

## Nachtrag 1897.

Observation de tremblements de terre éloignés à l'aide du pendule horizontale. La nature déc. 1896. Ann. soc. mét. de France janv./mars 1897, 78.

Beobachtungen mit dem Horizontalpendel von REBEUR-PASCHWITZ, mitgetheilt von LEWITSKY in Charkow.

Tremblements de terre. C. R. janv. 1897. Ann. soc. mét. de France, janv./mars 1897, 82.

Erdbeben-nachrichten aus Janina, 20. Jan., und von Kishu (Strasse von Ormuz).

Tremblement de terre en Scandinavie. La Nature, janv. 1897. Ann. soc. mét. de France, jan./mars 1897, 83.

14. Dec. 1896 9<sup>h</sup> früh an der Südküste Norwegens; 13. Dec. 1896 zu Karlstadt.

Tremblement de terre. Ann. soc. mét. de France, janv./mars 1897, 88. La Nature, févr. 1897.

Acht Secunden lang dauernde Erschütterung zu Messina am 12. Febr., die auch in Reggio, Catania etc. bemerkt wurde.

Tremblement de terre. La Nature, juin 1897. Ann. soc. mét. de France, juillet/sept. 1897, 222.

Erdbeben von Palascia (Lecce in Italien) am 29. Mai 1897, 11<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> p. m. Erschütterungen wurden fast in ganz Italien wahrgenommen: Bari, Reggio, Portici, Rom, Siena.

Tremblements de terre. Sur la périodicité diurne des tremblements de terre. La Nature, juillet 1897. Ann. soc. mét. de France, juill./sept. 1897, 226.

Angaben der Resultate der Arbeiten von DAVISON über die Periode nach den Registrirungen in Japan, auf den Philippinen und in Italien (R. S. in London. Vergl. diese Ber. 53 [3], 439, 1897).

Tremblement de terre à Laybach. La Nature, juillet 1897. Ann. soc. mét. de France, juillet/sept. 1897.