

Samoa-Observatorium

der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.



Apia

Breite 13° 48. ' 4 S.

Länge 171° 45. ' 9 W. v. Greenwich.

Datum	Erdbeben		Greenwich-Zeit			T	A _E	A _N	Bemerkungen.
	Ph	Ch	h	m	s	sec	μ	μ	
Nov 9	Iu	e	4	33,8					
		i		37,8	12	5			
		L		45	15				
		M		54	20	8	0.3		
		F		5	15				
9	Iu	iP	9	19	42	6	3		
		L		23.5					
		M		25	20	12	2		
		F		40					
13	I	e	16	32,5					
		LM		43					
		F		17½					
16	Ir	iP	11	35	35	2;20	3;12	2;4	
		L		39					
		M		41	20	20			
		F		12½					
18	I		5	8	20	5	3	ein paar lange Wellen.	
21	Ir	e	20	19.0		9	2		
		L		20		9	9		
		F		38					
22	IIR	iP	23	9	41	7	40	10	
		Pr1		10	13	7	35	18	
		Pr2		10	29	7	50		

Datum	Erdbeben		Greenwich-Zeit	T sec	A E μ	A N μ	Bemerkungen.
	Ph	Ch					
			h m s				
Nov.		iS	13 47	16	100	70	
		Sr ₁	14 43	16	100	50	
		Sr ₂	15 27	16	50	45	Es folgen Wechselwellen, M tritt nicht besonders hervor.
		F	24 15				
23	I		12 25	20	4		Ein paar lange Wellen.
28	I	e	15 58				
		M	16 6	20	25	12	
		F	16 ^h _½				
30	Iu	e	10 41		12	10	
		L	44.3				
		M	52		12	30	
		F	11 ^h _½				

gez. Prof. Dr. G. Angenheister

Nr. 12

Samoa-Observatorium



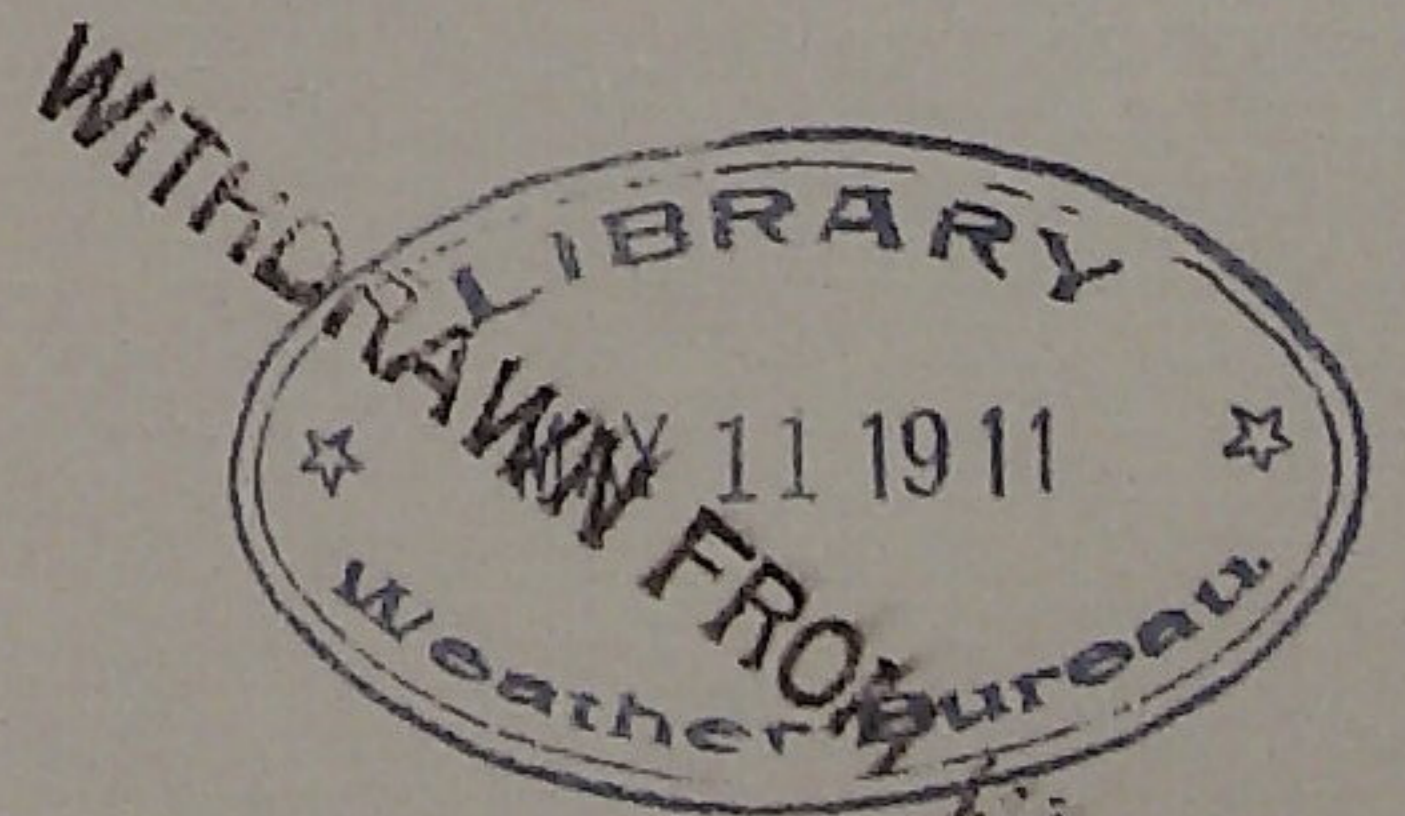
der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.

Breite 13° 48.14 S.

Apia

Länge 171° 45.19 W. v. Greenwich.

Datum	Erdbeben		Greenwich-Zeit h m s	T sec	A _E μ	A _N μ	A _Z μ	Bemerkungen.
	Ph	Ch						
1909 1911								
Dez. 3	Iu	L	12 9	10	6-12	4		
6	Iu	e	22 26.0	15	2			
		L	45	22	4			
		F	23 ¹ / ₄					
8	I	e	14 26.9					
		L ₁	29.5		12	10	5	
		L ₂	46		12	10		neuer Stoss
		F	55					
11	IIr	iP	11 42 33		6	25	12	
		PR ₁	42 39					
		PR ₂	42 59					
		S, L, M	46 29		20	60	160	
		F	12 20					
13			22 55		24	20		Ein Zug langer Wellen.
16	IIu	P	19 26.4		16	2		
		iS	36 16		22	60	30	
		SR	41.4					
		L	49.4		40			
		M	53		20	100	30	
		C			15			
		F	21 ¹ / ₂					
20	IIr	iP	6 9 38		24	40	20	
		L	17		40	30	25	



W. B. LIBRARY

Samoa-Observatorium



Fortsetzung

Datum	Erdbeben		Greenwich-Zeit	T sec	A _E μ	A _N μ	A _Z μ	Bemerkungen.
	Ph	Ch						
Dez		M	25		20	15	40	
		F	7					
23	I	eL	21 45.8	30	30			
		M	52	18	20		12	
		F	22 30					
25	IIId	iP	7 9 3	1	0,5	5	1	
		iS	9 46	8	6			
		L	10 4	28	160	100		
		F	8					
25	IIId	iP	15 43 2	1	0.5	0.5		
		L	44 0	28	150	100		
		F	16 ¹ / ₄					
29	Iu	e	15 49.9	10	2	1.5		
		L	16 1	40	15	15		
		F	16 ¹ / ₄					
31	Ir	P	6 16 18	1-2	0.5			
		S	22.8	12	4	3		
		L	31	30	8	11		
		M	34	26	30	22		
		F	7 ¹ / ₂					

gez. Prof. Dr. G. Angenheister