



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 208 szeizmikus eseményt (az előzetes meghatározás szerint ezek közül 71 földrengés és 137 robbantás) regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében. A rengések közül egy volt érezhető.

Day	Origin time UTC hr mn sec	Geographic coordinates Lat Long	Depth	ML	I0	Locality
-----						
OCTOBER, 2021						
01	6:45:42.8	47.988N 20.066E	0	2.3	-	Mátraballa (expl.)
01	8:29:55.0	47.310N 18.361E	0	1.3	-	Zámoly (expl.)
01	8:33:42.1	48.565N 20.372E	0	1.6	-	Slovakia (expl.)
01	9:37:11.4	48.039N 19.628E	0	1.2	-	Nagylóc (expl.)
01	10:36:31.3	48.610N 20.562E	0	1.5	-	Slovakia (expl.)
01	11:00:22.6	48.891N 20.921E	0	1.9	-	Slovakia (expl.)
01	20:15:37.1	45.663N 15.939E	5	2.6	-	Croatia
02	3:26:01.9	47.489N 17.712E	12	1.5	-	Sokorópátka
02	4:12:14.1	46.107N 17.094E	11	1.4	-	Croatia
02	8:46:48.8	46.176N 18.285E	0	0.7	-	Zobákpuszta (expl.)
02	13:53:48.3	47.750N 16.154E	14	1.0	-	Austria
03	2:15:10.9	46.050N 16.750E	5	1.6	-	Croatia
03	13:41:35.6	48.711N 18.652E	12	1.9	-	Slovakia
04	6:45:18.1	46.030N 22.789E	0	1.8	-	Romania (expl.)
04	7:13:56.6	46.147N 18.055E	0	1.0	-	Okorvölgy (expl.)
04	8:12:02.8	46.027N 22.867E	0	1.7	-	Romania (expl.)
04	8:19:07.1	47.868N 19.148E	0	1.5	-	Nőtincs (expl.)
04	8:46:19.2	48.495N 19.396E	0	2.0	-	Slovakia (expl.)
04	9:15:12.2	45.571N 17.325E	11	1.6	-	Croatia
04	9:51:05.2	49.044N 21.177E	0	1.8	-	Poland (expl.)
04	10:35:05.8	46.996N 22.280E	0	2.2	-	Romania (expl.)
04	11:01:37.0	48.872N 20.915E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
04	12:44:28.3	47.579N 18.421E	0	1.1	-	Tatabánya (expl.)
04	12:58:13.9	47.859N 16.031E	0	1.3	-	Austria (expl.)
04	21:01:07.5	45.361N 16.094E	4	2.1	-	Croatia
05	7:05:37.0	47.956N 16.567E	0	1.3	-	Austria (expl.)
05	7:32:29.7	47.361N 18.448E	0	1.3	-	Gánt (expl.)
05	7:46:22.3	45.354N 16.319E	4	2.7	-	Croatia
05	8:32:18.9	47.968N 20.138E	0	1.7	-	Terpes (expl.)
05	8:40:59.2	49.018N 19.366E	0	1.9	-	Poland (expl.)
05	10:03:47.8	47.208N 18.334E	0	1.2	-	Székesfehérvár (expl.)
05	10:28:33.8	46.955N 17.294E	0	1.4	-	Sümegeprága (expl.)
05	10:46:55.4	47.832N 19.118E	0	1.3	-	Szendehely (expl.)
05	11:15:51.6	48.462N 19.563E	0	1.9	-	Slovakia (expl.)
05	11:53:34.8	48.578N 20.754E	0	1.6	-	Tornanádaska (expl.)
05	12:30:17.5	47.594N 16.346E	0	1.6	-	Austria (expl.)
06	4:06:29.0	48.423N 17.135E	6	2.1	-	Slovakia
06	7:21:51.1	47.099N 18.041E	0	1.3	-	Királysztistván (expl.)
06	8:19:17.6	47.337N 17.619E	0	1.1	-	Béb (expl.)
06	11:42:56.9	45.479N 17.751E	11	1.5	-	Croatia
06	16:42:46.4	48.691N 18.625E	15	1.6	-	Slovakia

- folytatás -





## - folytatás -

07	3:38:18.3	48.833N	20.341E	0	0.9	-	Slovakia
07	6:57:60.0	48.029N	20.075E	0	1.5	-	Erdőkövesd (expl.)
07	7:12:52.4	48.105N	21.324E	0	1.7	-	Tarcal (expl.)
07	9:06:10.7	47.169N	18.281E	0	0.7	-	Sárkeszi (expl.)
07	10:11:45.9	45.443N	16.143E	11	2.8	-	Croatia
07	10:24:59.8	48.832N	21.613E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
08	2:38:52.0	45.438N	16.274E	2	2.4	-	Croatia
08	6:25:38.7	47.333N	18.457E	0	1.4	-	Lovasberény (expl.)
08	9:10:01.9	46.173N	18.289E	0	1.4	-	Zobákpusztá (expl.)
08	9:29:03.3	48.239N	21.236E	0	2.0	-	Tállya (expl.)
08	10:00:23.0	48.174N	16.878E	0	1.6	-	Austria (expl.)
08	11:52:42.3	47.962N	20.129E	0	1.5	-	Szajla (expl.)
08	18:11:55.3	45.406N	16.343E	0	2.3	-	Croatia
08	18:22:56.9	45.400N	16.420E	3	2.6	-	Croatia
08	19:54:12.0	47.627N	15.943E	14	1.5	-	Austria
08	21:26:46.2	45.378N	16.380E	6	2.4	-	Croatia
08	21:55:40.5	45.381N	16.196E	2	2.5	-	Croatia
09	8:19:06.7	45.402N	16.406E	0	2.2	-	Croatia
10	23:11:53.4	45.599N	19.454E	8	1.6	-	Serbia
11	1:17:22.5	45.416N	16.287E	5	2.3	-	Croatia
11	5:49:18.6	45.471N	16.290E	1	2.4	-	Croatia
11	8:11:08.4	47.716N	18.717E	0	1.8	-	Csolnok (expl.)
11	8:17:00.7	48.558N	19.294E	0	1.7	-	Slovakia (expl.)
11	8:29:14.1	48.540N	17.473E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
11	11:24:54.6	48.361N	19.857E	0	1.5	-	Slovakia (expl.)
11	11:53:55.3	46.279N	22.980E	0	1.7	-	Romania (expl.)
11	17:39:28.4	45.382N	17.273E	6	1.5	-	Croatia
12	7:56:57.8	48.600N	17.485E	0	1.6	-	Slovakia (expl.)
12	8:12:47.2	48.822N	16.045E	0	1.7	-	Austria (expl.)
12	8:50:39.0	47.340N	18.428E	0	1.8	-	Zámoly (expl.)
12	9:42:29.3	47.335N	18.450E	0	2.2	-	Zámoly (expl.)
12	9:48:10.4	48.903N	20.530E	0	2.2	-	Slovakia (expl.)
12	10:00:24.4	48.118N	16.941E	0	1.8	-	Austria (expl.)
12	15:51:27.6	45.333N	15.988E	7	2.1	-	Croatia
12	19:32:41.2	45.362N	16.108E	2	2.2	-	Croatia
12	21:57:52.0	45.463N	16.346E	1	1.8	-	Croatia
13	1:02:12.6	48.779N	19.495E	1	2.2	-	Slovakia
13	4:22:08.3	45.383N	16.207E	10	2.5	-	Croatia
13	4:50:20.6	45.436N	16.147E	3	2.5	-	Croatia
13	6:08:57.0	47.302N	18.330E	0	1.1	-	Magyaralmás (expl.)
13	7:03:26.6	47.946N	16.594E	0	1.3	-	Austria (expl.)
13	9:12:31.8	46.890N	17.314E	0	2.2	-	Várvölgy (expl.)
13	9:32:30.3	47.210N	18.291E	0	0.5	-	Iszkaszentgyörgy (expl.)
13	9:35:11.1	48.482N	17.479E	0	1.6	-	Slovakia (expl.)
13	11:24:59.2	47.924N	16.115E	0	1.1	-	Austria (expl.)
13	13:05:18.2	46.914N	22.875E	0	1.5	-	Romania (expl.)
13	13:06:38.5	47.082N	19.429E	0	1.9	-	Tatárszentgyörgy (expl.)
13	13:20:48.9	47.105N	19.321E	0	1.8	-	Tatárszentgyörgy (expl.)
13	19:20:14.6	45.450N	16.123E	4	2.6	-	Croatia
14	4:30:53.3	45.391N	16.092E	1	2.6	-	Croatia

- folytatás -





## - folytatás -

14	7:17:20.1	48.615N	18.536E	0	1.6	-	Slovakia (expl.)
14	7:54:43.4	47.332N	18.451E	0	1.4	-	Zámoly (expl.)
14	9:18:46.3	45.437N	16.236E	1	2.4	-	Croatia
14	9:45:33.8	47.610N	18.407E	0	1.1	-	Vértesszőlős (expl.)
14	9:50:52.0	47.195N	18.304E	0	0.8	-	Székesfehérvár (expl.)
14	13:17:35.5	48.949N	21.215E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
14	15:45:59.3	47.678N	15.950E	0	1.1	-	Austria (expl.)
15	7:59:00.8	48.084N	19.614E	0	1.3	-	Nógrádmegyer (expl.)
15	8:04:34.7	46.132N	18.050E	0	1.2	-	Hetvehely (expl.)
15	8:16:35.8	47.866N	19.132E	0	1.7	-	Nőtincs (expl.)
15	9:04:43.7	45.840N	18.417E	0	1.2	-	Nagyharsány (expl.)
15	9:06:19.2	45.844N	18.435E	0	1.3	-	Nagyharsány (expl.)
15	9:12:23.0	47.208N	18.284E	0	0.7	-	Iszkaszentgyörgy (expl.)
15	9:55:41.0	46.789N	22.848E	0	1.8	-	Romania (expl.)
15	10:05:33.7	45.381N	16.403E	1	2.8	-	Croatia
15	10:26:31.8	46.020N	18.489E	0	0.9	-	Monyoród (expl.)
15	11:58:17.5	48.815N	21.608E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
15	15:53:38.6	48.893N	21.806E	0	1.6	-	Slovakia (expl.)
16	8:16:23.3	45.448N	16.153E	7	2.2	-	Croatia
16	8:41:25.5	46.176N	18.279E	0	1.2	-	Zobákpusztá (expl.)
16	16:46:20.4	45.393N	16.311E	4	2.7	-	Croatia
16	23:35:28.5	45.924N	18.618E	12	1.2	-	Majs
17	12:54:02.0	45.422N	16.290E	4	2.2	-	Croatia
17	21:47:41.9	48.476N	17.454E	7	1.3	-	Slovakia
17	23:20:26.1	48.099N	22.639E	9	2.3	-	Szatmárcseke
18	7:42:06.0	47.296N	18.325E	0	1.2	-	Magyaralmás (expl.)
18	9:01:21.0	48.568N	20.745E	0	1.4	-	Komjáti (expl.)
18	9:04:20.5	47.531N	18.681E	0	1.0	-	Mány (expl.)
18	9:17:00.2	46.018N	22.028E	0	1.4	-	Romania (expl.)
18	10:30:55.1	48.418N	17.235E	0	1.6	-	Slovakia (expl.)
18	12:33:13.6	47.761N	17.937E	14	1.6	-	Slovakia
19	7:37:24.7	48.790N	16.161E	0	2.0	-	Austria (expl.)
19	7:47:53.0	47.854N	19.919E	0	1.7	-	Mátraháza (expl.)
19	7:55:49.6	47.348N	18.447E	0	1.6	-	Gánt (expl.)
19	8:45:30.1	48.196N	21.251E	0	1.9	-	Mád (expl.)
19	8:55:19.0	46.048N	22.788E	0	1.7	-	Romania (expl.)
19	8:56:13.2	46.063N	22.797E	0	1.5	-	Romania (expl.)
19	9:40:03.8	47.234N	18.287E	0	0.9	-	Iszkaszentgyörgy (expl.)
19	10:19:41.1	48.570N	20.753E	0	1.5	-	Tornanádaska (expl.)
20	4:23:53.0	47.918N	18.975E	12	1.3	-	Kóspallag
20	8:14:03.9	45.582N	17.343E	10	1.7	-	Croatia
20	9:19:54.6	47.229N	18.301E	0	0.8	-	Moha (expl.)
20	9:31:37.4	47.951N	20.028E	0	1.8	-	Bodony (expl.)
20	9:44:10.5	47.578N	18.449E	0	0.8	-	Tatabánya (expl.)
20	9:48:23.3	48.499N	17.463E	0	1.9	-	Slovakia (expl.)
20	10:37:33.0	48.582N	20.721E	0	1.5	-	Slovakia (expl.)
20	14:37:05.8	47.106N	19.351E	0	1.8	-	Tatárszentgyörgy (expl.)
20	14:59:56.5	47.069N	19.387E	0	2.0	-	Tatárszentgyörgy (expl.)
20	15:22:03.0	47.607N	16.350E	0	1.2	-	Austria (expl.)
21	2:14:55.7	45.534N	16.089E	1	2.5	-	Croatia

- folytatás -





## - folytatás -

21	7:14:27.2	47.332N	18.452E	0	1.5	-	Zámoly (expl.)
21	8:20:32.4	48.397N	19.116E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
21	9:17:28.8	47.227N	18.254E	0	0.9	-	Iszkaszentgyörgy (expl.)
21	9:39:36.9	48.236N	21.309E	0	2.1	-	Erdőbénye (expl.)
21	11:34:54.4	48.646N	20.221E	0	1.5	-	Slovakia (expl.)
21	14:09:40.3	47.095N	19.392E	0	1.9	-	Tatárszentgyörgy (expl.)
21	17:43:08.9	45.413N	16.300E	8	2.4	-	Croatia
22	1:02:09.5	45.763N	16.913E	4	1.7	-	Croatia
22	2:02:50.5	47.316N	18.289E	8	0.0	-	Söréd
22	2:05:33.9	45.687N	16.924E	2	1.8	-	Croatia
22	5:33:46.7	45.346N	16.264E	1	2.5	-	Croatia
22	6:00:52.0	45.768N	16.929E	10	1.9	-	Croatia
22	6:51:53.2	45.576N	18.123E	1	1.8	-	Croatia
22	7:57:15.8	46.772N	22.827E	0	1.6	-	Romania (expl.)
22	8:02:10.6	47.356N	18.491E	0	1.3	-	Lovasberény (expl.)
22	8:17:03.8	45.790N	16.913E	10	1.8	-	Croatia
22	8:57:06.4	48.409N	18.634E	0	1.8	-	Slovakia (expl.)
22	9:20:28.1	47.867N	19.165E	0	1.4	-	Ősagárd (expl.)
22	10:44:50.0	46.105N	21.691E	0	1.5	-	Romania (expl.)
22	11:26:39.2	46.313N	23.113E	0	2.1	-	Romania (expl.)
22	17:51:25.6	45.387N	16.370E	4	3.0	-	Croatia
23	1:31:55.8	45.938N	16.024E	8	1.9	-	Croatia
23	2:45:21.5	45.360N	16.359E	7	2.0	-	Croatia
23	17:56:15.2	45.371N	16.165E	5	2.3	-	Croatia
23	19:52:10.6	45.394N	16.317E	2	2.3	-	Croatia
24	1:08:46.4	45.332N	16.305E	7	2.2	-	Croatia
24	8:06:16.9	45.366N	15.977E	2	3.1	-	Croatia
25	7:24:45.5	47.679N	18.492E	0	1.1	-	Héreg (expl.)
25	7:41:46.6	46.062N	22.774E	0	1.8	-	Romania (expl.)
25	10:01:54.4	48.487N	19.571E	0	1.3	-	Slovakia (expl.)
25	11:01:23.1	48.641N	20.721E	0	1.2	-	Slovakia (expl.)
25	17:27:02.3	45.737N	15.751E	8	2.5	-	Croatia
25	21:52:09.0	46.056N	16.072E	8	2.3	-	Croatia
26	1:12:41.9	45.369N	15.741E	5	2.1	-	Croatia
26	8:31:52.1	48.876N	20.536E	0	1.9	-	Slovakia (expl.)
26	8:37:44.8	47.333N	18.443E	0	1.8	-	Zámoly (expl.)
26	9:10:08.4	47.217N	18.308E	0	0.6	-	Moha (expl.)
26	9:43:12.1	48.578N	20.756E	0	1.5	-	Tornanádaska (expl.)
26	10:07:01.1	47.343N	18.436E	0	1.7	-	Zámoly (expl.)
26	13:25:25.9	45.481N	17.336E	7	1.6	-	Croatia
26	19:36:14.8	45.445N	16.207E	4	2.2	-	Croatia
27	1:44:58.1	48.140N	22.945E	12	3.2	4	Ukraine
27	7:55:07.7	45.847N	18.396E	0	1.4	-	Nagyharsány (expl.)
27	8:55:05.9	48.607N	20.748E	0	2.0	-	Slovakia (expl.)
27	9:50:25.3	46.832N	17.347E	0	1.8	-	Lesencefalú (expl.)
27	10:15:59.9	47.205N	18.291E	0	0.7	-	Iszkaszentgyörgy (expl.)
27	10:48:56.9	49.008N	21.244E	0	1.5	-	Poland (expl.)
27	11:36:30.6	46.185N	16.354E	0	2.2	-	Croatia (expl.)
27	12:38:47.5	48.805N	20.721E	0	1.7	-	Slovakia (expl.)

- folytatás -





## - folytatás -

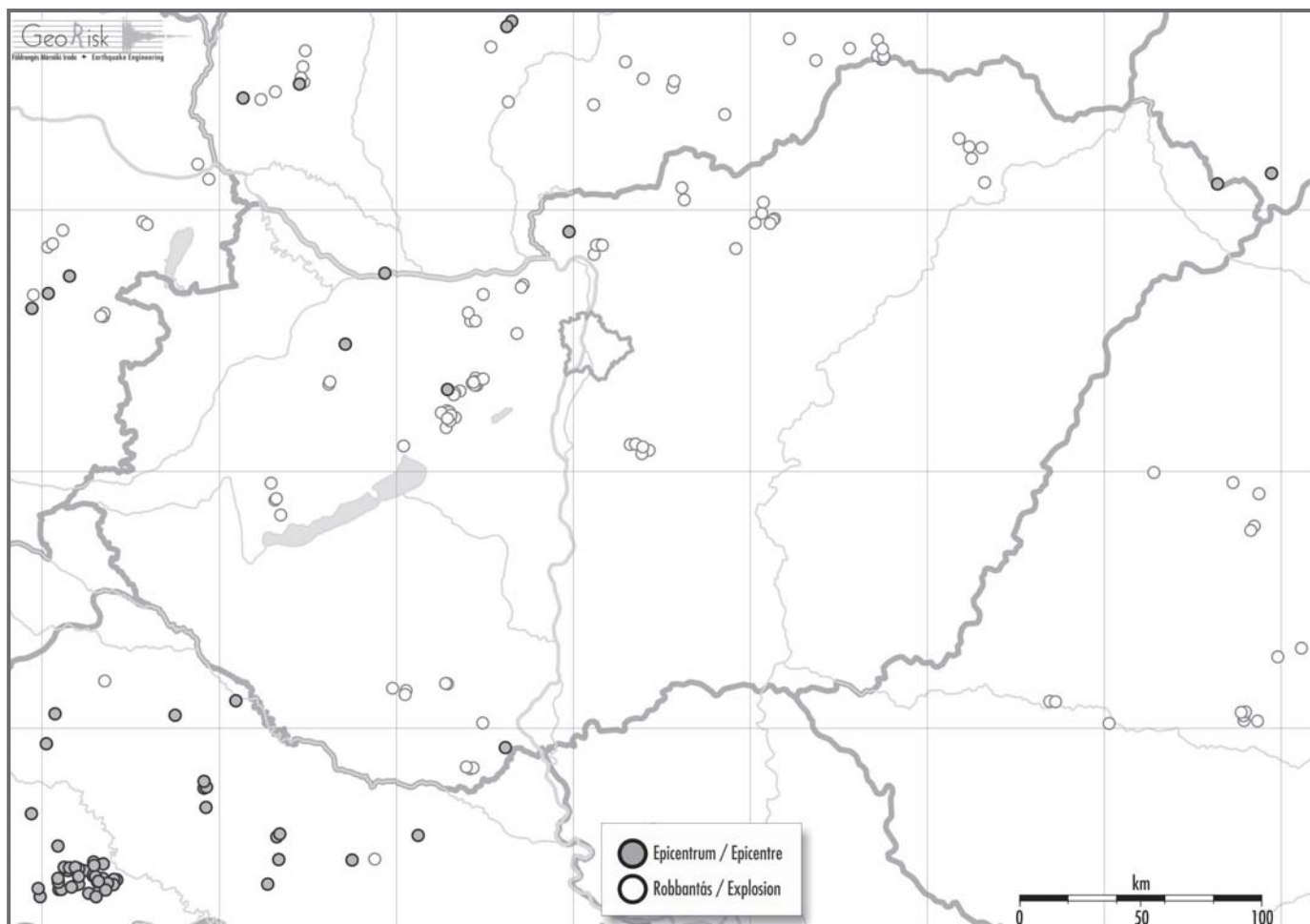
28	7:31:25.2	47.345N	17.625E	0	1.4	-	Csót (expl.)
28	9:10:33.4	46.958N	22.726E	0	1.9	-	Romania (expl.)
28	9:38:12.9	48.270N	21.181E	0	2.0	-	Abaújszántó (expl.)
28	10:29:46.3	48.446N	17.318E	0	1.7	-	Slovakia (expl.)
28	10:51:47.5	47.950N	20.113E	0	1.8	-	Szajla (expl.)
28	12:05:32.3	48.913N	21.123E	0	1.6	-	Slovakia (expl.)
28	12:38:33.3	46.157N	17.979E	0	1.0	-	Hetvehely (expl.)
28	13:00:38.3	47.873N	16.059E	0	1.5	-	Austria (expl.)
29	7:07:07.3	45.482N	17.878E	0	1.6	-	Croatia (expl.)
29	8:50:43.4	46.896N	17.322E	0	1.9	-	Várköly (expl.)
29	9:20:05.8	47.707N	18.706E	0	1.6	-	Csolnok (expl.)
29	12:46:17.4	46.103N	21.725E	0	2.0	-	Romania (expl.)
29	15:01:40.6	47.597N	16.332E	0	1.8	-	Austria (expl.)
30	2:51:14.2	45.406N	16.089E	11	1.9	-	Croatia
30	17:13:52.8	45.457N	16.292E	3	2.2	-	Croatia
31	1:22:08.1	45.449N	16.187E	1	2.1	-	Croatia
31	3:48:57.9	45.414N	16.206E	7	2.0	-	Croatia
31	20:31:16.5	47.683N	16.034E	12	0.9	-	Austria

- folytatás -





- folytatás -



- folytatás -

© GeoRisk Földrengés Mérnöki Iroda

Felelős kiadó: Dr. Tóth László

A **Földrengés tájékoztató** a Magyarországon és közvetlen környezetében keletkezett szeizmikus események hipocentrum adatait tartalmazza. A Kárpát-medencében elérhető összes szeizmológiai állomás adatait összegyűjtve, a szeizmogramok körültekintő manuális feldolgozásával határozzuk meg az események hipocentrum adatait, a rengések és robbantások kipattanási helyét és magnitúdóját. A **Földrengés tájékoztató** szerkesztői mindent megtesznek azért, hogy a közölt adatok szakszerűek, pontosak, frissek és teljeseek legyenek, de kizárják felelősségüket bármely, ezen információk használatából vagy félreértésből adódó kár bekövetkezése esetén.

