

323. Richtung der Winde.

324. Nutzen der Winde.

Fünftes Kapitel.

Oscillationen in der Atmosphäre.

325. Mittlerer Luftdruck.

326. Wechsel des Luftdruckes innerhalb der Wendekreise.

327. Dasselbe außerhalb der Wendekreise.

328. Richtung größerer Barometerveränderungen.

329. Zusammenhang des Luftdruckes mit den herrschenden Winden.

330. Beständige Ursache der Veränderungen des Luftdruckes.

331. Zufällige Ursachen derselben.

332. Erklärung einiger Erscheinungen.

333. Witterungsregel aus dem Barometerstande.

Sechstes Kapitel.

Wässerige Lufterscheinungen.

334. Größe der Verdunstung des Wassers im Freien.

335. Bestimmung der Menge des verdunstenden Wassers.

336. Wodurch die Dünste des Maximum der Expansivkraft überschreiten können.

337. Bildung der Dunstbläschen.

338. Der Thau und sein Entstehen.

339. Der Reif.

340. Erklärung einiger Erscheinungen.

341. Entstehen von Nebel und Wolken.

342. Bewegung der Wolken.

343. Farbe der Wolken.

344. Größe der Wolken.

345. Vergrößerung und Verkleinerung der Wolken.

346. Wolkenformen nach Howard.

347. Federwolke.

348. Fedrige Haufenwolke.

349. Fedrige Schichtwolke.

350. Schichtwolke.

351. Haufenwolke.

352. Geschichtete Haufenwolke.

353. Uebergang in die Regenwolke.

354. Entstehen des Regens.