



## havi földrengés tájékoztató



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 55 szeizmikus eseményt regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében. A rengések közül kettő érezhető volt, ezek intenzitás eloszlását a **földrengés/hirlevel** tartalmazza.

Day	Origin time			Geographic coordinates		Depth	ML	I0	Locality
	UTC	hr	mn	sec	Lat				
-----									
OCTOBER, 2013									
01	10:16:48.0			48.628N	20.756E	0	1.9	-	Slovakia (expl.)
02	4:09:52.7			47.943N	16.414E	4	1.4	-	Austria
02	5:26:54.7			47.939N	16.423E	3	1.5	-	Austria
02	5:33:03.6			47.925N	16.377E	2	1.2	-	Austria
02	17:17:35.9			47.964N	16.430E	5	3.7	felt	Austria
02	19:42:43.3			47.955N	16.417E	4	2.3	-	Austria
03	0:18:23.3			47.952N	16.381E	5	1.3	-	Austria
03	4:44:54.3			45.882N	20.705E	10	2.0	-	Romania
03	10:17:10.8			47.583N	16.356E	2	1.3	-	Austria
04	2:23:53.9			47.348N	18.193E	0	-0.2	-	Bodajk
06	10:53:52.8			47.833N	16.205E	3	1.9	-	Austria
06	11:08:21.2			47.923N	18.948E	10	1.2	-	Kóspallag
06	11:43:37.4			47.888N	18.894E	19	1.2	-	Kóspallag
06	19:26:24.7			47.333N	18.227E	10	0.9	-	Bodajk
07	9:13:45.8			47.412N	18.328E	0	1.0	-	Gánt (expl.)
07	9:14:16.9			47.383N	18.337E	0	1.0	-	Gánt (expl.)
07	9:14:39.8			47.451N	18.336E	0	1.0	-	Oroszlány (expl.)
08	7:59:58.7			46.201N	16.607E	10	1.5	-	Croatia
09	7:24:59.0			47.312N	18.044E	1	0.3	-	Szápár
10	2:02:32.0			47.893N	18.822E	7	2.3	felt	Letkes
10	2:23:15.1			47.862N	18.853E	3	1.1	-	Márianosztra
10	7:08:12.1			46.552N	17.768E	8	1.5	-	Polány
10	11:01:50.6			48.656N	20.133E	1	2.2	-	Slovakia
10	11:11:45.7			48.375N	19.844E	0	1.8	-	Slovakia
14	2:34:26.3			47.943N	16.416E	1	1.5	-	Austria
14	7:41:54.8			47.431N	18.343E	0	0.9	-	Oroszlány (expl.)
15	18:55:24.8			47.047N	18.098E	6	0.9	-	Balatonkenese
16	2:45:49.0			47.341N	18.295E	10	-0.3	-	Csákerény
16	14:46:00.2			48.126N	16.994E	4	1.8	-	Austria
17	12:34:11.6			47.215N	18.281E	0	0.5	-	Iszkaszentgyörgy (expl.)
18	7:04:36.2			47.108N	17.956E	10	0.8	-	Kádárta
18	10:58:30.9			48.369N	19.840E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
19	2:58:06.0			47.686N	17.984E	10	1.3	-	Ács
19	7:02:44.0			47.680N	17.966E	4	3.0	5	Bana
19	8:58:18.7			47.711N	17.992E	10	1.3	-	Ács
19	15:42:52.2			47.356N	18.118E	1	0.4	-	Nagyveleg
20	6:51:27.3			47.672N	17.958E	13	1.2	-	Bana
20	14:32:56.3			47.687N	16.121E	7	2.8	-	Austria
21	7:21:46.1			47.409N	18.319E	0	1.1	-	Pusztavám (expl.)
21	7:22:11.4			47.412N	18.331E	0	1.0	-	Gánt (expl.)
22	12:20:27.2			47.182N	18.311E	0	0.9	-	Székesfehérvár (expl.)
23	0:06:57.5			47.680N	16.138E	0	1.2	-	Austria
23	19:34:53.2			47.938N	16.424E	8	2.1	-	Austria
24	11:16:23.5			48.649N	20.685E	0	1.7	-	Slovakia (expl.)

- folytatás -



-- 2. oldal --

## - folytatás -

25	9:07:10.9	47.147N	18.059E	10	0.4	-	Hajmáskér
28	4:40:35.7	47.355N	18.353E	10	0.4	-	Gánt
28	8:47:09.8	47.476N	18.337E	0	1.1	-	Oroszlány (expl.)
28	8:47:26.6	47.458N	18.351E	0	1.0	-	Oroszlány (expl.)
28	13:00:55.2	47.181N	18.145E	10	0.9	-	Pétfürdő
28	21:56:08.6	47.199N	17.153E	13	1.4	-	Izsákfa
29	12:16:39.6	47.204N	18.291E	0	0.8	-	Székesfehérvár (expl.)
29	16:33:42.4	47.656N	18.337E	0	0.7	-	Tata (expl.)
29	23:55:25.8	49.984N	19.004E	2	2.1	-	Poland
31	6:10:50.0	45.591N	22.816E	3	3.0	-	Romania
31	19:37:03.5	45.780N	18.461E	4	2.1	-	Beremend

