

NOV 1937

1337

Vorläufiger seismischer Bericht¹⁾ des Württ. Erdbebendienstes,
Stuttgart.

Oktober 1937.

3.10. Stuttgart	e	\bar{P}	02 15(45.5)	$\Delta = 120-130$ km
	e	\bar{S}	16 01.3	Herd in der Bodenseegegend.
Meßstetten	e		02 15 42.4	$\Delta = 65-75$ km
	e	\bar{S}	44.8	
Ravensburg	e	\bar{S}	02 15(42)	$\Delta = \text{ca } 70$ km
6.10. Stuttgart	iZ	P	10 00 02.5	Dilatation
	i	S	10 46.0	$\Delta = 9800$ km
	e	L	33 --	
6.10. Stuttgart	e	PKP	17 23 55	$\Delta = 14500$ km
	i	PP	26 02.5	
	eEN	PKS	27 18	
	e	PPS	37 38	
	e	L	18 10 --	
6.10. Stuttgart	eZ	P	21 57 57	$\Delta = 6600$ km
	e	S	22 05 55	
12.10. Stuttgart	eZ		21 04 34	
	e		09 09	
	e		15 10	
17.10. Stuttgart	i	P	04 59 42.0	Kompression, Azimut etwa NE
	i	SKS	05 10 13	$\Delta = \text{ca } 10000$ km
	e	L	30	
17.10. Stuttgart	e	(\bar{P})	10 01 35.1	$\Delta = \text{ca } 1000$ km
	e		03 27.5	
	i	(\bar{S})	48.0	
19.10. Stuttgart	eZE	P	01 33 12	$\Delta = 6100$ km
	eN	S	40 47	
	eN	L	55 --	
24.10. Stuttgart	e	P	11 47 25	$\Delta = 7500$ km
	e	PP	50 11	
	e	S	56 28	
	e	SS	12 01.1-	
	e	L	15 --	

1) Dieser vorläufige Bericht beginnt mit Oktober 1937; es ist beabsichtigt, ihn in Zukunft nach Möglichkeit monatlich fortzusetzen. Die Berichte enthalten nur die wichtigsten Daten für die bedeutendsten Beben, bei Fernbeben nur von der Hauptstation in Stuttgart, bei Nahbeben auch von den beiden Nebenstationen Ravensburg und Meßstetten-Ebingen. - Die ausführliche und vollständige Veröffentlichung erfolgt jeweils in den Jahresberichten der Württ. Erdbebenwarten.

25/26.10. Stuttgart	iZ, eN (P)	23 32 36.0	Kompression
	e L	00 03 --	
29.10. Stuttgart	iZE P	07 34 34.0	Kompression
	eZE pP	35 22	Azimet annähernd E.
	eZE sP	40	$\Delta = 4950$ km,
	eZE PP	36 24	h = ca 200 km,
	eN S	40 58	H = 07:26:35.
	e sS	42 18	
	L		kaum registriert.

Stuttgart, 1. November 1937.

Dr. W. H i l l e r

2 DEC 1937

Vorläufiger seismischer Bericht des Württ. Erdbebendienstes,

Stuttgart.

November 1937.

10/11.11. Stuttgart	eZE e L	23 57 30 00 36 --	
13.11. Stuttgart	eZ eZ eZ eZ eZ eZ e e L	(PKP) 10 10 28.5 11 04 15.5 14 48 20 01 21 00 22 33 26.17 11 22 --	Dilatation
14.11. Stuttgart	iZEeNP i S	11 06 14.0 12 39	Z+45.0, E-29.5 mm, N(-) Azimut annähernd E. Δ=5000km (Afghanistan).
15.11. Stuttgart	eZE P e (S) eEZ (SS) e L	21 46 31.5 53 49 57 30 22 06 --	(Δ=5800km)
21.11. Stuttgart	eZE (P) e (S) e (L)	20 35 23 40 00 44 --	(Δ=3050km)
23.11. Stuttgart	eZ eZE e L	14 12 18 15 32 15 05	
26.11. Stuttgart	iZeNEP e e (L)	10 57 49.0 11 08 20 33 --	Kompression Z+,N-,E(+). Herd wohl etwas tiefer als normal.
28.11. Stuttgart	iZeE(P) e e (L)	05 37 01.0 48 00 06 24 --	Dilatation
30.11. Stuttgart	eZE P e e (PP) e e S eL	00 52 39 48 55 30 59 05 01 02 45 21 --	Δ=9000km
30.11. Stuttgart	e P e PP eNE S e SS e L	13 06 37 08 38 13 43 17.3± 20.5-	Δ=5600km

Stuttgart, 1. Dezember 1937.

Dr. W. H i l l e r.

Vorläufiger seismischer Bericht des Württ. Erdbebendienstes,

Stuttgart.

Nr. 3.

Dezember 1937.

5.12. Stuttgart	eZ		15 39(10)	
	e	L	16 53 --	
6.12. Stuttgart	e		05 18 23	
	eEN	L	20.5-	
8.12. Stuttgart	izeEN	P	08 44 55.5	Dilatation
	eZE	PP	48 14	$\Delta=9300$ km
	e	S	55 30	
	e	PS	56 18	
	e	SS	09 01.0-	
	e	L	16 --	
8.12. Stuttgart	eZ		20 51 32	
	e		21 03.0-	
	e	L	25 --	
10.12. Stuttgart	eZ		13 41 33	
	e		52.0-	
	e		53 13	
	e	L	14 15 --	
10.12. Stuttgart	eZ	Pn	18 04 56	$\Delta=ca$ 600 km
	eZN	P*	05 08.5	Kompression
	iZN	P	26.0	Dilatation
	i	(Sn)	46.0	Herd in Ober-Italien
	i	Sx	06 00.0	
	i		21.0	
	i	S*	29.5	
	iE	S	40.5	
	iZN	M(R)	56.0	
Ravensburg	e		18 04(53)	$\Delta=ca$ 500 km
	e	P*	56.0	
	e	P	05 03.0	
	e	(Sn)	22.8	
	e	Sx	42.0	
	e		50.5	
	e	S*	06 02.5	
	i	S	11.2	
13.12. Stuttgart	izeEN	P	19 06 40.5	Kompression
	iZ	PcP	54.0	$\Delta=9500$ km
	e	PP	10 06	
	e	SKS	17 02	
	i	S	19	
	e	PS	18 08	
	e	L	38 --	
13.12. Stuttgart	eZE		23 07.5-	
	eZE		14 13	
	e	L	21 --	
15.12. Stuttgart	eZ		21 29.0-	schwaches Nahbeben
	e		30 22	
	e		49	

16.12.	Stuttgart	e	P	17	39	22	$\Delta=2000$ km
		e	(PP)			37	
		e	S		42	29	
		e			43	15	
		e			44	22	
		e	L		45.1-		
17.12.	Stuttgart	eZ)		09	44	57.5	Kompression
		e	P		45	06	$\Delta=9500$ km
		e	S		55	32	
		e	PS		56	33	
		e	SS	10	01	12	
		eZ				29	
		e	L		17.5-		
			M(R)		29.0-		
18.12.	Stuttgart	iZEeN	P	13	25	58.0	Kompression aus ENE.
		iZEeN	PP		27	47.0	$\Delta=4800$ km
		e	S		32	32	
		e	SS		35	32	
		e	L		40.5-		
22.12.	Stuttgart	eZ	P	03	50	42	$\Delta=9800$ km
		eZE	PcP		51	08	
		e	PP		54	12	
		e	SKS	04	01	02	
		e	(SKKS)		02	10	
		e	PS			47	
		e	SS		07	40	
		e	L		21	--	
23.12.	Stuttgart	iZEeN	P	13	30	54.0	Kompression aus WNW.
		i	PP		34	10	$\Delta=9700$ km.
		i	SKS		41	33	Herd in Mexiko.
		e	SKKS		42	14	
		e	SS		47	42	
24.12.	Stuttgart	eZE	P	06	34	03	$\Delta=10500$ km
		eZE	PP		37	46	
		e	S		45	23	
		e	PS		46	28	
		e	L	07	05	--	
25.12.	Stuttgart	eZE	(P)	01	29	32	
		e	(SKS)		40	20	
25.12.	Stuttgart	eZ		10	05	39.5	
		e			18.5-		
		e			22.4-		
28.12.	Stuttgart	e		06	29	18	$\Delta=6600$ km
		iZEeN)	P			28.0	-Dilatation aus WSW.
		e	(PP)		31	22	
		e	(PPP)		32	40	
		e	S		37	24	
		e	ScS		39	14	
		e	L		49	--	
30.12.	Stuttgart	e		02	13.4-		

31.12. Stuttgart e P 17 54 18 $\Delta=9500$ km
e e PP 57 44
e e S 18 04 49
e e PS 05 39
e e PPS 06 15
e e L 31 --

Stuttgart, 4. Januar 1938.

Mit den besten Wünschen für das Jahr 1938!

Dr. W. H i l l e r .

Vorläufiger seismischer Bericht des Württ. Erdbebendienstes,

Stuttgart.

Nr. 3.

Dezember 1937.

5.12. Stuttgart	eZ		15 39 (10)	
	e	L	16 53 --	
6.12. Stuttgart	e		05 18 23	
	eEN	L	20.5-	
8.12. Stuttgart	iZeEN	P	08 44 55.5	Dilatation
	eZE	PP	48 14	$\Delta=9300$ km
	e	S	55 30	
	e	PS	56 18	
	e	SS	09 01.0-	
	e	L	16 --	
8.12. Stuttgart	eZ		20 51 32	
	e		21 03.0-	
	e	L	25 --	
10.12. Stuttgart	eZ		13 41 33	
	e		52.0-	
	e		53 13	
	e	L	14 15 --	
10.12. Stuttgart	eZ	Pn	18 04 56	$\Delta=ca$ 600 km
	eZN	P*	05 08.5	Kompression
	iZN	\bar{P}	26.0	Dilatation
	i	(Sn)	46.0	Herd in Ober-Italien
	i	Sx	06 00.0	
	i		21.0	
	i	S*	29.5	
	iE	\bar{S}	40.5	
	iZN	M(R)	56.0	
Ravensburg	e		18 04 (53)	$\Delta=ca$ 500 km
	e	P*	56.0	
	e	\bar{P}	05 03.0	
	e	(Sn)	22.8	
	e	Sx	42.0	
	e		50.5	
	e	S*	06 02.5	
	i	\bar{S}	11.2	
13.12. Stuttgart	iZeEN	P	19 06 40.5	Kompression
	iZ	PcP	54.0	$\Delta=9500$ km
	e	PP	10 06	
	e	SKS	17 02	
	i	S	19	
	e	PS	18 08	
	e	L	38 --	
13.12. Stuttgart	eZE		23 07.5-	
	eZE		14 13	
	e	L	21 --	
15.12. Stuttgart	eZ		21 29.0-	schwaches Nahbeben
	e		30 22	
	e		49	

16.12. Stuttgart	e	P	17 39 22	$\Delta=2000$ km
	e	(PP)	37	
	e	S	42 29	
	e		43 15	
	e		44 22	
	e	L	45.1-	
17.12. Stuttgart	eZ)		09 44 57.5	Kompression
	e	P	45 06	$\Delta=9500$ km
	e	S	55 32	
	e	PS	56 33	
	e	SS	10 01 12	
	eZ		29	
	e	L	17.5-	
		M(R)	29.0-	
18.12. Stuttgart	iZEeN	P	13 25 58.0	Kompression aus ENE.
	iZEeN	PP	27 47.0	$\Delta=4800$ km
	e	S	32 32	
	e	SS	35 32	
	e	L	40.5-	
22.12. Stuttgart	eZ	P	03 50 42	$\Delta=9800$ km
	eZE	PcP	51 08	
	e	PP	54 12	
	e	SKS	04 01 02	
	e	(SKKS)	02 10	
	e	PS	47	
	e	SS	07 40	
	e	L	21 --	
23.12. Stuttgart	iZEeN	P	13 30 54.0	Kompression aus WNW.
	i	PP	34 10	$\Delta=9700$ km.
	i	SKS	41 33	Herd in Mexiko.
	e	SKKS	42 14	
	e	SS	47 42	
24.12. Stuttgart	eZE	P	06 34 03	$\Delta=10500$ km
	eZE	PP	37 46	
	e	S	45 23	
	e	PS	46 28	
	e	L	07 05 --	
25.12. Stuttgart	eZE	(P)	01 29 32	
	e	(SKS)	40 20	
25.12. Stuttgart	eZ		10 05 39.5	
	e		18.5-	
	e		22.4-	
28.12. Stuttgart	e		06 29 18	$\Delta=6600$ km
	iZEeN)	P	28.0	-Dilatation aus WSW.
	e	(PP)	31 22	
	e	(PPP)	32 40	
	e	S	37 24	
	e	ScS	39 14	
	e	L	49 --	
30.12. Stuttgart	e		02 13.4-	

31.12. Stuttgart	e	P	17	54	18	$\Delta=9500$ km
	e	PP		57	44	
	e	S	18	04	49	
	e	PS		05	39	
	e	PPS		06	15	
	e	L		31	--	

Stuttgart, 4. Januar 1938.

Mit den besten Wünschen für das Jahr 1938!

Dr. W. H i l l e r .