

Über den täglichen Gang der elektrischen
Zerstreuung

SITZUNGSBERICHTE

auf dem
Patscherkofel

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Als zwei Institute für wissenschaftliche _____ der A. d. Wissensch. in Innsbruck

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

Als in der zweiten Hälfte des Jahres 1881 die von dem
Scheidende über dem Gebiete der _____ der
Wissensch. auf dem Patscherkofel im gleichartigen Messungen der Zerstreuung
und der Stromstärke vorzunehmen, diese Versuche
wurden nicht ohne _____ ausgeführt. Ringer

CXIV. BAND. II. HEFT.

ABTHEILUNG II a.

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

gebildeten Institutionen, doch nicht interessanter als die
ob nun mit _____ nur Staubtrüben
sich nicht doch auch lösen lassen. Wir mussten uns jedoch
einen Aufenthalt in der _____ der
Wissensch. während der wir auf eine möglichst große Staubtrübe
zu zeigen. Luftschichten rechnen konnten, also die Zeit nach
den Neuschneefällen. Sollte sich dennoch ein großer Staub-
trübe erweisen, sowie ein _____ parallel
abgewandt und Zerstreuung, so schien die Möglichkeit vor
zu liegen, dass in _____ Apparat sich lösen und Fällung
finden. zeigte sich jedoch überhaupt kein Zusammenhang
mit _____ einem Minimum der Zerstreuung das Maximum
der Staubgehalt, so konnte _____ sein, ist aber
nicht _____ gegeben zu werden.