

Die Witterungsverhältnisse der Alb.

Während die mittlere Temperatur der Alb durchschnittlich 2,5 Grade Réaumur niedriger ist, als die Stuttgarter Temperatur

Stuttgart 7,8° R.

Schopfloch 5,7 „

Ennabeuren 5,2 „

ist dagegen der jährliche Niederschlag auf der Alb weit bedeutender, als in der Gegend von Stuttgart. Hier beträgt die mittlere Regenhöhe nach zehnjährigem Durchschnitt 25,0 Pariser Zoll, während sie auf der Alb 31,2 beträgt. Im Norden der Alb endlich fällt viel mehr Regen und Schnee, als im Centrum der Alb, indem erfahrungsgemäss die Gewitter des Unterlandes sich der Alb zuziehen und gerade über dem Nordrand mit Vorliebe sich entladen, so dass die jährliche Regenhöhe durchschnittlich hier sogar 37,0 Pariser Zoll beträgt. In den Jahren 1846—54, während welcher auf der Alb meteorologische Beobachtungen gemacht wurden, fielen an Niederschlägen in

	Stuttgart	Ennabeuren	Schopfloch	
1846	23,7	32,9	36,1	Par. Zoll
1847	23,3	45,2	41,1	
1848	22,4	29,6	36,1	
1849	23,2	36,9	39,8	
1850	26,5	85,6	38,1	
1851	30,1	39,5	41,4	
1852	31,3	28,2	30,4	
1853	21,8	22,5	33,5	
1854	22,5	26,3	35,5	