

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. 92: Untersuchungsgebiet Westallgäu, Niederschlagshöhe im Jahresmittel an
22 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)	Weingarten	440	1891 - 2019	955,95 ± 138,76	595,0	1358,7
b)	Baindt	467	1987 - 1989	949,33 ± 43,56	895,6	1002,3
c)	Achberg- Doberatsweiler	498	1891 - 2019	1318,71 ± 200,15	883,4	1837,0
d)	Aulendorf- Haslach	565	1951 - 2015	857,57 ± 124,77	578,1	1232,7
e)	Aulendorf- Blönried	566	2019 - 2019	828,3 ± 0	828,3	828,3
f)	Fronreute	584	1937 - 2000	911,42 ± 135,97	602,0	1176,0
g)	Wangen	588	1891 - 1991	1339,99 ± 221,98	855,0	1890,8
h)	Bad Waldsee	597	1937 - 2019	1006,35 ± 151,96	702,0	1327,0
i)	Wolfegg (Neckenfurt)	623	1891 - 2018	1140,87 ± 164,05	628,0	1572,3
j)	Aichstetten	623	1984 - 2003	1005,87 ± 141,81	677,8	1306,4
k)	Bodnegg-Billen	640	1937 - 2003	1265,61 ± 191,46	760,0	1660,0
l)	Kißlegg	640	2009 - 2016	1243,45 ± 132,55	1110,9	1376,0
m)	Leutkirch	655	1931 - 2005	1188,98 ± 181,39	753,3	1574,5
n)	Bad Wurzach	657	1937 - 2014	1043,59 ± 159,51	694,2	1500,4
o)	Wangen- Schwaderberg	666	2007 - 2019	1250,33 ± 134,52	949,9	1450,6
p)	Herlazhofen	672	1931 - 2014	1135,77 ± 164,25	753,3	1532,0
q)	Wolfegg	677	1980 - 2004	1205,73 ± 175,41	961,8	1529,5
r)	Kißlegg	698	1981 - 2019	1279,49 ± 155,37	964,9	1662,5
s)	Willerzhofen	704	1951 - 1981	1026,72 ± 141,77	776,5	1414,9
t)	Isny	712	1834 - 2003	1494,37 ± 248,99	829	2257,2
u)	Höfeliswald	768	1922 - 1959	1543,46 ± 227,53	1170,0	2030,0
v)	Isny- Bolsternang	769	1980 - 2003	1783,66 ± 232,71	1360,1	2212,5