

### Geographische Bestimmung der Lage verschiedener Sternwarten und Orte.

Name des Ortes.	Geogr. Breite.	Länge von Berlin.		
		+	westlich	- östlich
Abo . . . . .	+ 60° 26,9'	-	0 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	
Altona . . . . .	+ 53 32,8	+	0 13 49	
Amsterdam . . . . .	+ 52 22,5	+	0 34 2	
Athen . . . . .	+ 37 58,3	-	0 41 21	
Batavia . . . . .	- 6 7,6	-	6 13 38	
Berlin*) . . . . .	+ 52 30,3		0 0 0	
Bern . . . . .	+ 46 57,1	+	0 23 49	
Bologna . . . . .	+ 44 29,8	+	0 8 10	
Bonn . . . . .	+ 50 43,7	+	0 25 11	
Bothkamp . . . . .	+ 54 12,2	+	0 13 4	
Breslau . . . . .	+ 51 6,9	-	0 14 34	
Brüssel . . . . .	+ 50 51,2	+	0 36 6	
Buenos Ayres . . . . .	- 34 36,3	+	4 47 12	
Cairo . . . . .	+ 32 2,0	-	1 11 26	
Cambridge (Engl.) . . . . .	+ 52 12,9	+	0 53 12	
Cambridge (Mass.) . . . . .	+ 42 22,8	+	5 38 6	
Canton . . . . .	+ 23 8,1	-	7 39 32	
Chicago . . . . .	+ 41 50,0	+	6 44 1	
Christiania . . . . .	+ 59 54,7	+	0 10 41	
Cincinnati . . . . .	+ 39 6,4	+	6 31 34	
Constantinopel . . . . .	+ 41 0,3	-	1 2 22	
Danzig . . . . .	+ 54 21,3	-	0 21 4	
Dorpat . . . . .	+ 58 22,8	-	0 53 19	
Dublin . . . . .	+ 53 23,2	+	1 18 57	
Düsseldorf (Bilk) . . . . .	+ 51 12,4	+	0 26 30	
Edinburg . . . . .	+ 55 57,4	+	1 6 18	
Florenz . . . . .	+ 43 46,1	+	0 8 33	
Frankfurt a. M. . . . .	+ 50 6,8	+	0 18 52	
Genf . . . . .	+ 46 12,0	+	0 28 58	
Gotha (N. Sternw.) . . . . .	+ 50 56,6	+	0 10 44	
Göttingen . . . . .	+ 51 31,8	+	0 13 49	
Greenwich . . . . .	+ 51 28,6	+	0 53 35	
Hamburg . . . . .	+ 53 33,1	+	0 13 41	
St. Helena . . . . .	- 15 55,0	+	1 16 27	
Helsingfors . . . . .	+ 60 9,7	-	0 46 14	
Jerusalem . . . . .	+ 31 47,8	-	3 27 11	
Ispahan . . . . .	+ 32 39,6	-	1 33 23	
Karlsruhe . . . . .	+ 49 0,5	+	0 19 58	
Kiew . . . . .	+ 50 27,2	-	1 8 26	
Königsberg . . . . .	+ 54 42,8	-	0 28 24	
Kopenhagen . . . . .	+ 55 41,2	+	0 3 16	

\*) Berlin liegt 2<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> 14<sup>s</sup> östlich vom Meridian von Ferro.

Name des Ortes.	Geogr. Breite.	Länge von Berlin. + westlich - östlich
Kremsmünster . . . . .	+ 48° 34'	- 0 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>
Leipzig . . . . .	+ 51 20,1	+ 0 4 1
Leyden . . . . .	+ 52 9,3	+ 0 35 39
Lima . . . . .	- 12 2,6	+ 6 2 5
Lissabon (K. Sternw.) . . . . .	+ 38 42,5	+ 1 30 9
Liverpool (N. Sternw.) . . . . .	+ 53 24,1	+ 1 5 52
London (St. Paulsk.) . . . . .	+ 51 13,8	+ 0 53 59
Lübeck . . . . .	+ 53 51,5	+ 0 10 49
Lund . . . . .	+ 55 41,9	+ 0 0 50
Madras . . . . .	+ 13 4,1	- 4 27 22
Madrid . . . . .	+ 40 24,5	+ 1 8 20
Mailand . . . . .	+ 45 28,0	+ 0 16 49
Marburg . . . . .	+ 50 48,8	+ 0 18 30
Marseille (N. Sternw.) . . . . .	+ 43 18,3	+ 0 32 0
Melbourne . . . . .	- 37 49,9	- 8 46 19
Mexiko . . . . .	+ 19 25,7	+ 7 29 56
Modena . . . . .	+ 44 38,9	+ 0 9 52
Moskau . . . . .	+ 55 45,3	- 1 36 42
München . . . . .	+ 48 8,7	+ 0 7 9
Neapel . . . . .	+ 40 51,8	- 0 3 24
New-Orleans . . . . .	+ 29 57,8	+ 6 54 4
Newyork . . . . .	+ 40 43,8	+ 5 49 32
Oxford . . . . .	+ 51 45,6	+ 0 58 37
Palermo . . . . .	+ 38 6,7	+ 0 0 11
Paris . . . . .	+ 48 50,2	+ 0 44 14
Peking . . . . .	+ 39 54,2	- 6 52 20
Petersburg . . . . .	+ 59 56,5	- 1 7 39
Philadelphia . . . . .	+ 39 57,1	+ 5 54 13
Prag . . . . .	+ 50 5,3	- 0 4 6
Pulkowa . . . . .	+ 59 46,3	- 1 7 44
Rio Janeiro . . . . .	- 22 53,8	+ 3 46 12
Rom (Coll. Rom.) . . . . .	+ 41 53,9	+ 0 3 39
Sebastopol . . . . .	+ 44 36,8	- 1 20 31
Stockholm . . . . .	+ 59 20,6	- 0 18 39
Straßburg . . . . .	+ 48 34,9	+ 0 22 32
Sydney . . . . .	- 33 51,7	- 9 11 11
Teneriffa . . . . .	- 28 27,9	+ 2 0 10
Tiflis . . . . .	+ 41 41,1	- 2 5 42
Turin . . . . .	+ 45 4,1	+ 0 22 46
Upsala (N. Sternw.) . . . . .	+ 59 51,5	- 0 16 55
Venedig . . . . .	+ 45 25,8	+ 0 4 10
Vorgebirge d. g. H. . . . .	- 33 56,0	- 0 20 20
Warschau . . . . .	+ 52 13,1	- 0 30 32
Washington . . . . .	+ 38 53,6	+ 6 1 47
Wien (A. Sternw.) . . . . .	+ 48 12,6	- 0 11 57
Zürich . . . . .	+ 47 22,7	+ 0 19 23

Aber  
 Aber  
 Able  
 de  
 Abpl  
 Abso  
 Abso  
 Abso  
 Abst  
 Abw  
 Acco  
 Accu  
 Achr  
 Achr  
 Adhä  
 Adhä  
 Aerol  
 Affin  
 Aggr  
 Akus  
 Alkal  
 Alkol  
 Allot  
 Amal  
 Amal  
 Amm  
 Amp  
 Amp  
 Aner  
 Anior  
 Annu  
 Anod  
 Anon  
 Anor  
 Anzie