

Da- tum	Instr Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden				Bemerkungen	
				h	m	s	T	E	N	Z			
2.	Z, BE	i		03	41	56						Schwachtes Nah- beben.	
			F		42	11							
					43								
7.	Z, BE	i		09	19	26							
			F		22								
11.	Z	c		19	41	06							
			F		42								
12.	Z	e		16	26	25							
		e			28	23							
			F		32								
16.	Z, BE	i		21	42	38							
		e			44	18							
			F		50								
18.	Z, BE	i	P	16	44	13						$\Delta = 56^{\circ} - 6200$ km	
	Z	e				38							
	Z, BE	e			45	07							
		e				45							
		e	PP		46	11							
		e				18							
	BE	e			47	01							
		e	PPP			29							
		e				59							
		e			48	28							
		e	S		52	09							
	Z, BE, W	e			53.7								
	BE	e			54	32							
	BE, W	e	SS		56.1								
		e			58.5								
		c	(L)	17	02								
			M		05		12						
			F	17.5									
20.	Z, BE	i		14	07	27							
			F		09								
24.	Z	i		21	06	52							
			F		09								

Januar 1942, 2. Blatt

Da- tum	Instr Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden				Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z		
27.	Z, BE	e		13	47.9							Sehr fernes Beben. Vorphase sehr schwach.
		e			48.3							
		e			56							
	Z, BE, W	e		14	00.6							
		e			04							
		e			08							
		e			15.3							
		e	L		23							
	BE, W		M ₁		31		20	40	45			
			M ₂		41		18	25	25			
			F ²	16.5								
28.	Z, BE	e		23	57.3							
		e			57	36						
			F	00	00							
29.	Z, BE	i		09	43	04					Tiefer Herd?	
	Z	i!				09						
	BE	i				12						
	Z	i				37						
		i				46						
		i				53						
		i			44	06						
		(e)				16						
		i				34						
		(e)				56						
	BE	e			45	03						
	Z	e				19						
		e				43						
	Z, BE	e				58						
		e			46	16						
	Z	i				37						
		i!				41						
	BE	e			47	12						
	Z	e				32						
	BE	(e)			49	24						
			F	10.0								
30.	Z	e		12	24	22						
		e				56						
	W	(e)			34.5							
		(e)			47							
		e			50.5							
		e	(L)		55							
	WE		M	13	06		20	8				
			F	13.8								
31.	Z, BE	e		08	41	18						
	BE	e				26						
	Z	e				32						
			F		45							
31.	Z, BE	e		17	42.0							
			F		50							

Mildner.

Februar 1942

Geophysikalisches Institut
der
Universität Straßburg

Vorläufiger Bericht der Erdbebenwarte
des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig
C o l l m b e r g

$\varphi = 51^{\circ}18.5' N$; $\lambda = 13^{\circ}00.3' E$; $h = 230 m$.

Apparate:

Wiechertscher Horizontalseismograph, Masse = 1100 kg (W);
Benioff Vertikal-seismograph (Z) und Benioff-Horizontal-
seismograph; EW-Komponente (BE), Masse je 100 kg.

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.		Amplituden				Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z			
1.	Z	i	F	14	43 45	35							
2.	Z, BE, W	e	(P)	17	09	42							Δ =ca 2200km?
		e	(S)?		10	10							
		e			13.3								
	W	e	L		15.0								
	Z, BE	e			15.6								
			M		16	22							
			F	17.5	17.5		9	4					
2.	Z, BE	e	F	18	12	20							
4.	Z, BE	e	F	03	14 10	23							
			F		15								
4.	Z, BE	e	F	17	37 39	47							
4.	Z, BE	e	F	18	23 25	10							
4.	Z, BE	e	F	23	24 26	25							
5.	Z, BE, W	e	P	01	19	42							Δ =ca 1900km?
	Z, BE	e				46							
		e	(S)?		20.4								
		e			22.9								
		e			23.9								
	Z, BE, W	e	L		24.5								
		e			25.3								
			M		26.8								
			F	01.7									
6.	Z	i	F	16	46 49	36							

Februar 1942, 2. Blatt

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden				Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z		
7.	BE	(e)		03	57	11						Schwachtes Nahbeben
	Z, BE	o			58	50						
		i	F	04	02	01						
7.	Z, BE	i	F	10	28	34						
					32							
11.	Z, BE	i		06	16	09						
		e	F		19	20						
					22							
13.	Z, BE	e		06	34	42						
		i				47						
		i	F		40	53						
13.	Z, BE	i		08	12	17						
		o	F		16	35						
14.	Z	i	F	13	04	34						
					08							
16.	Z	i		10	17	49						
		e	F		20	07						
					24							
16.	Z, BE	e		18	27	24						
		e			29	52						
		e	F		30	47						
					35							
18.	Z, BE	i		17	04	33						
		e				47						
		e	F		07.6							
					09							
19.	Z, BE	e		01	01	27						
		e	F		02.9							
					06							
21.	Z, BE, W	i	P	07	19	50						Δ -0082° -9100km
		i	PP		20	06						
		e			22	50						
		e	PPP		23	09						
	BE	e			25	18						
	WN	e	S		29.9							
	BE, WE	e	S		30	17						
		e	L		48							
			M		54							
			C									
			F	08.7			12					
21.	Z, BE	i	F	20	03	23						
					05							

Februar 1942, 3. Blatt

Da- tum	Instr. Komp.	Phaso		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden			Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z	
21.	Z, BE	i	F	21	57	26					Hauptphase eines schwachen Nahbebens
		e		22.1	58	25					
23.	Z	e	F	08	46	26					
		e			48	38					
23.	Z	e	F	12	00	52					
				12.1							
23.	Z	e	F	23	02	44					
					05						
27.	Z, BE	(e)	F	22	09	27					
		e			12	49					
28.	Z, BE	i	F	05	02	41					
		i			04	15					
		e			10.7						
		e			11.1						
				05.5							

Milner.

März 1942

Geophysikalisches Institut
der
Universität Straßburg

Vorläufiger Bericht der Erdbebenwarte
des Geophysikalischen Observatoriums der Universität Leipzig
C o l l m b e r g

$\varphi = 51^{\circ}18'.5$ N; $\lambda = 13^{\circ}00'.3$ E; $h = 230$ m.

Apparate:

Wiechertscher Horizontalseismograph, Masse = 1100 kg (W);
Benioff Vertikalseismograph (Z) und Benioff Horizontal-
seismograph, EW Komponente (BE), Masse je 100 kg.

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden				Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z		
2.	Z, BE	i	F	02	17 20	33						
2.	Z, BE	i e	F	03	16 17 20	43 40					+	
5.	Z, BE, W	i i! e e e e i! i e e! e e e e	P S F	19 20	59 00 01 04 08.0 08 09 11.1 16.0 24	31 35 28 14 55 44 59 10 14 43	- +			- -25mm		$\Delta S-P=70^{\circ}=7800\text{km}$ Tiefer Herd?
	BE BE W	e e e e										Keine Hauptphase
6.	Z	e e	F	20	27 29.6 32	30						
7.	Z, BE	i	F	22	44 46	21						
8.	Z	e	F	00	11 14	11						
8.	Z	e (e)	F	04	30.0 31.9 34							
8.	Z	e	F	04 05.1	57	09						

März 1942, 2. Blatt

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden			Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z	
10.	Z, BE	i		12	11	39					
		i				44					
			F		13						
11.	Z, BE	i		11	15	27					
		e				45					
			F		18						
11.	Z, BE	(e)		22	37	22					
		e				28					
		e				37					
		e				09					
	Z, BE, W		L		42						
			M		42.8		ca 6				
			F		50						
12.	Z	e		09	50	16					
			F		53						
12.	Z, BE	i		14	36	33					
			F		38						
20.	Z, BE	i		01	24	52					
		i			25	03					
			F		30						
21.	Z, BE, W	i	P	23	33	10.5					
		i				24					
		i				32					
		e				47					
	BE	e				54					
		e			35	19					
		e				35					
	Z	i			36	18					
		i				38					
	Z, BE, W	i	S!		43	27					
		o			44	10					
		e			45.1						
		e			46	35					
		e			48.3						
		e			48.8						
		e			52.2						
		e			54.9						
22.		i		00	03.2						
			L		07	15					
			M ₁		12		24	45			
			M ₂		14		18	60	85		
			C				15/17				
			F	01.1							
22.	Z, BE, W	i		02	16	15					
		i				27					
		i			17	00					
		i				16					
		i				58					
		i			18	20					
		i				37					
		i			19	02					
		i				16					
											Beginn eines neuen Bebens?

März 1942, 3. Blatt

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden			Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z	
22.	Z, BE, W	e		02	20	47					Fortsetzung
		e			25	41					
		e			26	14					
		e			27	05					
		e				55					
		e			28	58					
		e			29	31					
	Z	e			31	11					
		e			32.8						
			F	03.1							
23.	Z, BE	(e)		13	41	00					Spuren eines Nahbebens.
		e				09					
		e				47					
		e			42	00					
			F		44						
23.	Z	e		23	55	01					
		e				12					
			F		57						
24.	Z, BE	e		23	49	33					
		e				48					
			F		54						
25.	Z, BE	i		19	40	13					
			F		42						
27.	Z, BE	i		19	44	14					
		i			45	13					
		e				21					
		(e)			52.3						
		(e)			53.5						
			F	20.0							
29.	Z, BE	(e)		02	23.7						
		e			24	25					
			F		27						
30.	Z, BE	e		09	16	06					
		e			17	45					
			F		20.						

Miläner.

April 1942, 2. Blatt

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden				Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z		
9.	Z, BE	e	F	04	55 58	23						
9.	Z	e	F	21	54 55.3	33						Spuren
10.	Z	e	F	10	20 20.6	57						Spuren
10.	Z(BE) Z	e i	F	13	47 49	08.0 16						
11.	Z(BE) Z, BE	e e e	F	01	37 38 41 43.8	48 51 13						
12.	Z(BE) Z	e i e i e e e	(S) (L) M F	00	03 04 09	13.3 19.4 25.4 42.0 09.8 13.3 30 37						Nahbeben
12.	BE Z, BE Z, BE, W	i i	F	00	48 48.6	18.2 22.0						sehr nahe
12.	Z, BE	(e)	F	23	43.3 46							Spuren
13.	Z, BE BE Z, BE W	e e e e	M F	03	09 12.5 13 14 15	49 05 22						
13.	Z, BE Z Z, BE BE BE, W Z, BE, W	e i e e e e	P PeP PP S ScS SS M M F	07 08 ca 09.0	56 57 58 04.2 05.9 08.1 18.5 20	15.2 17.4 55 47 23.5						$\Delta = 6500\text{km}$ W im Stun- denwechsel
13.	Z	e i	F	14	18 19 21	49 00	13					

April 1942, 3. Blatt

Nr.	Instr. tum Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden			Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z	
14.	Z, BE	e	F	20	33.0 35						Spuren
14.	Z	(e) e	F	20	51.0 52.0 52.9						Spuren
15.	Z	e	F	21	56.1 57						Spuren
15.	Z	e	F	23	31 32.2	26					Spuren
16.	Z, BE Z Z, BE	(e) e e e	F	03	00.9 01 02 05	37.8 20 31.5					
20.	Z (BE) Z, BE, W BE, W	e e e	L F	01	39 44.6 45.2 52	21.0					
20.	Z, BE (Z) BE Z Z (BE) Z, BE (W) (Ze) BE, W BE, WE Z, BE W BE, W	i! i e e! i i! e e e (e)	P S SoS M F	08 09 23	52 53 55 01 02 04 31 41	13.6 17.5 40.8 30.9 25.5 56.4 21 39.5	12				Δ -8500km Yunnan (nach Ze- tungsmeldung).
20.	Z	i	F	23	08 10	48					Spuren
23.	Z, BE Z	i! i e	F	11	09 11 12.0	05.2 12.0 27				9mm	schwach
23.	Z	i i	F	12	19 20.0	37.0 41.3					Spuren
24.	Z, WE	e	F	02	00 01	01					Spuren
24.	Z	i i	F	18	39 40.1 42	38 47					Spuren
27.	Z, BE (BE) W	(e) e	M F	09 09.9	22 30.7	45.5					schwach
28.	Z Z, BE	(e) (e)	F	10	33 37 42	14 34					schwach
29.	Z, BE Z	e i e	F	12	00 03 ca 06	11 18.6 41					

Mildner-Stranz.

Mai 1942.

Vorläufiger Bericht der Erdbebenwarte
des Geophysikalischen Observatoriums der Universität
Leipzig.

Collmberg

$\varphi = 51^{\circ} 18' 5''$ N. $\lambda = 13^{\circ} 00'$ E. $h = 230$ m.

Apparate:

Wiechertscher Horizontalseismograph, Masse = 1100 kg (W).

Benioff Vertikalseismograph (Z) und Benioff Horizontal-
seismograph, EW Komponente (BE), Masse je 100 kg.

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden			Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z	
3.	Z (BE)	e	F	10	20 23	28					Spuren
5.	Z (BE)	e	F	03	38 41	49					Spuren
5.	Z (BE) Z	e e	F	16	16 19 20,2	16 08					Spuren
6.	Z, BE	(e) e i	M F	10	41 41,9	18 30,0 31,7					Nahbeben $\Delta = 110$ km
8.	Z, BE	e	F	08	32,0 35						
9.	Z, BE Z	e i! i i	F	04	41 49 50 52	15,6 17,1 22,6 35,6					
9.	Z	e	F	16	49 50 52	24					Spuren
10.	Z	e	F	04	46 48	26					schwach
10.	Z, BE Z	i i e	F	23	43 44 48	48,0 54,0 0 5					
14.	Z, BE, WE Z, BE Z, BE, WE	e i i e e		02	26 27	32,0 39,2 46,7 59 27,0					$\Delta = 91^{\circ} = 10100$ km Ecuador (Zeitung)

Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M. Gr. Z.			Per. T	Amplituden			Bemerkungen
			h	m	s		E	N	Z	
14.	Z, BE, W	e	PP	02	30	15				Fortsetzung
	BE	e			31	27				
	Z, BE	e	PPP		32,3					
	BE, WE	i	SKS		37	07				
	Z, W	e				16				
	W	e	S		37,5					
	BE, W	i	PS		38	11				
		i	PPS		39	00				
	Z, W	e	ScSP		39,5					
	(BE), W	e	SS		43,5					
	W	e	SSS		47					
	Z, (BE)	e	P'P'		52,0					
	W	e	L		56					
	Z, BE, W		M	03	06		21	235	82	
			M		11	13	168	52		
			F	06,1						
15.	Z, BE	e		01	57	18				schwach
		e				36				
			F		59,8					schwach
17.	Z, (BE)	e		15	27	34				
	Z, BE	e			31,2					
	BE, W	e			38,0					schwach
17.	Z	e	F	cal 16	20					
		e		18	51	21,4				
			F		54,5					$\Delta = 1150$ km
18.	Z	e	P	00	37	59				
	Z, BE	e			38	33,5				
	Z	e			39	02,5				
	Z, BE, (W)	e	SsP			26,0				
	Z	e				47,0				
	Z, BE	e	S			53,0				
	BE	i	(SS)		40	05,0				
	Z, BE, W	i	L			10,0				
		e	M			25				schwach
			F		48					
19.	Z, BE	(e)		08	54,8					
		e			55,0					schwach
			F		56,3					
19.	Z, BE	i		15	29	28,0				
			F		32					schwach
19.	Z	e		17	26	10				
		i				46,3				
			F		29					11mm
21.	Z	e		03	46	06				
	Z, BE, W	i				12,0				
	Z	e				27,3				
		e				57,5				
	(BE), W	e			48	23				
		e			49,2					
	BE, (W)	e	L		50	38				
	W	e	M		50,8					
			F	04,1						

Mai 1942, 3. Blatt

Da- tum	Instr. Komp.	Phase	M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden			Bemerkungen
			h	m	s		E	N	Z	
22.	Z, BE	i	10	43	14,5					
22.	Z	i	14	46	18,0					Spuren
22.	Z	c	19	49	22					Spuren
22.	Z	c	19	04	16					Spuren
22.	Z	c	19	06	37					Spuren
22.	Z	c	19	53						Spuren
22.	Z	c	19	55						Spuren
23.	Z	(e)	13	08,0						Spuren
23.	Z, BE	e	15	12	20,3					Spuren
23.	Z, BE	c	20	09	52					
23.	Z, BE	c	20	13						
24.	Z, (BE)	e	03	39	01					$\Delta = 9200\text{km}$
24.	Z	e			26					
24.	BE, WE	e		40	18					
24.	WE	c		49,0						
24.	W	c	04,0	25		18				
24.	Z	e	04,9	32	05					schwach
24.	Z, BE	i	21	36	09					
26.	Z, (BE)	i	13	33	37					
26.	Z	i			46					
26.	Z	e	21	36,6	02					Spuren
26.	Z	e	22	17,4	17					Spuren
26.	Z	e	22	48						
26.	Z	e	22	49,4						
27.	Z, BE	c	06	52	22					
27.	Z, W	c		56,1						
27.	W	c		58						
27.	Z	e	07	00						
27.	Z	e	08	15		17				
27.	Z	e	08,7	30		16				
28.	Z, (BE, WE)	i	01	15	40,5					$\Delta = 11700\text{km}$
28.	Z	c		18,7						
28.	Z, BE, W	i		19	59,5					
28.	Z	i		20	32					
28.	Z	e		22,2						
28.	Z, BE	i		23,0						
28.	BE, W	i!		26	10					
28.	Z	c		27,2						
28.	Z	c		29,0						
28.	BE, (W)	e		30,2						
28.	Z	i!		31	41					
28.	Z	c		32	24					
28.	W	e		34,5						
28.	WE	e		39						
28.	Z	c		39,7						
28.	Z	c		39,7						

De- tüm	Instr. Komp.		Phase	M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden				Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z		
28.	W	e	L	01	56							Fortsetzung
			M		58		15					
			M	02	06		18					
			F	02.6								
28.	Z, BE	e		03	26	48						Spuren
			F		30							
28.	Z, BE	e		15	27	55						
	Z, BE, (W)	i			29	35						
	Z	e			30	15						
	Z, BE	e	(L)		36.6							
	W	(e)			41.9							
	WE		M		49		12					
			F	16.4								
29.	Z, (BE)	i!		02	58	50.5						
			F	03	02							
29.	Z	(e)		03	55	18						
		e				20						
		(e)				24						
	Z, BE	e				52.5						
		e			56	05						Δ = 2900km
		i				08						
		i	M			14.0						
			F		57.7							
29.	Z, BE	e	P	05	37	42						
	Z, BE, (WE)	i!				51.1						
	Z, W	e			38	09						
	Z	i	PcP		40	42						
	(Z), BE, WE	e	S		42	32						
	BE, W	e				45						
		e	SS		44.6							
	W	e	L		46							
			M		49		17	16	7			
			F	06.3								
29.	Z	e		14	12	28						Sp
	Z, BE	e				39						
			F		13.9							Spuren
30.	Z, BE	e		04	11	14						
	Z	e				30						
			F		13.7							
30.	Z	e		10	39	43						Spuren
			F		ca 41							
30.	Z	e		23	53	13						Spuren
			F		56							
31.	Z, BE	e		02	48	49						Spuren
			F		53							
31.	Z, (BE)	e		05	32	27						Spuren
			F		36							
31.	Z, BE	e		21	49	45						
	BE	e			56.1							
			F	22	02							

Juni 1942 Geophysikalisches Institut
der
Universität Straßburg

Vorläufiger Bericht der Erdbebenwarte
des Geophysikalischen Observatoriums der Universität
Leipzig.

C o l l m b e r g

$\varphi = 51^{\circ} 18' 5''$ N.

$\lambda = 13^{\circ} 00'$ E

$h = 230$ m

Apparate:

Wiechertscher Horizontalseismograph, Masse = 1100 kg (W)

Benioff Vertikalseismograph (Z) und Benioff Horizontal -
seismograph, EW Komponente (BE), Masse je 100 kg.

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden			Bemrkungen
				h	m	s	T	E	N	Z	
1.	Z, BE BE, WE Z, BE BE, W W	e e e e	P S L H F	10	04 08 09 10 ca 20	42 06 25 08					$\Delta = 2000$ km
1.	Z, BE(W) Z Z, (BE) BE BE, WE BE, W Z, BE, W W Z, BE Z, BE W Z, BE, W	e i i e e e e e (e) e e	P S L H F F L M F	10 10,8 12 22	20 21 23,1 24 25 27 18 23 13 18 19 26	59 10,0 14,5 15 36 14 23,6 42					$\Delta = 2600$ km schwach schwach
2.	Z	e	F	00	49,2 52						Spuren
3.	Z, (BE)	i	F	00	51 53	31					Spuren
3.	Z BE	e e e	 F	13	50 53 54,1 59	30 19					Spuren
4.	Z Z, BE	(e) e	 F	15	26 30,5 ca 37	30					Spuren

[illegible]

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		H. h	Gr. m	Z. s	Per. T	Amplituden			Bemerkungen
								L	N	Z	
15.	Z	i		01	01	02					Spuren
		e			05	08					
15.	Z	i	F	14	05,7						Δ - ca 17300km
		i	P1		06	11					
		e				24					
		e				40					
		e	P2			47,5					
	Z.(i!)BE	e				48,7				16,5	
	Z	e			07	06,8					
		e				27,7					
		e			10	09					
		e	PP			26,5					
	BE	e	SKS		13,3						
	Z, BE	e	SKKS		16,6						
	Z	e	SKSP		20,3						
	BE	e	PPS		23,6						
	WE		(L)		46						Spuren langer Wellen
			F	ca 15							
16.	W	e	F	04	52	06					Δ = 2200 km
		e			54	46					Anatolien
		e	S		55	42					(Zeitungsmeld.)
		e	SS		56	26					Ben. keine Reg.
		e	M		53						
			M	05	00		10	14	6		
			F		20						
16.	W	i	P	05	46	02					Δ = 1800 km
		e	S		49	06					Balkan (Zei- tungsmeld.)
	WN	e	SS		49,5						Ben. keine Reg.
	W	e	M		51						
			M		53		10	37	10		
			M		56		8				
			F	06	24						
16.	Z, BE	i		06	18	49					
		e			20	34					
			F		25						
16.	Z (BE)	i	P	09	17	54					
	Z	i			18	21					
		i				21					
	Z, BE	e	S		21	10					
	BE	e			22	09					
	BE, W	e	M		23,8		5				
			F	09,5							
16.	Z, BE	e		21	18	25					Spuren
		e			22	03					
			F		38						
16.	Z (BE)	e		22	52	42					Spuren
		i!				48,5					
		i				54					
			F		55,3						
18.	Z (BE)	e	P	09	45	03					Δ = 11700 km
	Z	e			48	17					
	Z, BE, W	e				26					
	Z	e				52					
	BE	e			49	06					
	Z, W	i				30,0					
		i				35,5					
		e	PP			53					

Da- tum	Instr. Komp.	Phase		M.	Gr.	Z.	Per.	Amplituden			Bemerkungen
				h	m	s	T	E	N	Z	
26.	Z	i	F	15	27	21,0					Spuren
					29,0						
27.	Z(BE)	i		01	32	17,5					
	Z	e	F		36	01					
					36,6						
27.	Z	i		02	55	47					Chile (Zeitungs- meldung)
		e				59					
		i			56	10					
		e			57	31					
	Z, BE	e!	F	03	05	38,7					
					ca 15						
28.	Z, BE	e	F	10	21	06					Spuren
					23,0						
29.	Z, BE	(e)		07	44,5						
	Z	e			45	43					
		e			56,1						
			F	ca 08,0							
29.	Z, BE	i!		20	09	24,0					22mm
	Z	e	F			38					
					12,7						

Mildner - Stranz :