

Transmissionskoeffizient, Über die Abhängigkeit des — der Atmosphäre für die Sonnenstrahlung von Feuchtigkeit, Luftdruck und Wetterlage in Innsbruck.

Myrbach-Rheinfeld O., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 119 (1910), p. 419—435.

Wetterlage, Über die Abhängigkeit des Transmissionskoeffizienten der Atmosphäre für die Sonnenstrahlung von Feuchtigkeit, Luftdruck und — in Innsbruck.

Myrbach-Rheinfeld O., v., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 119 (1910), p. 419—435.

Domek E., Das Emissionsspektrum des Eisenoxys im elektrischen Lichtbogen. Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 119 (1910), p. 437—452.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

Emissionsspektrum des Eisenoxys im elektrischen Lichtbogen.

Domek E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 119 (1910), p. 437—452.

CXIX. BAND. IV. HEFT.

Eisenoxyd, Das Emissionsspektrum desselben im elektrischen Lichtbogen.

Domek E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II b. Abt., Bd. 119 (1910), p. 437—452.

BEHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE, PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.

Spektrum des Eisenoxys im elektrischen Lichtbogen.

Domek E., Sitz. Ber. der Wiener Akad., II a. Abt., Bd. 119 (1910), p. 437—452.