

1912—1913	Windverteilung in Prozenten								Windgeschwindigkeit			Gewitter-lage	Sonnen-schein-dauer in Stunden
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	mittlere pro Stunde	Maxim pro Stunde	Tag		
Dezem. 1912	1.7	8.5	5.1	1.1	3.4	20.5	43.2	16.5	8.9	44	15	—	49.2
Januar 1913	9.5	23.8	24.4	2.4	1.8	10.7	16.7	10.7	7.3	31	26	—	61.5
Februar	8.3	11.6	12.8	0.0	0.0	12.8	35.3	19.2	9.8	33	17	—	124.2
März	8.8	8.8	10.0	2.3	1.8	21.2	26.5	20.6	10.9	36	20	—	150.9
April	19.6	17.3	13.7	1.8	3.0	12.5	20.8	11.3	8.7	31	23	1	141.0
Mai	17.8	19.0	10.3	1.7	1.2	10.3	20.7	19.0	7.9	30	18	1	167.3
Juni	13.1	15.9	5.1	4.0	3.4	12.5	22.7	23.3	8.2	28	12	1	184.5
Juli	10.2	5.1	4.5	1.7	3.4	8.0	41.5	25.6	7.9	28	2	1	147.4
August	12.1	13.9	6.6	1.8	1.2	11.4	28.9	24.1	6.4	21	17	2	124.6
September	21.7	22.3	11.4	1.8	0.6	6.6	22.9	12.7	7.2	28	28	3	138.3
Oktober	11.0	20.7	15.2	3.7	0.6	6.1	26.8	15.9	5.6	25	10	—	177.9
November	5.3	17.6	7.6	0.0	1.2	20.0	36.5	11.8	8.4	24	14 u. 19	—	91.7
Dezember	2.2	2.8	1.7	0.6	4.5	24.7	50.6	12.9	13.2	39	27	—	23.1
Meteor. Jahr.	11.6	15.4	10.6	1.8	1.8	12.7	28.5	17.6	8.1	44	15 Dez	9	1558.5
Kalend. Jahr.	11.6	14.9	10.3	1.8	1.9	13.1	29.2	17.2	8.5	39	27 Dez	9	1532.4

Anmerkungen:

Alle Beobachtungen wurden nach der mittleren Ortszeit ausgeführt.

Die Dauer des Sonnenscheins ist hier nach den Angaben des Campbell-Stokes'schen Autographen gegeben.

Seismologische Beobachtungen im J. 1913.

($\varphi = 50^\circ 4'$, $\lambda = 19^\circ 58' E.$ v. Gr.; Meereshöhe = 206 m.). Untergrund: Sandiger Lehmboden (Fluviatile Alluvionen).

Wie in vorigen Jahren versah den seismischen Dienst Dr. W. Dziewulski, Adjunkt der Sternwarte.

Aus Gründen, die bisher nicht ermittelt werden konnten hat das Pendel nur sehr wenige Störungen registriert, die unten zusammengestellt sind. Dieselben Störungen befinden sich auch in den »Wöchentlichen Erdbebenberichten«, welche von der Zentralanstalt für Meteor. u. Geod. in Wien publiziert werden. Auch in diesem Jahre funktionierte nur eine Komponente.

Horizontal-Schwerpendel v. Bosch-Omori	Komp.	Vergr.	Periode	Dämpfung
Nr. 32 A.	SW	10	26 ^s	1:9

Mittlere Greenwicher Zeit (Mitternacht = 0^h).

Nr.	Tag	Ph	Zeit			Periode in Sek.	Amplitude in μ	Δ Herd-distanz Km	Bemerkungen		
			h	m	s						
1	17 Febr.	P	5	59	—	—	—		Mikroseismische Unruhe		
		F	10	06	—						
2	17 Febr.	P	13	17	—	—	—				
		F	19	35	—						
3	1 März	P	12	39	29	—	—		Schwache Störungen		
		F	12	42	53						
4	14 Juni	eP	9	37	16	—	—		Bulgarien		
		eL	9	37	49					18	750
		M ₁		38	29					16	1650
		M ₂		41	05					12	1100
		C ₁		41	40					10	300
		C ₂		44	40					9	150
		F		46	19					8	100
5	15 Dez.	P	8	34.8	—	—	—		Schwache Störung		
		F	8	36.5	—						

This book was donated to the ISC from the collection of Professor Nicolas N Ambraseys 1929-2012