

MITTHEILUNGEN ÜBER METEOROLOGISCHE ERGEBNISSE in Verbindung mit landwirthschaftlichen Beobachtungen im Jahr 1861.

(Erstere sind den Aufzeichnungen der württembergischen meteorologischen Station in Romanshorn entnommen.
Letztere verdanken wir Herrn Pfau-Schellenberg auf Christenbühl.)

Monate.	Mittelzahl des Therm.	Zahl der Windrichtungen nach den Windfahnen.							Windstill	Zahl der Tage.													Meteor. Wasser in Kubik Zollen.	Darunter Schneewasser.						
		N.	NO.	O.	SO.	S.	SW.	W.		NW.	Klare.	Trübe.	Gemischte.	Regen.	Schnee.	Graupen.	Gewitter.	Hagel.	Windige.	Stürmische.	Nebel.	Reif.			Thau.	Höhenrauch	Sommer-	Eis-	Winter-	
Dec. 60.	+0.38	2	26	1	1	3	20	14	11	15	2	14	15	9	11	0	0	17	1	2	2	0	0	0	0	0	14	11	360,0	110,0
Jan. 61.	-3.28	3	31	1	.	1	30	4	5	18	1	25	5	4	0	0	16	2	8	0	0	0	0	0	0	30	24	134,0	80,0	
Febr.	+1.34	7	14	4	3	5	29	3	6	3	7	6	15	3	1	0	8	0	7	1	0	0	0	0	0	12	2	93,6	37,0	
März	+3.82	.	2	6	5	2	41	2	6	3	9	9	13	8	0	0	18	6	0	2	4	0	0	0	0	2	0	496,0	92,0	
April	+5.83	3	31	33	1	.	3	12	6	1	18	4	8	5	0	1	16	2	0	6	3	0	0	0	3	0	0	123,0		
Mai	+9.69	2	21	13	14	4	8	18	10	2	15	7	5	1	1	3	9	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	351,0		
Juni	+14.38	2	10	25	6	2	9	23	5	1	17	5	8	16	0	0	5	1	0	0	18	0	6	0	0	0	0	865,0		
Juli	+14.89	1	9	16	12	10	8	27	10	.	17	5	9	12	0	0	11	4	0	0	19	0	2	0	0	0	0	471,0		
August	+15.52	.	16	13	11	1	8	17	5	22	20	4	7	7	0	0	14	1	0	0	25	0	9	0	0	0	0	371,0		
Sept.	+11.39	1	10	15	2	.	9	34	7	12	4	8	8	14	0	1	5	1	1	0	10	0	4	0	0	0	0	664,0		
Okt.	+9.18	2	13	27	2	6	8	20	1	13	5	6	20	3	0	0	15	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	172		
Nov.	+3.56	4	9	10	1	3	11	37	6	9	9	10	11	14	1	0	18	3	3	5	3	0	0	0	0	0	0	536	7,0	
Dec.	-0.06	3	23	31	1	.	4	17	4	10	6	12	13	5	3	0	18	0	8	0	0	0	0	0	0	0	11	0	191,0	25,0
Kal. d. J.	+7,19	28	189	194	58	34	168	240	71	104	138	101	126	106	13	2	23	153	2	39	13	89	0	21	75	37	446,7,6	241,0		
Met. J.	+7,22	27	192	164	58	37	184	237	78	109	134	103	123	110	26	2	23	152	21	33	15	89	0	21	72	37	467,6,6	326,0		



Mittel-Temperatur von den 3 täglichen Beobachtungs-Zeiten:

Morgens	7 Uhr	=	+	6,13.
Mittags	2 "	=	+	9,15.
Abends	9 "	=	+	6,86.
Wahre von den 3 Tageszeiten			+	7,27.
Mittlere tägliche Maxima			+	9,68.
" " Minima			+	4,34.
Unterschied derselben				5,80.
Halbe Summe derselben			+	6,70.

Letzter Frost im Frühjahr	den 25. März.
Erster Frost im Spätjahr	" 3. November.
Letzter Schnee im Frühjahr	" 21. März.
Erster Schnee im Spätjahr	" 17. November.

Tage mit Schneedecken 41.

" an denen Erdreich gefroren war 45.

" " " Gewässer gefroren waren 16.

Stand des Bodensees:

Höchster am 28. Februar	=	1,12 Fuss.
Tiefster " 12. Juni	=	8,05 "
Jahres-Differenz	=	6,90 Fuss.

Mittlere Temperatur der Jahreszeiten:

	von Max. und Min.	v. d. 3 tägl. Beob.-Z.
Frühling (März bis Mai)	+ 5,84	+ 6,45
Sommer (Juni bis August)	+ 13,96	+ 14,93
Herbst (Sept. bis Nov.)	+ 7,79	+ 8,22
Kal. Winter (Jan., Febr., Dez.)	- 0,79	- 0,90
Met. " (Dez.v. J., Jan., Febr.)	- 0,77	- 0,52
Kal. Jahr (1. Jan. bis 31. Dez.)	+ 6,73	+ 7,19
Met. Jahr (1. Dex. v. J. bis 30. Nov.)	+ 6,70	+ 7,22

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1858/68

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [MITTHEILUNGEN UEBER METEOROLOGISCHE ERGEBNISSE in Verbindung mit landwirthschaftlichen Beobachtungen im Jahr 1861. 13-15](#)