

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Wind- und Wasserhosen in Europa

Wegener, Alfred

Braunschweig, 1917

Druckfehler

[urn:nbn:at:at-ubi:2-11208](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:at:at-ubi:2-11208)

	Seite
fortsetzen 224. — Horizontale Tromben 229. — Neigung der Tromben 235. — Streufelder der Windhosen 237. — (Fischregen 239. Streufeld von St. Claude 239. Streufeld von Woldegk 241.)	
Zwölftes Kapitel. Der Fuß der Trombe	244
Ähnlichkeit des Staubfußes mit der Rauchsäule eines Feuerbrandes 244. — Die Formen des Staubfußes 248. (Innerer Teil des Wirbelringes 252, aufrechte Trichterform 252, aufrechter Kegel 253). — Deformationen der Wasseroberfläche 253. (Vertiefung 254, Aufwölbung 255, tanzende Spitzwellen 256, Wasserkrone 257, Wasserturm 257).	
Dreizehntes Kapitel. Geräusch, Geruch, elektrische Erscheinungen	262
Geräusch der Windhosen 262. — Geräusch der Wasserhosen 264. — Geruch 265. — Blitze und Kugelblitze 268.	
Vierzehntes Kapitel. Schadenwirkungen der Tromben . . .	269
Wirkung auf Menschen 269. — Wirkung auf Schiffe 275. — Sonstige charakteristische Wirkungen 279. — Wirkung auf die Vegetation 281.	
Fünzehntes Kapitel. Ansichten über die Entstehung der Tromben	288
Vulkanische Theorie 288. — Platzregentheorie 288. — Elektrische Theorie 289. — Wogentheorie 290. — Thermodynamische Theorie 291. — Mechanische Theorie 294.	

Druckfehler.

- S. 184 viertletzte Zeile: statt 75 000 lies 7 500
S. 184 drittletzte Zeile: " 72 000 " 7 200.
-

