

GERMAN RESOURCES ON THE MARIANA ISLANDS DIGITAL LIBRARY

compiled by Dirk HR Spennemann

881. Anon. 1911. "Resultate der Regenmessungen im Jahre 1910. Station Garapan auf Saipan." [Results of precipitation recordings in the year 1910. Station Garapan on Saipan]. *Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten* 24, pp. 360–365.

Annual summary of the rainfall as well as a listing of earthquakes felt on Saipan.

Source of Annotated Bibliography Entry:

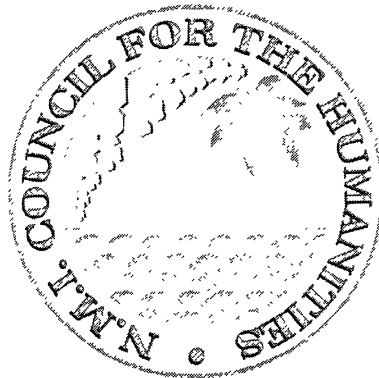
Dirk H. R. Spennemann (2004) *An Annotated Bibliography of German Language Sources on the Mariana Islands*. Saipan, Commonwealth of the Northern Mariana Islands : Division of Historic Preservation. ISBN 1-878453-71-8.

The German Resources on the Mariana Islands Digital Library is a project jointly supported by:

CHARLES STURT
UNIVERSITY



The Johnstone Centre,
Charles Sturt University,
Albury, Australia



Northern Mariana Islands
Council for the Humanities,
Saipan, CNMI



Historic Preservation
Office,
Saipan, CNMI

MITTEILUNGEN

AUS DEN

DEUTSCHEN SCHUTZGEBIETEN

MIT BENUTZUNG AMTLICHER QUELLEN HERAUSGEGEBEN VON

DR. FREIHERR VON DANCKELMAN

VIERUNDZWANZIGSTER BAND

BERLIN 1911

ERNST SIEGFRIED MITTLER UND SOHN, KÖNIGLICHE HOFBUCHHANDLUNG

KOCHSTRASSE 68—71 *

Aus den Schutzgebieten der Südsee.

Ergebnisse der Regenmessungen im Jahre 1910.

Die Messungsergebnisse sind auch in dem vorliegenden Berichtsjahre vielfach lückenhaft ausgefallen. Die Stationen auf Neu-Guinea wiesen im allgemeinen einen etwas geringeren Regenfall auf als 1909. In dem an sich schon durch ein sehr trockenes Klima ausgezeichneten Sialum bei Kap König Wilhelm erreichte die Jahressumme eben 906^{mm}, ein für Neu-Guinea ausserordentlich niedriger Betrag. In dem Gebiet um Finschhafen zeichneten sich die Monate Februar und März durch ungewöhnliche Trockenheit aus. Würde hier nicht der August einen ganz ungewöhnlich reichen Regenfall gebracht haben, so würde das Jahresmanko noch erheblicher ausgefallen sein. Auf den Französischen Inseln war der Regenfall ziemlich normal und reichlich. Sehr ungünstig waren die Regenverhältnisse auf der Gazelle-Halbinsel, da die im Gebiet von Finschhafen im Februar und März herrschende Trockenheit ganz ausnahmsweise auch nach dort übergriff, so daß die Hauptregenzeit fast ganz ausfiel und die Jahressumme etwa um 800 bis 1000^{mm} hinter der normalen zurückblieb. Auf den Karolinen war der Regenfall anscheinend normal, auf Kusaie sogar sehr reichlich, Taifune kamen nicht vor.

Station Eitape.

1910	Regenmenge in mm				Anzahl der Tage mit Regen				Erdbeben
	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm	
Januar . .	325	84	409	92	21	21	20	5	
Februar . .	181	2	183	41	13	13	11	4	
März . . .	341	57	398	238	16	13	13	2	
April . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mai	158	49	207	61	11	11	11	3	I
Juni	36	16	52	18	10	9	8	0	
Juli	15	33	48	19	7	7	7	0	I
August . .	96	29	125	22	11	9	9	0	
September	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oktober .	—	—	—	—	—	—	—	—	
November	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dezember	397	21	418	105	18	17	14	5	

Station Walise bei Berlinhafen.

1910	Regenmenge in mm				Anzahl der Tage mit Regen				K
	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm	
Januar . .	386	218	604	121	24	21	18	8	2
Februar . .	298	69	367	98	21	19	16	4	4
März . . .	313	66	379	109	20	19	17	5	2
April . . .	213	79	292	54	24	22	19	3	3
Mai	274	83	357	155	17	14	13	4	5
Juni	136	49	185	60	13	13	12	2	2
Juli	177	42	219	84	13	12	11	3	0
August . .	238	29	267	79	17	14	14	4	5
September	101	19	120	27	13	13	9	1	2
Oktober .	152	31	183	58	14	13	11	2	4
November	185	164	349	113	17	14	12	4	2

Station Nubia an der Hansabucht.

1910	Regenmenge in mm				Anzahl der Tage mit Regen			
	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm
Januar . . .	242	102	344	58	23	20	19	4
Februar . .	114	42	156	35	15	13	11	2
März	248	131	379	61	23	22	20	6
April	108	62	170	67	9	9	9	2
Mai	23	83	106	49	12	12	10	1
Juni	20	16	36	16	4	4	4	0
Juli	157	81	238	122	4	4	3	2
August . . .	10	23	33	11	8	7	5	0
September .	8	5	13	6	5	4	4	0
Oktober . .	49	42	91	29	9	9	9	1
November .	153	105	258	69	19	18	14	5
Dezember .	138	133	271	101	20	19	18	4
Jahr	1270	825	2095	122	151	141	126	27

Station Potsdamhafen.

1910	Regenmenge in mm				Anzahl der Tage mit Regen			
	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm
Januar . . .	337	127	464	87	18	18	16	8
Februar . .	160	41	201	40	13	13	12	4
März	302	70	372	84	19	19	18	5
April	160	70	230	67	12	12	12	3
Mai	12	10	22	6	10	10	7	0
Juni	11	8	19	8	4	4	3	0
Juli	134	77	211	102	7	7	7	2
August . . .	24	1	25	14	3	3	2	0
September .	22	5	27	21	2	2	2	0
Oktober . .	18	11	29	11	5	5	5	0
November .	289	38	327	56	17	16	16	6
Dezember .	139	141	280	79	24	22	20	4
Jahr	1608	599	2207	102	134	131	120	2

Station Kusaie, Ost-Karolinen.

	Regenmenge in mm				Anzahl der Tage mit Regen			
	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm
..	257	271	528	84	31	31	30	5
..	107	88	195	32	16	16	16	2
..	330	277	607	75	26	26	22	9
..	428	286	714	143	30	27	22	8
..	403	217	620	146	26	26	24	8
..	449	278	727	97	26	26	25	12
..	158	197	355	81	25	24	22	4
..	275	311	586	176	26	26	25	7
er.	232	152	384	48	20	20	19	7
..	217	11	228	104	18	18	18	1
er.	245	175	420	88	23	23	22	6
er.	313	306	619	135	25	25	24	9
..	3414	2569	5983	176	292	288	269	78

Station Ponape, Ost-Karolinen.

	Regenmenge in mm				Anzahl der Tage mit Regen				K
	7a	7p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm	
..	137	99	236	60	18	18	17	3	—
..	127	174	301	69	16	15	15	4	—
..	221	215	436	128	22	22	21	4	—
..	228	264	492	73	27	27	26	6	4
..	155	295	450	59	23	23	21	6	1
..	213	223	436	82	25	24	23	6	0
..	211	221	432	71	20	20	18	7	3
..	276	194	470	68	26	25	23	5	1

ch den Aufstand wurden die Beobachtungen unterbrochen.

Station Roi-Kiti (Ponape).

	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm	K
..	177	267	444	91	26	24	21	7	2
..	189	205	394	71	29	28	24	5	3
..	215	197	412	55	24	21	20	7	—
..	173	262	435	75	20	20	18	7	—
er.	194	203	397	40	27	26	24	6	—
..	149	183	332	54	24	23	22	4	—
er.	244	307	551	60	30	28	28	9	—
r	180	205	385	66	29	28	24	5	—

Station Truk, Ost-Karolinen.

	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm	K
..	—	—	(69)	—	—	—	—	—	—
..	232	89	321	74	18	16	15	4	2
..	73	49	122	26	22	22	18	1	2
..	128	258	386	71	24	24	22	6	2
..	158	215	373	108	18	18	15	5	2
..	256	151	407	100	28	26	21	4	2
..	182	202	384	97	20	16	13	3	0
..	176	138	314	73	22	20	19	6	2
er.	222	115	337	51	22	22	21	6	3
..	185	103	288	92	16	16	16	3	4
er.	294	172	466	93	26	25	21	7	7
r	143	97	240	40	17	17	15	3	5
..	—	—	(3707)	—	—	—	—	—	—

t 15. Januar ab.

Station Garapan auf Saipan.

1910	Regenmenge in mm				Anzahl der Tage mit Regen				K	nur
	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm		
Januar . .	22	0	22	6	15	10	8	0	0	0
Februar . .	85	10	95	33	7	7	6	2	0	0
März . . .	35	13	48	13	13	10	10	0	0	0
April . . .	77	7	84	19	13	10	9	0	2	0
Mai	108	90	198	43	16	14	13	2	0	0
Juni	82	27	109	26	15	13	12	1	1	1
Juli	218	114	332	104	19	18	18	4	1	1
August . . .	138	171	309	51	16	15	15	6	3	1
September .	160	100	260	43	21	19	19	1	4	3
Oktober . .	174	171	345	81	23	19	19	3	8	1
November . .	99	75	174	72	14	13	11	1	3	1
Dezember . .	26	22	48	6	16	16	13	0	—	—
Jahr	1224	800	2024	104	188	164	153	20	22	8

Erdbeben am 5. Mai 9⁴⁰a leicht, am 15. Oktober 12⁴⁸p zwei starke Stöße von SW—NO, am 29. November 7 p leicht.

Station Palau, Regierungsstation.

1910	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm	K	nur
Januar . . .	47	137	184	79	27	20	16	2	1	6
Februar . . .	136	176	312	95	27	22	19	4	2	2
März	125	181	306	123	27	22	17	3	11	1
April	49	22	71	17	22	16	12	0	4	6
Mai	169	110	279	71	28	25	21	2	12	8
Juni	210	229	439	65	30	27	26	7	9	10
Juli	184	73	257	73	25	24	16	3	8	11
August	151	101	252	38	22	22	19	4	9	6
September . .	126	63	189	40	21	20	18	2	8	9
Oktober . . .	45	250	295	70	19	16	13	5	14	8
November . . .	248	312	560	93	29	29	26	7	14	7
Dezember . . .	256	294	550	168	27	20	19	5	8	9
Jahr	1746	1948	3694	168	304	263	222	44	100	83

Station Angaur (Palau-Inseln).

1910	6a	6p	Summe	Max. in 24 St.	im allg.	mit 0.2 mm	mehr als 1.0 mm	als 25.0 mm	K	nur
Januar	104	110	214	108	27	24	18	2	—	—
Februar	201	146	347	78	27	25	18	4	—	—
März	138	186	324	112	28	26	21	3	—	—
April	93	53	146	21	25	22	18	0	—	—
Mai	82	44	126	42	24	18	14	1	—	—
Juni	147	159	306	53	30	28	23	2	—	—
Juli	150	90	240	54	24	18	15	5	—	—
August	104	94	198	65	24	22	16	1	—	—
September . .	77	32	109	35	22	19	13	1	—	—
Oktober	41	84	125	38	16	13	11	1	—	—
November . . .	161	198	359	47	29	29	25	4	—	—
Dezember . . .	179	104	283	60	26	24	20	3	—	—
Jahr	1477	1300	2777	112	302	268	212	27	—	—
1909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
November . . .	250	189	439	83	23	21	19	6	—	—
Dezember . . .	188	176	364	81	24	24	21	5	—	—

