

Fünffährige Mittel der relativen Feuchtigkeit in Procenten der Sättigung nebst den Extremwerthen.

1886 bis mit 1890.

Tab. 3.

Station	See- höhe	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept	Oct.	Nov.	Dec.	Jahres- mittel	max.	min.	Bemerkung
Dresden-A.	119	84,2	80,4	78,2	71,2	65,4	67,6	69,2	71,8	75,4	77,8	83,4	83,6	75,8	100	25	
Festung Königstein	359	88,4	84,0	81,0	73,0	67,4	70,0	70,4	70,0	72,0	79,8	85,6	90,8	77,5	100	25	
Markersbach	381	90,7	86,7	85,0	81,5	71,7	74,5	77,5	78,0	82,2	85,5	87,5	87,8	82,4	100	30	
Schweizermühle	358	89,5	82,2	83,0	77,2	69,3	72,2	73,9	74,0	77,1	82,6	86,5	89,3	79,9	100	27,5	

Fünffähriges Mittel in der Saison 73,3.

28

Fünffährige Mittel der Bewölkung in Zehnteln der Himmelsfläche.

1886 bis mit 1890.

Tab. 4.

Station	See- höhe	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jahres- mittel	heitere Tage	trübe Tage	Bemerkung
Dresden-A.	119	7,2	6,6	7,4	6,9	6,1	6,4	6,7	6,2	5,6	7,2	6,4	7,4	6,77	40	161	
Festung Königstein	359	7,7	6,9	7,9	7,4	6,7	6,0	7,3	6,9	5,9	7,5	8,1	7,7	7,26	33	182	
Markersbach	381	6,2	5,4	5,9	5,4	4,7	5,4	5,3	4,7	4,5	5,4	6,1	6,1	5,43	48	73	
Schweizermühle	358	6,9	6,1	6,9	6,4	5,7	5,7	5,8	5,8	5,2	6,3	7,1	6,9	6,34	40,5	127	

Fünffähriges Mittel der Saison 5,6.