

184

No. 2

Samoa-Observatorium



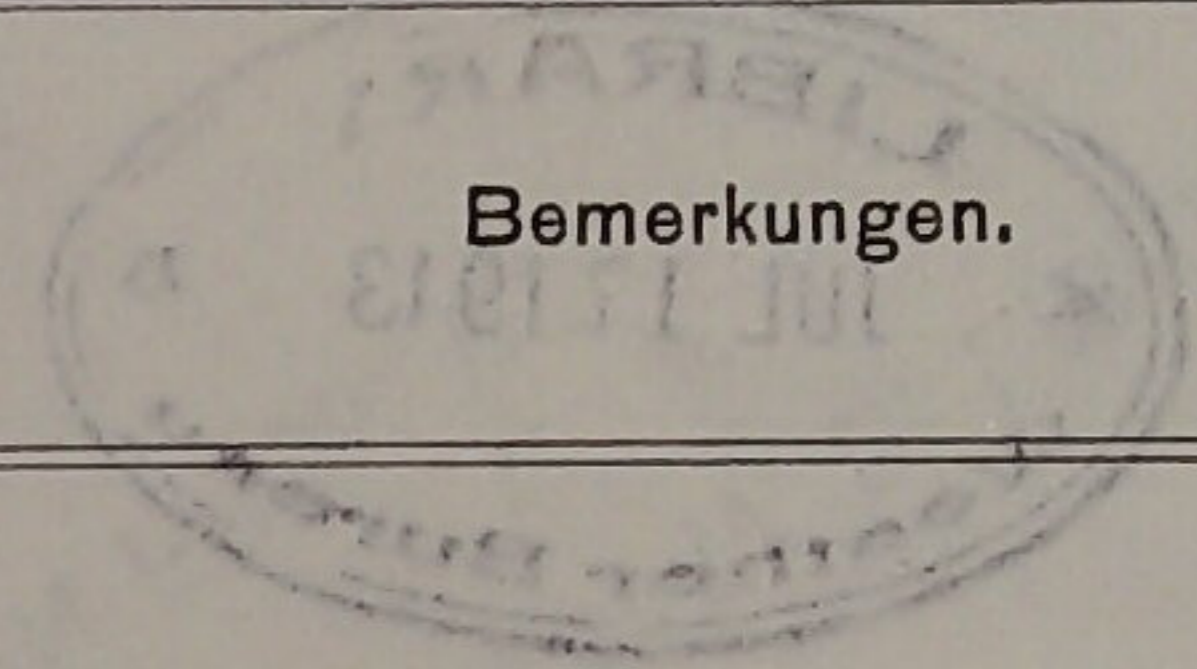
der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.

Apia

Breite 13° 48.4 S.

Länge 171° 45.9 W. v. Greenwich.

Datum	Erdbeben		Greenwich-Zeit h m s	T sec	A E μ	A N μ	Bemerkungen.
	Ch	Ph					
1913 Febr. 9	Iv	iP	14 9 24	6	1	1	
		M	10 4	12	35	35	
		F	15				
24	Iv	e	3 45-49	7	1	1	Zug unregelmässiger Wellen.
25	Ir	eP	14 23 53	4	4	4	
		L	27.5				
		M	29.1	15	10	10	
		F	33				
26	Iv	iP	3 48 31	1	1	1	
		LM	48 51	1	50	25	
		F	55				



gez. Prof. G. Angenheister

184

No.

Samoa-Observatorium



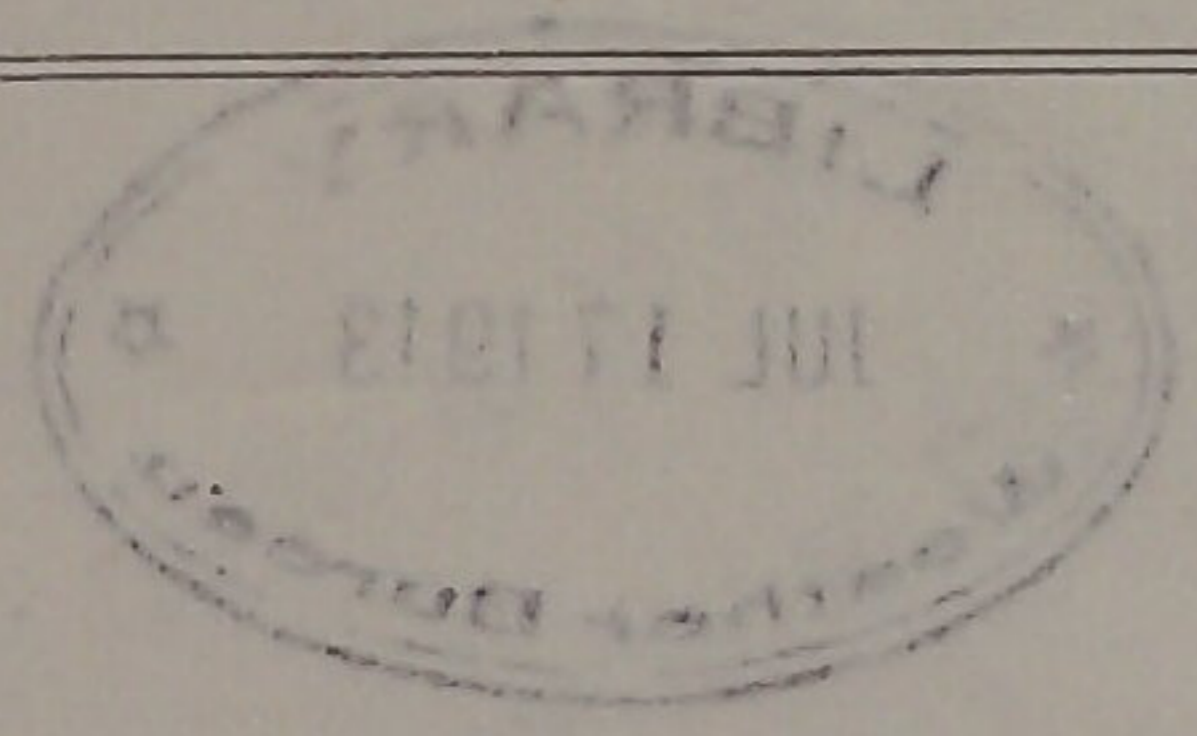
der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.

Apia

Breite 13° 48.4 S.

Länge 171° 45.9 W. v. Greenwich.

Datum	Erdbeben		Greenwich-Zeit h m s	T sec	A E μ	A N μ	Bemerkungen.
	Ch	Ph					
1912							
März 2	II	eP S? LM F	11 57.7 58.4 59.3 12 1/4	1-2 14 9	1 45 70	1 13 100	
6			9 0-10	10	8	9	Zug langer Wellen
10	IIv	iP M F	13 48 0 48 16	4 6	40 250	40 210	geht in das nächste Beben über
10	Iv	P M F	14 17.2 17.7 14 1/2	1 8	1 30	1 30	
10	Iv	P M F	17 59 5 59.7 18 10	1 8	1 30	1 30	
14	II	P S? L F	8 56 46 9 5 35 9 13-17 10 3/4	2 8 8	5 80 250	5 120 250	S oder L, ausserdem sehr unregelmässige, sehr lange Wellen
30	I	e	8 40-55	10	60	40	Lange Wellen
31	Iu	e L F	4 0 10 4 3/4	20 30	35 40	80	
31	I	eP M ₁ M ₂ F	21 46 56 47.8 49.9 22 0.3 22 3/4	1 16 10 10	1 10 6 -	1 8	



gez. Prof. G. Angenheister