

Pola, Aust. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E. n. G.$ Meereshöhe = 32 Untergrund: *Steinschutt*
 Instrumente: *Asiatischer Horizontalisismograph nach Wiechert (1000 kg)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	226	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
<i>N^o 1 5. Januar Jumbabon</i>	eP	14	52	25				2300		
	eS	14	56	9						
	M ₁ S		56	9	6.0	7				
	M ₁ E		56	11	6.8		8			
	eL	15	14							
	M ₂ S	15	50.6		18.7	4				
	M ₂ E		50.5		18.0		4			
	F.	16	15							
<i>N^o 2 5-6. Januar An... Jumbabon</i>	eP	23	38	55				8800		
	R ₁ P		42	17						
	eS		48	57						
	R ₁ S		50	33						
	M ₁ S		49	45	12.0	37				
	M ₁ E		49	45	12.0		23			
	eL	0	1	(6. Jänner)						
	M ₂ S		27	37	14.0	8				
	M ₂ E		30	16	15.0		11			
	F.	1	20							
<i>N^o 3 10. Januar Jumbabon</i>	R ₁ S	2						7	<i>wegen Jänner...</i>	
	eL	1	14						<i>...auf...</i>	
	M ₁ S	1	16	31	16.0	6			<i>...</i>	
	M ₁ E	1	16	31	16.0	4				
	F.	1	28							

Seit 1915

29/10/1914 bis 31/1915

...

Pola, 12. u. 12. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
N ^o 4 vom 11. Januar	P S	2							Wegen Gelenk- mangel nicht verwendbar. Stellenform	
	e L	0	49							
	NE	1	3	52	18.0	2				
	FN	1	33							
N ^o 5 vom 13. Januar	e P	6	53	27				starker Einbruch NS Komponente. Die Gitterung der E-W Komponente setzt sich beim ersten Auftreten des Gletsch. Ballist am meiste, am Parform getücht.		
	e L		53	41						
	NE		54	11	Stoss	555				
	FN	9	37							
N ^o 6 vom 13. Januar	e P	10	20.8					kein		
	e L		21	11						
	NE									
	FN		21	25	2.0	1				
	FN		23							
N ^o 7	e P	16	20	23						
	e L		20	43						
	NE		21	5	6.0	1				
	NE		21	11	6.0	2				
	FN		26							

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abtheilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

Alia una unangelegentlich Platte

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr 8 vom 13. Januar	eP	16	45	19					<i>für</i>	
	eL		45	34						
	HN									
	HE		45	57	2.0		2			
	F		50							
Nr 9	eP	19	30	7						
	eL		30	26						
	HN		30	29	1.0	1				
	HE		30	31	1.3		1			
	F		32							
Nr 10	eP	20	20	19						
	eL		21	7						
	HN		21	19	3.0	1				
	HE		21	15	3.0		3			
	F	20	24							
Nr 11	eL	22	26	7					<i>für einen Kontingenz</i>	
	F	22	28							
Nr 12 vom 14. Januar	eP	1	49	47					<i>unvollständig 2 zusammen- gehende geben für</i>	
	eL		51	15						
	HN									
	HE		51	19	4.0		2			
	F		55							

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$ $\lambda =$ Meereshöhe \equiv Untergrund:

Instrumente:

Hier eine Messungsgangrun glückl.

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
12. 13 <i>von 14. Januar</i>	eP	7	18	7						
	iS		18	15						
	eL		19	7						
	NE		19	25	3.0	4				
	NE		19	21	4.0		4			
	F		25							
12. 14	eP	16	56	11						
	eL		56	38						
	NE		57	25	4.0	1				
	NE		57	19	7.0		3			
	F	17	1							

Leitungs...

Pola, k.u.k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E.v.Gr.$ Meereshöhe = 32 Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph n. Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
N ^o 16. vom 18. Jänner	P	Wegen Bodenunruhe nicht erkennbar								
	eL	20	8.8							
	MN	20	11	59	4.0	2				
	ME		10	9	4.0		6			
	F	20	11							
N ^o 17	P	23	32	9						
	eL		32	37						
	MN	33	5		2.0	4				
	ME	33	11		2-6		6-7		Die Wellen von 6 ^s sind von solchen von 2 ^s überlagert	
	F	41								
N ^o 18. vom 21. Jänner	P	12	30	15						
	eL		30	41						
	MN	31	33		2.0	2				
	ME	31	27		2-6		7		Die Wellen von 6 ^s sind von solchen von 6 ^s überlagert.	
	F	36								

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E. v. G.$ Meereshöhe = 32^m Untergrund: *Granit*
 Instrumente: *Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
1819 vom 27. Januar	P	1	11	45						Δ 700-1000 km
	S (2)		13	26						
	L		14.7							
	NE		16	34	P-Schw. 144					
	NE		14	55	"		101			
	F	2 ^h								

Leitungs

Pola, K. u. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E. v. gr.$ Meereshöhe = 32^m Untergrund: *Basaltkluft*
 Instrumente: *Statischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
Nr 20 vom 8. Februar	P	2								<i>ungenügendes infolge nicht zu erkennen. ungehörige Sinn. Linie</i>
	eS?	11	18.9							
	eL		30.3							
	MN		30	28	11.0	4				
	MZ		30	36	12.0		5			
F	11	40								
Nr 21 vom 13. Februar	eP	21	22	14						
	eL		23.3							
	MN		23	22	4.0	3				
	MZ		23	40	4.0		2			
	F		26							
Nr 22 vom 14. Februar	eP	8	24.3							
	eS	8	28	9						
	eL		32.1							$\Delta = 2300$ Km.
	MN		32	13	11.3	7				
	MZ		33	25	11.7		5			
	F		45							

*7
L. Petrus*

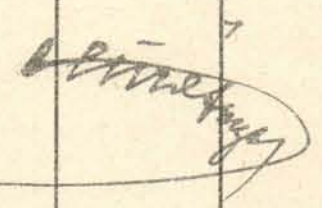
Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E. v. G.$ Meereshöhe = 32^m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Rotatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr 23 vom 20. I.	e P	8	13	50						
	e L		15	8						
	HN		18	24	8.0	8				
	NE		17	4	5.0		11			
	F.		30							
										

Pola, W. v. Hydrographisches Amt (Erbteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E. v. G.$ Meereshöhe = 32^m Untergrund: *Horizontalk*

Instrumente: *Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	mr	s		s	A _N	A _E		
						μ	μ	μ	km	
N ^o 24	eP	20	54	49						
vom 25. II.	eS	21	4	42						
	MIS	21	4	43	6.0	5				
	MSE	21	4	43	4.0		5			
	eL	21	24.5							$\Delta 8700$
	MIS		27	37	?					
	MSE		28	9	?					
	F	22	5							
N ^o 25	P		h. S.	?						
vom 28. II.	eL	12	59.1							<i>Verfälscht wegen Gefahrens nicht erkennbar. Die 2. u. 3. Kompo. wurde infolge Rissens im Säuferschnitt nicht fundiert</i>
	MIS	13	0	2	11.0	3				
	F	13	15							
N ^o 26	P		?							
vom 28. II.	eS	19	22	22						<i>Pompeu Gefahr wegen nicht erkennen.</i>
	eL	19	40.6							
	MIS	19	48.6		22.7	104				
	F	20	30							

W. v. ...

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ v. g. Meereshöhe = 32 Untergrund: *Granitkalt*

Instrumente: *Atlatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
N ^o 28 vom 8. März	P	2							<i>Hagen Godewin wie nicht st. Korrekturen.</i>	
	e S	15	53	0						
	e L	16	14.7							
	M ₁		24.0		16.0	9				
	M ₂		19.3		17.7		13			
	J.		40							
N ^o 29 vom 12. März	e P	15	5.8						$\Delta = 5200$	
	e S		12	38						
	e L		35.8							
	M ₁		42	30	24.0	35				
	M ₂ ₁		41	22	24.0		19			
	M ₂ ₂		52	14	17.0		13			
	J.	16	30							

Leipziger

Pola, 12. n. k. Hydrographisches Amt) Abfiling Geophysik

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ v. g. Meereshöhe = 32^m Untergrund: *Trisakulte*
 Instrumente: *Statischer Horizontalseismograph auf Wiechert (1000 kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
N ^o 30 15. III.	eP	11	24	10						
	eL		24.6							
	MN	11	24	38	2.0	1				
	ME		25	2	2.0		2			
	F		28							
N ^o 31 15. III.	P		?							
	eL	12	7							
	MN		7	14	2.0	L1				
	ME		7	14	2.0		2			
	F	12	8							
N ^o 32 15. III.	eP	21	56	19						$\Delta = 100$ km
	eL		56	26						
	MN		56	28	Stops	17				
	ME		56	27	Stops		25			
	F	22	0							

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$ $\lambda =$ Meereshöhe = Untergrund:

Instrumente:

Hier angegeben

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
N ^o 33 17. III.	e P	18	57	3					$\Delta = 8800$ km	
	e S		7	3						
	M _I N		7	13	5.5	8				
	M _I E		7	17	6.0		5			
	e L	18	19							
	M _I N		26	21	10.0	4				
	M _I E		38	25	13.0		6			
	F	20	11							
N ^o 34. 18. III.	P ₂ S	?							Station am Hohenlinien	
	e L	2	10							
	M _I N		11.4		20.0	1				
	M _I E		12.9		18.0		1			
	F		18							
N ^o 35 18. III.	e P	21	7	47					$\Delta = 3900$ km	
	e S		13	28						
	e L		21							
	M _I N		28	28	10.0	1				
	M _I E		25	12	18.0		5			
	F	22	11							

Pola, N. N. Hydrographisches Observatorium (Erdbebenstation)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ s. g. Meereshöhe = 32 Untergrund: Kreidekalk
 Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	10.70	3.14	0.0073
A _E :	244	11.64	3.21	0.0061
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
N ^o 36 vom 1. April	c.P?	6	50.7							
	c.L		57							
	M ₁	6	58	7	12.0	L1				
	M ₂	7	1	23	10.0		L1			
	F	7	7							
N ^o 37 vom 3. April	P	?								
	c.S	20	52	51						
	c.L	21	19							
	M ₁		27.3		20.0	3				
	M ₂		24.7		18.0		3			
F	22	31								
N ^o 38 vom 3. April	c	22	56	49						
	M ₁	Stumm								
	M ₂	22	57	23	2.7		L1			
	F		58							

Werner

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Erbfindung Geotrupsite)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ v. g. Meereshöhe = 32^m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Elastischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
N ^o 39 vom 5. IV.	eP	6	19	37						
	eL		20.3							
	M _N	20	35		4.0	2				
	M _E	20	37		2.0		4			
	F		26							
N ^o 40 vom 6. IV.	P	2								
	eL	5	55	32						
	eL	6	17							
	M _N	21	24		16.0	3				
	M _E	21	30		16.0		2			
F		39								
N ^o 41 vom 7. IV.	P	2								
	eS	16	18	32						
	M _N I		18	38	8.0	2				
	M _E I		18	38	7.0		3			
	eL	16	31.3							
	M _N II		Spur							
	M _E II	16	31.8		24.0		4			
F		17	1							

- 7
Verbindungs

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32^m Untergrund: *Korallkalk*

Instrumente: *Ostatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
N ^o 42 vom 12. <u>IV</u> .	P _n ² S	2								
	eL	22	59							
	M _N	23	9.6		16.0	2				
	M _E		7.7		17.0		3			
	F	23	27							
N ^o 43 vom 16. <u>IV</u> .	e	14	19	5						
	M _N		19	33	8.0	2				
	M _E		19	37	8.0		3			
	F	14	31.5							

Laimey

Pola, k. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^\circ 51.8' N$ $\lambda = 13^\circ 50.8' E$ Meereshöhe = 32^m Untergrund: *Kreiskalk*

Instrumente: *Autographischer Horizontalseismograph mit Wiechert (1000 kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
12 44 23. IV.	P	15	41	26					$\Delta = 8100$	
	eS		50	52						
	R, S		54	16						
	M ₁ I		54	24	5.0	4				
	M ₂ I		54	26	6.0		8			
	R, S		56	36						
	L	16	0.6							
	M ₁ I	Spur								
	M ₂ I	17	1	36	20.0		6			
F	17	32								
12 45 24. IV.	P	?								
	eS	17	32	50						
	eL	17	52							
	M ₁ S		59	59	16.0	3				
	M ₂ S			57	16.0					
F	18	34				3				

Handwritten signature and scribbles

N^o 17a.

vom 26. April bis 2. Mai 1915

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$ Meereshöhe = 32m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.2	3.85	0.0045
A _Z :	-	-	-	-

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
Hr 46 28. April	oP?	3	38	1						
	eh	3	53	5						
	MN	3	56	48	13.0	2				
	ME		56	56	13.0		1			
	F	4	22							
Hr 47 30. April	eP?	1	55	0						
	e	2	9	5						
	eh		15							
	MN	2	19	50	11.0	4				
	ME		18	4	11.0		5			
	F	3	2							
Hr 48 1. Mai	IP	5	12	21						
	iS	5	22	29						
	eh	5	41	5						
	MNI	5	47	23	18.5	323			8900	Die Richtung des ersten Ausschlags von beiden Komponenten lässt auf einen Stoss aus NE schließen.
	ME I		44	43	18.0		418			
	MNI I		52	45	15.3	293				
	ME II		52	31	16.5		466			
	F	in das folgende Feuille übergehend								
Hr 49 1. Mai	P?									
	eS?	9	6	19						
	L	9	26	6						
	MN	9	38	55	16.0	7				
	ME		36	55	15.5		7			
	F	10	0							

Messing

N^o 573

vom 26. April bis 2. Mai 1915

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32 Untergrund: *Keidestack*

Instrumente:

wie am vorerwähnten Platz

	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A_N :			
A_E :			
A_Z :			

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
H. 50. 1. Mai	e	11	13.6							
	MN	11	22	47	18.0	4				
	ME		22	58	19.0		4			
	F	11	52							
H. 51. 2. Mai	eP	4	11	27						
	eS		21	35						
	L		41.6							
	MN		54	43	13.0	5			8900	
	ME		53	27	14.7		5			
	P	5	33.5							
									<i>Messung</i>	

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$ $\lambda = 19^{\circ} 50' 8'' E$ u. 9. Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astalischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 52 3. Mai	P	3	26.6						9100	
	e S		36	52						
	e N		56.6							
	MN	4	9	0	16.0	16				
	ME		8	36	14.5		14			
	P	7	8							
Nr. 53 4. Mai	P	18	52	0					400	
	e S		52	58						
	MN		53	10						
	ME		53	12	2.0	1				
	P		57		2.5		1			
Nr. 54 5. Mai	P	11	29						8100	
	PR		34	39						
	S		38	27						
	e N		57.6							
	MN	12	28	19	17.3	3				
	ME		24	23	20.0		5			
	P		29							
Nr. 55 5. Mai	P	15	31	7					6300	
	e S		46.1							
	MN		52	15	11.5	2				
	ME		52	15	11.0		1			
	P	16	34							
Nr. 56 6. Mai	P	12	22.0						9700	
	e S		32	42						
	e N		48							
	MN	13	0	50	21.3	9				
	ME		3	2	19.3		9			
	P		42							
Nr. 57 8. Mai	P	13	54	13					7000	
	e S	14	3	25						
	e N		18							
	MN		30	41	16	7				
	ME		23	5	20		12			
	P	15	31.5							

Messing

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E.v.Gr.$ Meereshöhe = 32m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10-65	3.12	0.0056
A _E :	260	11-20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen	
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ			
58. 12. Mai	P	10	28	42	13.5	42	42	5900			
	eP		46	14							
	eL		56.5								
	MN	11	9	10							
	ME		5	16							
59. 12. Mai	P	2			15	2	1				
	eP	16	48.9								
	eL	17	11.5								
	MN	20	58								
	ME	21	46								
60. 1. Mai	eP	6	53	12	16.0	5	6	9300			
	eP	7	3	36							
	eL		23.5								
	MN	34	32								
	ME	32	48								
61. 14. Mai	P ₂	15	6.4		14.5	1	1				
	S ₂										
	e			1							
	MN			18						43	
	ME			17						43	
62 u. 63 16. Mai	P	15	47		24	4			bis zur 10-Periode aus Holländeren.		
	e	17	28.4								
	ME		30.9								
	P		52								
	e	18	10.4								
	ME		15.9		16	< 1			Resol...		
	P	19									

Pola, K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Kreidekalk*

Instrumente: *Astatische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0016
A _E :	260	4.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
Nr 64. 17. Mai	P	10	41.7							
	ch		44.1							
	MN		45	11	11.0	8				
	ME		45	11	11.0		8			
	F	11	1.4							
Nr. 65 19. Mai	P	4	52	59						
	2L		56	49						
	ch		59.8						2300	
	MN	5	2	5	8.0	7				
	ME		1	57	13.0		6			
F		24								
Nr 66 21. Mai	P	4	26	59						
	PR ₁		28	37						
	2S		32	25						
	SR ₁		36	49						
	ch		43						4800	
	MN		52	27	13.0	12				
	ME		49	49	13.8		8			
F	5	11								

Messung
B

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E.v.9$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizonalseismograph nach Wiechert

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
Nr. 67 26. Mai	zP	19	28	28						
	eb		28	44						
	HN	Spur								
	HE	28	56		3.0		1			
	F	32								
Nr. 68 27. Mai	zP	15	17	32						
	eb		18.2							
	HN	18	34		6.0	2				
	HE	18	34		4.0		2			
	F	22								

Messung

Pola, K. u. V. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente:

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	22.2	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
4769 1. Juni	P	14	50	29	11.5 12.0	9	9	4100		
	eS		56	19						
	eb	15	7							
	MN		17	25						
	ME		13	37						
	P	16	25							
4770 2. Juni	P	2	34	26	2.0 2.0	2	1			
	eb		35	27						
	MN		35	42						
	ME		35	41						
	F		40							
4771 2. Juni	P	12	41	48	2.0 2.0	2	1			
	eb		42.1							
	MN		42	30						
	ME		42	30						
	F		47							
4772 1. Juni	P	17	23	50	P-Schwer. 101	54				
	eb		25	18						
	MN		27	14						
	ME		27	10						
	F	18	8							
4773 2. Juni	e	20	46		21.0	2				
	MN	früher								
	ME	20	55.5							
	F	20	58							

Messing

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$ $\lambda =$ Meereshöhe = Untergrund:

Instrumente:

mit im vorangegangenen Bericht.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 74 6. Juni	P	21	42	57					9300	
	PR ₁		46	31						
	z'S		53	16						
	M _I N		54	19	15.0	66				
	M _I E		53	21	14.0		44			
	sh	22	17							
	M _I N		33	11	15.0	13				
	M _I E		25	43	10.8		64			
F	0	39 (7. Juni)								
Nr. 23.					<u>vom 7. - 13. Juni 1915</u>					
Nr. 75 7. Juni	e	22	22							
	M _I N		53	14	17.0	4				
	M _I E		52	42	16.0		3			
Nr. 76 12. Juni	e	19	27	9						
	sh		29	9						
	M _I N		33	1	8.0	3				
	M _I E		32	27	7.0		4			
	F		43							

Messing

Pola, K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.6' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astaticher Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr 77. 17. Juni 18. "	e	23	57	1						
	Lo	0	23	8						
	MN		34	8	17.0	2				
	ME		31	8	20.0		4			
	F		55							
Nr 78. 19. Juni	e	14	30	8						
	Lo		36	8						
	MN		41	1	12.0	< 1				
	ME		41	1	12.0		< 1			
	F	15	15							

Messing

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$, $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$. $\rho_{\text{Meereshöhe}} = 32 \text{ m}$ Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatische Horizontalseismograph Wiechert (1000 kg)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	10.65	3.12	0.0056
A _E :	260	11.20	3.85	0.0045
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
# 79 22. Juni	eP	3	41	50					4900	
	iP		48	24						
	MN		49	22	9.0	3				
	ME		49	22	9.0	6				
	L	4	10							
	MN	Spur								
	ME	4	20.2		22.7	4				
# 80 23. Juni	F	4	57							
	e	4	45							
	MN	Spur								
# 81 23. Juni	ME	4	54.7		18.0	2				
	P	5	10							
	e	5	38							müßte wohl bezüg. zu einer geringen Tiefe
MN	Spur									
ME	5	45.7		19.0	3					
# 82 24. Juni	F	6	16							
	eP	5	23.8							
	iP		25	54						
	eb		28.3							
	MN		29	4	8.0	7				
	ME		28	38	13.0		10			
# 83 24. Juni	F		58							
	eP	6	22.9							
	eb		24.6							
	MN		25	22	9.0	1				
	ME		26	22	10.0		2			

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$ $\lambda =$ Meereshöhe = Untergrund:

Instrumente:

wie im vorangeführten Verzeich.

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr 84 25. Juni	eP	14	05							
	eh		1.4							
	MN		1 47		6.0	1				
	ME		2 5		9.3		1			
	F	14	96							
Nr 85 26. Juni	eP	4	49.9							
	eh		51.1							
	MN		51 49		10	1				
	ME		51 57		10		1			
	F		59.6							
Nr 86 27. Juni	eP	(15	37.9)							
	eS		18 19							
	eh		54.6							
	MN	16	20 54		12.3	4		9200		
	ME		18 54		16.5		5			
F		57								

Messung

N^o 26.27

vom 28. Juni bis 11. Juli 1915

Pola, K. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ von Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Kreidenschicht*

Instrumente: *Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	224	11.2	5.23	0.0065
A _E :	231	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 87 7. Juli	zP	16	48	11	} <i>Klass</i>	40	38	400	<i>in der Hauptphase ein vorübergehend stärkerer Hauss.</i>	
	zS		45	11						
	MN		45	17						
	ME		45	17						
	F	17	18							
Nr. 88 8. Juli	zP	22	22	6	16	7	7	9000		
	zS		43	0						
	zE	22	53							
	MN		15	4						
	ME		17	20						
Nr. 89 10. Juli	zP	10	31	3	8.0	3	3	800		
	zS		30	3						
	MN		34	9						
	ME		35	13						
	F		45							
Nr. 90 10. Juli	zP	14	45	0	1.0	1	1	200-300		
	zS		45	3						
	MN		45	46						
	ME		45	41						
	F		48	3						
Nr. 91 11. Juli	zP	11	32	6	16.0	12	7	2500		
	zS		37	6						
	zE		41	0						
	MN		42	6						
	ME		43	8						
	F	12	5							

Messung

N^o 2820

vom 12 Juli bis 25. 1918

Pola K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Thürschicht*

Instrumente: *Astatischer Horizontalsismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	231	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s	s	μ	μ	μ	km	
Mr. 92 19. Juli	P	15	50.5							
	cb		50.8							
	MN	57	30		2.5	2			150	
	ME	57	29		2.0		3			
	F	58								
Mr. 93. 24 Juli	e	18	32	54						
	MNI		32	59	6.0	< 1				
	MEI		32	59	6.0		2			
	e (S?)	19	47							
	L	19	25							
	MNI	19	30		2.5	2				
	MEI		34		2.5		2			
F	20									

*vielleicht 2 nachfolgende
beob., die zusammen
fangen die beiden e
ist nicht sicher.*

M. S. J.

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8''$ N $\lambda = 13^{\circ} 50' 8''$ E. Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Reiderkack*

Instrumente: *Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	23	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
N ^o 94 31. Febr.	P	1	43	22						
	eP		52	16						
	L		58.4							
	e	2	14							
	MN		17.5		21.0	162			7500	<i>beginnt regelmäßig Sch. - Sch.</i>
	ME		15.4		23.5		516			
	F	6								
N ^o 95 1. August	eP	12	49	14						
	eL		49	34						
	MN		49	44	4.0	4			150	
	ME		49	48	3.0		3			
	F		53							

Messung

Pola K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E. - G.$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: 7 Meeresläch

Instrumente: Astatiche Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	231	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
Nr 96 3. August	eP	13	24.2					8600		
	PR ₁		30.4							
	eP(?)		34.1							
	sh	14	3							
	MN		20	14	19.0	9				
	ME		19	14	20.0		20			
	F	16								
Nr 97 6. August	iP	13	24	50				9200		
	eP		25	10						
	sh		56							
	MN	14	10	22	18.0	26				
	ME		7	14	15.5		26			
	F	15	56							
Nr 98 7. August	iP	15	6	5				600-1000		
	L(?)		7.5							
	MN		10	47	10.0	210				
	ME		10	11	8.0		224			
	F	16	55							
Nr 99 7. August	eP	17	52.9					Nachbeben		
	sh		54.9							
	MN		56	5	6.0	5				
	ME		59	11	7.0		3			
	F	18	7							
Nr 100 7. August	eP	19	35					Sto.		
	sh		49							
	MN		5	57	6.0	2				
	ME		6	9	7.0		2			
	F		13							

Messung

Polar K.u.H. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$ $\lambda =$ Meereshöhe = Untergrund:

Instrumente:

wie im vorstehenden Bericht

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :				
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
Nr. 101 7. August	P ch MN ME F	19	35 49	57	6.0 7.0	2	2		Nachher	
Nr. 102 7. August	P F	21	35.5 38.5			Spur			"	
Nr. 103 7. August	P F	22 23	52.4 0			1	1		"	
Nr. 104 7. August	P F	23	5.9 11.0			Spur			"	
Nr. 105 8. August	P ch MN ME F	3	24.4 26.0 27 7 27 25 37	7.0 7.0	3	3			"	
Nr. 106 8. August	P F	4	46.0 55.0			1	1		"	
Nr. 107 8. August	P F	5	11.0 18.0			1	1		"	
Nr. 108 8. August	P F	5	56.0 3.0			<1	1		"	
Nr. 109 8. August	P F	12 13	51.6 3.0			1	1		" Messung	

Pola, L. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' P N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidelack

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	231	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen	
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z			
Nr 110. 9. August	eP	6	25								
	sh		47								
	MN		5	11	6.0	2					
	ME		5	35	8.0		2				
Nr 111 10. August	F		7								
	eP	0	50	1							
	eS(B)		57	21						zunehmende Oszillationen	
	sh		53								
	MN		53	5	9.0	40					
	ME		54	23	9.0		50				
F	1	23									
Nr 112 10. Aug.	eP	2	4	39							
	sh		6	1							
	MN		8	20	8.0	189			600		
	ME		8	43	10.0		222				
	F	3	22								
Nr 113.	eP	3	7	1							
	sh		9.0								
	MN		10	7	5.0	3				Nachbeben	
	ME		10	23	5.0		3				
	F		20								
Nr 114	eP	3	37	6							
	sh		40	3							
	MN		41	3	7.0	2					
	ME		41	23	6.0		2				
	F		50								

No 32a

vom

9 bis 15 August 1915

Pola, R. v. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi =$

$\lambda =$

Meereshöhe =

Untergrund:

Instrumente:

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :				
A _E :	mit im		empfunden	keine
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 115 10. August	P	4	1						Nachtbeben	
	F	4	10			1	1			
Nr. 116	P	14	50	6					"	
	F	15	0			<1	<1			
Nr. 117	P	16	46	7					"	
	F	16	55			<1	<1			
Nr. 118 11. August	P	0	1	9					"	
	F	0	9			<1	<1			
Nr. 119.	eP	8	9	15					"	
	ch		10	6						
	MN		11	35	6.0		4			
	ME		12	7	6.5			3		
Nr. 120	F		22						"	
	eP	9	12	19						
	ch		13	9						
	MN		15	43	6.0		49			
Nr. 121	ME		15	43	6.0			52	700	
	F	10								
	eP	10	0	7						
	ch		1	9						
Nr. 121	MN		3	19	6.5		13		7-800	
	ME		3	4	8.0			10		
	F		30							

N^o 323

vom

9

bis

15 August 1915

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

φ = λ = Meereshöhe = Untergrund:

Instrumente:

mit im nachfolgenden

	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{L_0^2}{T_0^2}$
A _N :			
A _E :			
A _Z :			

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode s	Amplitude			△ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 122 11. August	P	17	28.9						Nachbeben	
	F		37		2	1				
Nr. 123	P	17	1.3						"	
	F		6.0		<1	1				
Nr. 124	P	17	52.9						"	
	F	18	1		2	1				
Nr. 125	P	1	0.7						"	
	F		6		Spur					
Nr. 126 12. August	P	2	12.0						"	
	F		22		2	2				
Nr. 127	eP	4	41	55					"	
	ch		43.6							
	MN		45	15	6.0	2				
	ME		44	45	6.0		2			
	F		51							
Nr. 128	eP	7	54.6						7500	
	eF	8	3.5							
	ch(3)		28							
	MN	9	3.0	18.3	4					
	ME	8	45.9	18.0		5				
Nr. 129	F	10	34						vielleicht Nachbeben des vorigen.	
	eP	12	3.5		<1	<1				
	F		8							

Pola K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 19^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	22.1	11.2	5.23	0.0065
A _E :	2.31	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 126 16. August	P	1	9.0							
	S	1	19.4							
	ch		25							
	MN		54	56	16.5	5			9300	
	ME		45	36	22.0		8			
F	2	28								
Nr. 127 16. August	2	3	41							
	ch		42.7							
	MN		Spur							
	ME		45.4		10.0		1			
	F		49							
Nr. 128 17. August	2P	2	54	24						
	ch		55.6							
	MN		56.5		6.0	2				
	ME		56.6		6.0		1			
	F	3	5							
Nr. 129 19. August	2P	6	41	18						
	S		43	48						
	ch		45.6							
	MN		47	56	8.0	75			1500	
	ME I		47	50	8.0		54			
	ME II		49	16	8.0		54			
	F	7	29							

N^o 3a, 34

vom 16.

bis 19 August 1915

Pola K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E. v. J.$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	22.1	11.2	5.23	0.0065
A _E :	23.1	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
19 August	e F	12	40			< 1 μ	< 1 μ			
19 August	P M ME F	11	8.5 9.7 40 16 19	7.0 7.0	2 2					
19 August	P, S M MN ME F	7	6 14.4 9.2 30	14.0 16.7	2 3					

Messung

Pola. K.u.K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$ Meereshöhe = 92 m Untergrund: *Keideck*

Instrumente: *Asiatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	221	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
H. 143 30. August	P?									
	cb?	21	4.2							
	cb	22	06							
	MN		45.2	22.0	5					
	ME		45.7	17.0		3				
	F	23	7							
H. 144 3. Sept.	EP	2	6							
	cb		7.2							
	MN	8	20	7.0	1					
	ME	8	40	7.0		1				
	F		12							
H. 145 5. Sept.	cb	10	12							
	MN		10.0	27	4					
	ME		19.5	24		4				
	F		25							

Messner

Pola, L.-K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	231	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 146 6. Septemb.	P	17	45	22	17	2	2	2100		
	eP		48	58						
	sh	18	31							
	MN	19	3-0							
	ME		9-0							
	F		47							
Nr. 147. 7. Sept.	P	1	33	43	18.0	98	214	9100		
	eP		44.0							
	sh		57.5							
	MN	2	13	19						
	ME		15	48						
	F	6	29							
Nr. 148 12. Sept.	P	0	16	13	12	3	9	3700		
	eP		21	41						
	MNI		21	45						
	MEI		21	47						
	sh		32							
	MNI		40.7							
	MEII		38.5							
	F	1	9							
Nr. 149 12. Sept.	P	20	53	29	12	4	10	6400		
	eP	21	1	29						
	MNI		1	37						
	MEI		1	37						
	sh		11							
	MNI		17.2							
	MEI		15.0							
	F	22	1							

M. Casacci

Polca, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 30' 8'' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	231	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 250 19. Sept.	P	11	5	44						
	S		6.0							
	MN		6	48	7.0	3				
	MF		6	52	8.0		2			
	P		12							

Messung
B

Pola, k. u. k. Hydrographisches Amt (Ableitung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 52' 8'' E. v. G.$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Asiatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	231	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
151. 22. Sept.	P	8	22	57						
	cP		27	38						
	M _N I		27	48	7.0	6				
	M _E I		27	48	7.0		5		3000	
	L		38.0							
	M _N II		38.1		13.3	3				
	M _E II		40.6		14.7		6			
	F	9	24							
152 23. Sept.	P	18	7	38						
	L		8	6						
	M _N		8	46	4.0	8			200	
	M _E		8	42	4.0		10			
	F		19							

Messung
13

N^o 9.

vom 27. Sept. bis 2. Oktober 1915

Sola, k. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$. Meereshöhe = 32 m Untergrund: Weidenacker

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	221	11.2	5.23	0.0065
A _E :	201	11.7	5.29	0.0048
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
Mr. 153 2. Oktober	2P	7	5	51						
	ed		16	28						
	U		34							
	UN		43.1		16.0	154			9500	
	UE		42.8		15.3		148			
	F	10	40							

Messung

Pola, K. & K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E.v.Gr.$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Kreideflack*

Instrumente: *Autolatichu Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	123	11.55	6.8	0.00547
A _E :	283	11.56	4.6	0.00636
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
Nr. 154 5. Oktober	eP	14	6	2						
	eS		12	4						
	ch		20	1						
	MN	20	40		8	4			14400	
	ME	20	38		9		2			
	F	15	30							
Nr. 155 5. Oktober	eP	16	31	26						
	ch		31	9						
	F		36							
Nr. 156 8. Oktober	P	?								
	eS	15	58	3						
	MNI		58	4	8.0	2				
	MEI		58	6	8.0		4			
	ch	16	20							
	MNI		24	1	17.0	3				
	MEII		26	1	16.0		3			
F		35								
Nr. 157 9. Oktober	eP	23	27	19						
	ch		27	31						
	MN		28	29	4.0	2				
	ME			33	4.0		< 1			
	F		32							
Nr. 158 10. Oktober	eP	23	9	1						
	ch		9	43						
	MN		9	55	4.0	4			300	
	ME		11	25	8.0		2			
	F		15							

Messner

Pola. k.u.k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E. v. G.$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph Wiebert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.55	6.8	0.00547
A _E :	233	11.56	4.6	0.00636
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 159 10. Oktober	P	2	47.7					6200		
	eS		55.5							
	ch	3	5.7							
	MN		10.7		16.0	2				
	ME		10.0		14.0		2			
	F		35							
Nr. 160 11. Oktober	P	19	44.4					7700		
	eS		53.7							
	ch	20	7.2							
	MN		15.5		18.7	5				
	ME		20.9		16.3		5			
	F		53							
Nr. 161 1. Oktober	P	21	41.7 (?)					8900		
	eS		52.0							
	ch	22	17							
	MN		24	12	13.5	5				
	ME		24	32	13.0		7			
	F		47							
Nr. 162 12. Oktober	P	22	9	20						
	ch		9	30						
	MN			32	1.0	<1				
	ME			38	1.0		<1			
	F		10.5							
Nr. 163 17. Oktober	P	23	50.2							
	eS		57.2							
	ch		57.2		11.0	1				
	MN		50.7		11.7		1			
	ME		59							
	F									

Messung

N^o 42, 43.

vom 18. bis 31. Oktober 1915

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Ableitung Propylit)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: elastischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11.55	6.8	0.00547
A _E :	220	11.56	4.6	0.00636
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 164 17. Oktober	P	8	45	2						
	sh		46	5						
	MN		47	1	4	11				
	ME		47	2	4		5		530	
	F		57							
Nr. 165 20. Oktober	P?									
	S?									
	sh	19	13	5						
	MN		14	17	?	< 1				
	ME		13	55	10.0		< 1			
	F		17							

Messing
B

Pola, k. u. k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Teufelsloch*

Instrumente: *Rotations Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.55	6.8	0.00597
A _E :	230	11.56	14.6	0.00636
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 168 5. November	P	2								
	ch	3	57							
	MN	4	9.6	14.0	3					
	ME		8.0	12.0		4				
	F		16							
Nr. 169 5. November	aP	1	53	2						
	ch		53	26						
	MN			40	2.0	9				
	ME			30	(?)		4(?)		170	
	F		58							
Nr. 170 7. November	e	3	20	39						
	F		20.9				Spur		Optisches Lichtloch	
Nr. 171 11. Nov.	P	14	12.3							
	ch		12.6							
	MN		Spur							
	ME		12	42	3.0		1			
	F		15							

Messing

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Poplyvit)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$ v. Gr. Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Keidack*

Instrumente: *Asiatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Rg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.55	6.8	0.00547
A _E :	233	11.56	4.6	0.00636
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
H. 172 18. Nov.	eP	4	15							
	eS		25	22						
	eh		46							
	MN		57	42	14.5	21				
	ME			28	14.0		24			
	F	6	0							
H. 173 18. Nov.	P?									
	eS	20	42	6						
	eh	21	7	5						
	MN		8	5	26.7	6				
	ME		18	0	17.0		4			
	F		46							
H. 174 21. Nov.	eP(?)	0	27							
	eS		37	8						
	eh		54							
	MN	1	5	12	16.8	40				
	ME		5	30	16.0		50			
	F		56							
H. 175 21. Nov.	eP(?)	22	49							
	eh		50	7						
	MN		52	38	5.7	14				
	ME I		52	38	4.7		12			
	ME II		54	32	9.7		16			
	F	23	5							

Messner

Pola, K. K. Hydrographisches Amt (Ableitung Gophyrit)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8'' N$ $\lambda = 19^{\circ} 50' 8'' E$ Meereshöhe = 32m Untergrund: Kreidenack

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000kg)

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.55	6.8	0.00547
A _E :	233	11.56	4.6	0.00626
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr 176 3. Dez.	P	2	49	51				7000		
	PR ₁		52	7						
	eS		58	15						
	ch	3	15							
	MN		46	55	16.0	14				
	ME		20	39	20.5		20			
	F	4	3							
Nr 177 4. Dez.	eP	1	3	31						
	ch		43							
	MN		4	43	?	Spur				
	ME		4	55	4.0		2			
	F	1	7							
Nr. 178 5. Dez	P	?								
	ch	21	44							
	MN		52.8		14.7	2				
	ME		52.2		15.8		4			
	F	22	7							

Mein

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E. G.$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.55	6.8	0.00547
A _E :	233	11.56	4.6	0.00636
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr 178. 6. Decemb.	P	21	44							
	S									
	ch									
	MN		52.8	14.7	2					
	ME		52.2	15.5			4			
	F	22	7							
Nr 179 7. Decemb.	P	10	48.1							
	S		56							
	ch	11	6							
	MN		12.0	20.0	6				5600	
	ME		10.7	20.0			5			
	F	11	36							

Messing

Pola, Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Küstenkalk*

Instrumente: *Aesthetische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.55	6.8	0.00547
A _E :	233	11.56	4.6	0.00626
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
					s	μ	μ	μ	km	
Nr 180 17. Dec.	<i>zP</i>	7	13	28						
	<i>PR₁</i>		15	18						
	<i>ed</i>		20	16						
	<i>SR₁</i>		24	0						
	<i>ch</i>		31.5							
	<i>MN</i>		34.7		11.5	13			5100	
	<i>ME</i>		37.9		13.2		20			
	<i>F</i>	8	12							
Nr 181 18. Dec.	<i>zP</i>	18	36							
	<i>ed(?)</i>		43							
	<i>ch</i>		55							
	<i>MN</i>	19	0.3		16.0	2				
	<i>ME</i>		1.7		16.0		2			
	<i>F</i>		18							
Nr 182 18. Dec.	<i>zP</i>	23	39							
	<i>ch</i>		41.5							
	<i>MN</i>		41.7		8.0	1				
	<i>ME</i>		43.2		7.0		1			
		<i>F</i>		46						

Messing

Pola, K. u. K. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E. Gr.$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.55	6.8	0.00547
A _E :	233	11.56	4.6	0.00636
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N μ	A _E μ	A _Z μ		
Nr. 183 25. Dec.	eP	6	10	29				2100		
	eS		14.0							
	eL		17.4							
	MNS	17	27	9.0	4					
	MEW	18	11	10.0		5				
F	26									
Nr. 184 29. Dezember	eP	23	56	(28/kil)				4100		
	eS	0	1.9							
	eL		27							
	MNS	36	18	20	7					
	MEW	33	46	22		12				
F	53									
Nr. 185 31. Dec.	P i. P. wegen Bodenverunreinigungen									
	eL	12	58							
	MNS	13	10.3	20.0	12					
	MEW		11.4	19.0		10				
F	40									
Nr. 186 31. Dec.	eP	19	52.0							
	eL		54.0							
	MNS	54	45	8.0	3					
	MEW	54	37	9.0		3				
F	20	0								
Nr. 187 31. Dec.	eP	23	14.1					8300		
	eS		23.7							
	eL		26							
	MNS		26?	2	-					
	MEW		26 27	14.0		5				
F	0	5 (1/2)								

Handwritten signature