

2.

Geophysikalisches Institut G ö t t i n g e n 1939/40

Datum	Phase	Komp.	M.G.Z.			T s	A <sub>E</sub> μ	A <sub>N</sub> μ	A <sub>Z</sub> μ	Bemerkunge
			h	m	s					
21.XI.	e S <sub>c</sub> S F	EN	19	38					Keine lange Wellen	
			12							
21.XII.	e P	Z	21	06	26				Δ <sub>S-P</sub> =9500km Herdbestimmung unsicher	
	e	ZE	13	34						
	e S	EN	16	50	16					
	i PS	ZE	17	54						
	i	EN	24	31		10mm	4 mm			
	e L̄	ENZ	35		24					
	M F	EN	56-59		21	325	375			
			24							
27.XII.	e P	ZEN	00	02	28,5				Δ=2700km. Ze störend in Anatolien. In N und E Nadel her- ausgefallen	
	i	ZE	02	39			20mm			
	i S	ZEN	07	01	20	2200	1400	3700		
	i L	ZE <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	08	52	30-40					
	M <sub>1</sub>	ZE <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	12		25	9500	8200	7900		
	M <sub>2</sub>	ZE <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	15-16		13	2700	1950	1950		
	F		02							
			1940							
6. I.	i P	ZE	14						Δ <sub>S-P</sub> = 9100 km	
	i	Z						5,8 mm		
	i S	EN								
	e L	EN	15							
	F		15,5							
29.II.	i P	ENZ	16						Δ <sub>S-P</sub> =2100km Herd in Ana tolien	
	i S	EN			7	23				
	e L	ENZ			12					
	F		17							

Geophysikalisches Institut G ö t t i n g e n 1939/40

Datum	Phase	Komp.	M.G.Z.			T s	A <sub>E</sub> μ	A <sub>N</sub> μ	A <sub>Z</sub> μ	Bemerkunge
			h	m	s					
21.XI.	e S <sub>c</sub> S F	EN	19	38					Keine lange Wellen	
21.XII.	e P e e S i PS i e L̄ M F	Z ZE EN ZE EN ENZ EN	21	06	26				Δ <sub>S-P</sub> =9500km Herdbestimmung unsicher	
			13	34	16					
			16	50						
			17	54						
			24	31		10mm	4 mm			
			35		24					
			56-59		21	325	375			
			24							
27.XII.	e P i i S i L M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> F	ZEN ZE ZEN ZE <sub>2</sub> N <sub>2</sub> ZE <sub>2</sub> N <sub>2</sub> ZE <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	00	02	28,5				Δ=2700km. Ze störend in Anatolien. In N und E Nadel herausgefallen	
			02	39			20mm			
			07	01	20	2200	1400	3700		
			08	52	30-40					
			12		25	9500	8200	7900		
			15-16		13	2700	1950	1950		
			02							
			1940							
6. I.	i P i i S e L F	ZE Z EN EN	14					5,8 mm	Δ <sub>S-P</sub> = 9100 km	
29.II.	i P i S e L F	ENZ EN ENZ	16			7	23		Δ <sub>S-P</sub> =2100km Herd in Anatolien	
			17			12				