

	Seite
H. HERTZ. Meteorologische Zeichnungen aus den Jahren 1779 bis 1783	196
P. BROUNOW. Die Anticyklonen in Europa	197
B. SRESNEWSKY. Die Cyklonenbahnen in Russland für die Jahre 1881—1883	199
W. VON BEZOLD. Experimentaluntersuchungen über rotirende Flüssigkeiten	200
CH. WEYHER. Einige Experimente über Luftwirbel	201
FAYE. Die Wasserhosen und die neuen Experimente des Herrn WEYHER	201
MASCART. Ueber die vorstehende Mittheilung des Herrn FAYE bezüglich der Wasserhosen	201
CH. WEYHER. Ueber die Luftbewegungen	201
FAYE. Ueber die grossen Luftbewegungen und über die letzte Bemerkung des Herrn MASCART	201
MASCART. Antwort an Herrn FAYE	201
FAYE. Ueber die grossen Luftbewegungen und über die zweite Bemerkung des Herrn MASCART	201
CH. WEYHER. Ueber ein ergänzendes Experiment in Beziehung auf die Wasserhosen	201
D. COLLADON. Ueber die Luftwirbel	204
H. FAYE. Ueber die grossen Bewegungen der Atmosphäre	204
REY DE MORANDE. Ueber den Ursprung cyklonaler Bewegungen.	204
FAYE. Ueber die grossen Bewegungen der Atmosphäre und über die Cyklonen-Theorien der Herren SCHWEDOFF, COLLADON und LASNE	204
COLLADON. Ueber die Luftwirbel	204
— — Antwort auf die Beobachtungen des Herrn FAYE über die Theorie aufsteigender Tromben	204
FAYE. Bemerkungen zu der Aeusserung des Herrn COLLADON vom 18. April	204
MASCART. Ein Experiment des Herrn COLLADON	204
FAYE. Bemerkungen über das neue Experiment des Hrn. COLLADON	204
COLLADON. Ueber die Tromben; Antwort an Herrn FAYE	204
FAYE. Bemerkungen zu der letzten Aeusserung des Herrn COLLADON über die Tromben	204
P. MARC DECHEVRENS. Ueber die künstliche Erzeugung der Tromben	204
TH. SCHWEDOFF. Studien über die kosmische Physik. V. Die Rolle der Hydrodynamik in der Cyklonentheorie	206
A. E. ARKENBOUT SCHOKKER. Die atmosphärischen Störungen, an der Hand stündlicher Beobachtungen untersucht	207