

## 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.

Erdbebennachrichten 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.