

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 = 38 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astatische Horizontalseismograph nach Wiechat (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	215	11.30	5.52	0.0088
A _E :	231	11.30	5.52	0.0092
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
Nr. 1 5. Januar	P	?								
	zL	19	14	32						
	MN	Spur								
	ME	14	32		Hoss		2			
	F	14.7								
Nr. 2 14. Januar	iP	6	45	44						
	eb		46	33						
	MN		46	37	2.0	10				
	ME I		46	37	2.0		6			
	ME II		47	9	6.0		4			
	F		49							
Nr. 3 16. Januar	P	?								
	MN	7	25	6	8	9				Sein Epizentrum des Laufes zu frühzeitig fällt in den Reifenbereich.
	ME		24	4	7		11			
	F		26							
Nr. 4 16. Januar	P	?								
	e	14	39	5	7	10				seine Epizentrum nicht vorhanden.
	ME		44	7	8		9			

Messing

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

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Astatische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V.	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11.10	5.35	0.0058
A _E :	230	11.00	5.02	0.0057
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. 2 14. Januar	iP	6	45	44						
	ch		46	33						
	uN		46	37	2	10				
	uE		46	37	2		6			
	uE II		47	9	6		4			
	F		49							
Nr. 3. 16. Januar	P?	7	24	34	8				Aufzeichnung fällt in den Reifungsstadium.	
	uN	7	25	6	8	9				
	uE	7	24	4	7.7		11			
	F		26							
Nr. 4 16. Januar	P	14	39	5					Sonderaufzeichnung	
	uN		44	5	7	10				
	uE		44	7	8		9			
	F		51							
Nr. 5 20. Januar	iP	2	40	9						
	ch		41	9						
	uN		42	15	4	11				
	uE		42	16	5		2			
	F		47							

Messung
K. Adm.

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

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Winkelischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg.)

	\bar{v}	T_0	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	1140	5.35	0.0018
A _E :	230	11.00	5.02	0.0057
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		
Mr. 7 27. Januar	eP	12	38	49						
	eS	13	0	34						
	eb		19							
	uN	2	29		7	8			700	
	uE	2	29		7	7				
	P		10							
Mr. 7 29. Januar	eP	11	16	8						
	eb		17	10						
	uN			10	1.0	3				
	uE			14	1.0		3			
	P		18							
Mr. 8 30. Januar	iP	21	29	52						
	iS		39	10						
	uN I		40.9		9	17				
	uE I		39.3		11		38			
	eb		49.5						7900	
	uN II		50.5		16	17				
	uE II	22	1.2		14		14			
P		44								
Mr. 9 1. Februar	eP	12	35	0						
	eb		36.1							
	uN		36.9		4	1				
	uE		37.8		4		1			
	P		39.5						Messung	

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.7' E.v.G.$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekack

Instrumente: *Ascherichs* Horizontalseismograph nach Wicbert (1000 g)

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.10	5.35	0.0058
A _E :	230	11.00	5.02	0.0057
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
Nr. 10 4. Februar	eP	18	4.8						6700	
	eS		13.0							
	eL		28.2							
	eLN		28.4	16	7					
	eLE		28.4	14		4				
	F		46							
Nr. 11 4. Februar	eP	19	40	53						
	eL		41	21						
	eLN		41.8		5		1			
	F		42.3							
Nr. 12. 7. Februar	eP	5	37	53						
	eS		44	37						
	eL		57.6							
	eLE I		58.6	32			50			
	eLN I	6	10.6	13.6	40	36			5700	} sehr lange Wellen
	eLE II		20.2	20	14					
	eLE I		23.6	24			33			
	F		52							
Nr. 13. 8. Februar	eP	19	49.1							
	eL		49.4							
	eLN		49	48	1	17				
	eLE		49	47	1		9			
	F		52.6							
Nr. 14. 9. Februar	eP	12	31.3							
	eS(?)		32.6							
	eL		33	56						
	eLN		34	0	9	28			1000-1100	
	eLE		34	0	9		22			
	F		46.6							

Messung

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.8' E$. v. μ Meereshöhe = 32 m Untergrund: *Steindeck*
 Instrumente: *Astatische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11.10	5.35	0.0058
A _E :	230	11.00	5.02	0.0057
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
						μ	μ	μ	km	
11. februar	e eH P	3	47		8	1				
11. februar	e eH F	11	37.7		6	1				
12. februar	P eP eH eH P	2 2 3 30-31 4	55.6 26 30-31 6		21	4				
13. februar	P eP eH MN ME I ME II P	6 28 46.3 46.3 - 52.8 54.8 54.1 7 8	19.6 54 26 30-31 54.8 54.1 54 10		24.7 24 19.3	250	140 120		9400	fgs lange Aktien mit 99% fassl lam Kurstimm liegen fassl.

Bemerkung: Die Zeitangaben bei den beiden Beben vom 28. Dez. 1917 (Nr. 172a-172b) sind um 58^s zu vermindern.

Messing
B

Sola. 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 m Untergrund: Meereskack

Instrumente: Astatische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.10	5.35	0.0058
A _E :	220	11.00	5.02	0.0057
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		
18. Februar	P	6	19	6							
	eP		28	54							
	ch		46	3							
			46.3								
			46.3 - 52.8		46.3 - 52.8	46.3 - 52.8	46.3 - 52.8	46.3 - 52.8	46.3 - 52.8	46.3 - 52.8	46.3 - 52.8
		UN		54	8	24.7	250			9400	
	ME I		54	1	24.0		140				
	ME II	7	5	8	19.3		120				
	F	8	10								
19. Febr.	eP	12	3	25							
	ch		3	37							
	UN		3	39	2	48					
	ME		3	39	2		14				
	F		5								

Messung β

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

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Astatische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 Kg)

	V	T ₀	e:1	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.10	5.35	0.0058
A _E :	230	11.00	5.02	0.0057
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
17. 20 März	e	21	27	44						
	ch		28	0						
	ellN		28	4	(1.0)	1			120.?	
	ME		28	4	(1.0)		1			
	P		29							
16. 16 März	P	?								
	ch	14	0	23						
	ellN I		0	23	(1.0)	4				
	ellE I		1	27	1.0		6			
	ch		24	2						
	ellN II		39							
	ME II		39-40		16		2			
P		54								
17. 17 März	ch	13	48	6						
	ch		51	2						
	ch		53	2						
	ellN		54	27	12	7			1500	
	ME		54	39	10		6			
	P	14	9							

Messner

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

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000g)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11.10	5.35	0.0058
A _E :	230	11.00	5.02	0.0057
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 23 22. März	e	4	44.3							
	MN	44	37	2	< 1					
	ME	44	35	2		< 1				
	F	45.3								
N ^o 24 10. April	eP	2	14	37						
	iS		23	36						
	MNI		24	3	6	4				
	MEI		23	41	(12)		12			
	eL		32.7					7600		
	MNI		33.7		22	9				
	MEII		30.0		13		4			
F	3	11								
N ^o 25 13. April	eP	1	9	35						
	eS		13.7							
	eL		33.7							
	MN		34.7		17.5	4				
	ME		41.7		18.7		9		8900	
	F	2	6							

Th. ...

N^o 46.

vom 17 bis 23 April 1918

Pla, bei Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ}51'80''$ $\lambda = 13^{\circ}50'8''$ Meereshöhe = 32m Untergrund: Kreidekalk
 Instrumente: Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000g)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	223	11'08	5.44	0.0088
A _E :	232	11'09	5.22	0.0059
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 20 17. IV. 18.	C	14	24	8						
	ME		25	1	3.6	2				
	ME		25	3	3.6		2			
	F		24	3						
N ^o 21 21. IV. 18.	CP			?						
	CS	22	35	8						
	CS	23	18	8						
	ME		21	0	19	60				
	ME		22	1	20		94			
	F	0	2	8						

Pl. H.

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ}51'8''N$ $\lambda = 13^{\circ}50'2''E.v.J.$ Meereshöhe = 32m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Statistischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	11'08	5'41	0'0088
A _E :	232	11'09	5'22	0'0059
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 24/IV 18	C	14	22	9					Nahbeben.	
	MN		23	2	5	3.5				
	ME		23	3	4		2			
	F'		26	4						
N ^o 29 25/IV 18	eP	2	28	11					2600	
	eS		32	20						
	eG		37	52						
	ME		38	18	10		8			
	MN		38	14	8	2				
F'		46	22							
N ^o 30 27/IV 18	B	10	56	1						
	MN		58	0	4	4				
	ME		58	0	6		3			
	F'	11	1	6						

S. H. ...

N^o 18. 19.

vom 1. Mai bis 14. Mai 1918.

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ}51'8''N$ $\lambda = 13^{\circ}50'8''E.o.g.$ Meereshöhe = 32m Untergrund: Kreidekalk
 Instrumente: Astatischer Horizontalseisnograph nach Wiechert (1000kg)

	v	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	11.08	5.44	0.0088
A _E :	232	11.09	5.22	0.0059
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 31. 4. V. 18	eP	6	19	3				9100		
	eS		29	19						
	eL		56							
	M _N	7	3	41	17	3				
	M _E	7	1		16		2.5			
	F	7	34							
N ^o 32 13. V. 1918.	e	13	59	1					Nahbeben	
	M _N		59	7	4	1.5				
	M _E		59	8	3		3			
	F	14	21							

Th. Hauptstätter

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$ v. 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 :	222	11.08	5.44	0.0088
A _E :	232	11.09	5.22	0.0059
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 33. 20. Mai	iP	14	45	44					3000	
	eL		53	7						
	M _{NI}		53	45	10	37				
	M _{EI}		53	45	10		67			
	M _{NE}	15	5	37	15	45				
	M _{EZ}		9	25	12		41			
	M _{NI}		18	7	11	22				
	M _E		14	7	11		36			
	F	16	44	7						
N ^o 34. 20. Mai	eP	18	13	55					4200	
	eS		19	53						
	eL		47	7						
	M _N		58	29	18.5	11				
	M _E		59	57	18.5		15			
	F	19	28							

Th. Heise

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 50''$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8''$ E. l. o. f. Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk
 Instrumente: Astatische Horizontalseismograph nach Wiechert (1000g)

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	11.08	5.44	0.0088
A _E :	232	11.09	5.22	0.0059
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: 35 22. V. 1918	e	12	22	3						
	eh		41	3						
	MNE	47	36		20	37				
	MEL	49	54		17		23			
	MNI	54	44		15	11				
	MEL	54	42		14		14			
	E ¹	1	27	3						
N: 36. 25. V. 18.	ep	19	49	8						
	es		59	5						
	eh	20	14	2						
	MN	undeutlich							8800	
	ME	35	20		12		5			
	E ¹	20	54	2						

Ph. ...

Pola, k.k. topographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: *Statischer Springautal-seismograph nach Wiechert (1000 kg)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	1108	5.44	0.0088
A _E :	232	1109	5.22	0.0059
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 37. 31. Mai 1918.	e	9	8	7						
	M	<i>sehr schwach und undeutlich, da Nodexumme.</i>								
	E	9	5	4						
N ^o 38. 3. Juni 1918.	iP	0	12	46						
	iS		20	20						
	ch		30	38						
	MNE		33	28	14	10				
	MEZ		38	56	14		14			
	MNE		39	56	14	9			6000	
	MEZ		39	34	13		12			
	MNE		44	28	17	18				
	MEZ		41	24	14		13			
F		15								

Phot. G. v. ...

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

Seismische Aufzeichnungen.

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

Instrumente: Astaticher Horizontalseismograph nach Wiechers (1000 Kgr)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	222	11.08	5.44	0.0088
A _E :	232	11.09	5.22	0.0089
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
N ^o 51 11. Juli	eP	9 50 15	s	μ	μ	μ	700	
	eL	51 51						
	M _N	53 57	7	7				
	M _E	53 39	5		4.5			
	F	10 3.5						
N ^o 52 15. Juli	e	0 47 ^m					6400	
	eL	1 3 ^m 36						
	M _N	1 17 20	16	4.4				
	M _E	1 15 42	15		7.6			
	F	1 29						

Ph. G. ...

Pala, k.k. Hydrographisches Amt (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 51' 8'' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8'' E$ fr. Meereshöhe = 32m Untergrund: *Steindeckel*
 Instrumente: *Astatischer Horizontalseismograph nach Wiechert (1000g)*

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11.32	6.19	0.0086
A _E :	233	11.36	6.39	0.0096
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ km	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
No 53 16. VII. 18	eP	11	50	7						
	eW		50	26						
	MN		50	31	1.5	6			140	
	ME		50	28	2.5		9			
	I'	11	52.5							
No 54 16. VII. 18	eP	20	6	53						
	eW		9	6						
	MN		12	52	9	20			1200	
	ME		12	45	10		12			
	I'		31							
No 55 19. VII. 18	eP	19	1	46						
	eW		2	8						
	MN		2	20	1.3	1.8				
	ME		2	19	1.5		3.0		160	
	I'		3	39						
No 56 21. VII. 18	eP	6	32	16						
	eW		51	00						
	MN	7	18	18	2.2	16			4000	
	ME		18	6	2.4		15			
	I'	8	46							
No 57 22. VII. 18	eP	12	51	44						
	eW		51	53						
	MN		52	4	1.2	3.6			65?	
	ME		52	2	1.0		1.9			
	I'		54							

Handwritten signature

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

Seismische Aufzeichnungen.

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

	V	T ₀	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11.32	6.19	0.0086
A _E :	232	11.36	6.39	0.0096
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
58 29. VII.	eP	17 ^h 18 ^m 22 ^s	s	μ	μ	μ	11300.	
	eL	57 13						
	M _N	18 4 57	17	5.3				
	M _E	17 55 57	20		6.0			
	F	18 22.6 ^m						
59 31. VII.	eP	15 1 0					7800	
	eL	22 22						
	M _N	24 56	21	5.6				
	M _E	30 41	177		6.4			
	F	50.8						
60 4. VIII.	eP	12 6 ^m 33 ^s					90	
	eL	6 46						
	M _N	6 50	3	4.0				
	M _E	6 52	4		4.5			
	F	8 34						
61 4. VIII.	eP	5 ^L 5 ^m 18 ^s					90	
	eL	5 31						
	M _N	5 34	0.7	1.5				
	M _E	5 37	0.5		1.0			
	F	6.0						

Pola, k.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: Ostdeutscher Horizontaler Seismograph nach Wiechert (1000 kg)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11.32	6.19	0.0086
A _E :	233	11.30	6.39	0.0096
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. 62 8/VIII	e	10	10.2							
	MN	11	1	19	24	11				
	NE	11	3	43	24		9			
	F	11	58.7							
Nr. 63 9/VIII	eP	0	42	43						
	eS		45	43						
	eL		47	31						
	MN		49	33	8	9			2000	
	NE		49	27	10		9			
	F	1	3.7							
Nr. 64 10/VIII	eP	18	46	15						
	eL		47	48						
	MN		48	56	7	2.6			670	
	NE		48	48	9		2.4			
	F	18	53.5							
Nr. 65 11/VIII	eP	13	25	1						
	eL		26	50						
	MN		27	58	8	7.5			800	
	NE		27	39	9.7		9.2			
	F	13	39.9							

P. Wiechert

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ}57'8''N$ $\lambda = 13^{\circ}50'8''E$ Meereshöhe = 32m Untergrund: *Steidekalk*
 Instrumente: *Rotierender Horizontalseismograph nach Wiechert (1000 kg.)*

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11:32	0:19	0:0086
A _E :	233	11:36	6:39	0:0096
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.			Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
13.6.13/VIII	eP eH MN ME F'	20	1	4	0.5 0.5	1.8	3.9	94		
14.6.14/VIII	eP eH MN ME F'	13	24.2	33	6.5	2	1	58		
15.6.15/VIII	eP eS eH MN ME F'	12	36	12	15 16	121	120	10000		
15.6.15/VIII	eP eS eH MN F'	17	48	22	20	19		5200		

Th. ...

Pol, der Hydrographischen Inst. (Abteilung Geophysik)

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57' 8''$ $\lambda = 13^{\circ} 50' 8''$ Ostf. Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk
 Instrumente: Statistischer Horizontalkreisimograph nach Wiechert (1000g)

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11:32	6:19	0.0086
A _E :	233	11:36	6:39	0.0096
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 70 23. VIII	eP	6	59	8						
	eL	7	39	8						
	MN	7	51	16	16	8				
	ME	8	4	54	18		9.5		13000 ?	
	F	9	6	8						
N ^o 71 29. VIII	eP	6	43	8						
	eL	4	7	51						
	MN	4	9	33	9	15.5				
	ME	4	9	59	10		10		1900	
	F	7	5	8						
N ^o 72 6. IX	eP	12	35	36						
	eL		37	0						
	MN		39	2	6	2				
	ME		39	6	5.5		2		600	
	F		47	3						
N ^o 73 7. IX	eP	17	28	39						
	eL	17	53	48						
	MN	18	14	8 ^m	20	11.9				
	ME	18	15	8	18		6.13		9000-10000	
	F	22	4	2 ^m						

Ph. J. ...

N^o 37 38.

vom 10 $\bar{\pi}$ bis 24 $\bar{\pi}$ 1918

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

Seismische Aufzeichnungen.

$\varphi = 44^{\circ} 57.8' N$ $\lambda = 13^{\circ} 50.3' E$ Meereshöhe = 32 m Untergrund: Kreidekalk

Instrumente: Astaticher Horizontalseismograph nach Wiechert
1:1000 Gr!

	V	T ₀	$\epsilon:1$	$\frac{r}{T_0^2}$
A _N :	220	11.32	6.19	0.0086
A _E :	233	11.36	6.39	0.0096
A _Z :				

Datum	Phase	Zeit M. Z. Greenw.	Periode	Amplitude			Δ	Bemerkungen
				A _N	A _E	A _Z		
14. $\bar{\pi}$. 918	eP	17 ^h 28 ^m 0.8 ^s	s	μ	μ	μ	8200	
	eS	37 48.8						
	eL	49 46.8						
	MN	59 57.8	15	3 $\frac{1}{2}$ μ				
	M _E	52 14.8	20		3.1			
22. $\bar{\pi}$	eP	10 17 53.8					130	
	eL	18 11.8	6		4.0			
	M _E	18 28.8						
	MN	18 27.8	8	8.0				
	F	10 ^h 29.8						
23. $\bar{\pi}$	eP	2 ^h 19 5.8					530	
	eL	2 ^h 20 19.8						
	MN	21 27.8	7 ^o	2.0				
	F	2 ^h 25.1						

iv
Jugoslavien