

1887 bis 1895	Insolation				Mittlere Zahl der Stunden vollen Sonnenscheins
	Vor- mittag	Nach- mittag	Tag	Proc.	
Januar	1,91 ^h	1,85 ^h	3,76 ^h	40	2,7 ^h
Februar	2,34	2,66	5,00	47	3,6
März	2,59	2,40	4,99	42	3,4
April	3,12	3,11	6,23	47	4,2
Mai	3,88	3,65	7,53	52	5,1
Juni	4,71	4,87	9,58	64	7,3
Juli	5,60	5,46	11,06	75	9,2
August	5,29	5,04	10,33	75	8,6
September	3,88	3,72	7,60	61	5,7
October	2,92	2,78	5,70	52	4,0
November	2,35	2,12	4,47	46	3,0
December	1,75	1,78	3,53	39	2,2
Jahr	3,36	3,29	6,65	53	4,9

J. SCHERER. Dauer des Sonnenscheins in Port au Prince. Met. ZS. 13, 78, 1896.

Seit Juni 1891 wurde der Sonnenschein mit einem CAMPBELL-STOKES'schen Sonnenscheinautographen registriert. Die mittleren Monatssummen (1891 bis 1895) betragen im Januar 275,2 Stunden. Für die folgenden Monate nimmt dieser Werth langsam ab bis Mai, wo er 240,0 Stunden beträgt. Er steigt dann erst langsam und darauf schnell und erreicht im Juli und August die Maximalwerthe 282,5 und 281,5. Nach sehr schnellem Sinken tritt schon im October das Minimum ein mit 214,2 Stunden.

Sunshine 1893. U. S. A. Rep. of the Chief of the Weather Bureau 1893, 307—313, 1894. Ref.: Globus 69, 115, 1896.

Zur Registrirung wurden, abgesehen von New-York, Boston und Philadelphia, JORDAN'sche Sonnenscheinautographen benutzt. Die Jahressummen der Sonnenscheindauer sind (nach dem Ref. im Globus) die folgenden:

	Breite	Seehöhe	Dauer	Procente
Portland, Oreg.	45° 32'	39 ^m	1659 ^h	37
Eastport, Mc.	44 54	16	1997	45
Buffalo, N.-Y.	42 53	210	2092	47
Boston, Mass.	42 21	38	2375	53
Detroit, Mich.	42 20	220	2124	48