03 ± 97,82	518,4	816,0
k)	Hohenfels	635	1978 – 2003	907,78 ± 159,47	603,6	1168,1
l)	Liggersdorf	650	1891 – 1969	873,75 ± 134,73	571,0	1196,0
m)	Rorgenwies	664	1937 – 1960	930,2 ± 173,41	572,0	1189,0
n)	Engen-Stetten	738	1912 – 2003	840,82 ± 140,38	557,9	1240,0