

Fjeldstad, Jonas Ekman

Wärmeleitung mit veränderlicher Leitungsfähigkeit. Oslo 1929. 13 S. 8 Z. 8° 565, Mat.-nat. Kl. 1929, 8 = 2  
 = Abhandlinger utg. av det Norske Videnskaps - Akademi i Oslo. Mat.-nat. Kl. 1929, Nr. 8.

Einige thermische Eigenschaften von Eis und Wasserdampf. [Umschlagt.] Oslo 1925. 15 S. 4 Z. 4° 1820, Vol. 3 = 2  
 = Geofysiske Publikationer. Vol. 3, Nr. 11.

Graphische Methoden zur Ermittlung adiabatischer Zustandsänderungen feuchter Luft. (Mit 8 Taf.) [Umschlagt.] Oslo 1925. 25 S., 8 Taf. 4 Z. 4° 1820, Vol. 3 = 2  
 = Geofysiske Publikationer. Vol. 3, Nr. 13.

Interne Wellen. Mit 11 Textfig. [Umschlagt.] Oslo 1933. 35 S. 4 Z. 4° 1820, Vol. 10, Nr. 6 = 2  
 = Geofysiske Publikationer. Vol. 10, Nr. 6.

Wärmeleitung im Meere. Mit 3 Textfig. [Umschl.-T.] Oslo 1933. 20 S. 4 Z. 4° 1820, Vol. 10, Nr. 7 = 2  
 = Geofysiske Publikationer. Vol. 10, Nr. 7.

J. 8. [Mitverf.] Observations of tidal motions of the earth's crust. Oslo 1937.  
 siehe: Egedal, J.