

289. Fortsetzung.
 290. Verschiedene geradlinigte Figuren.
 291. Einen Rhombus zu zeichnen.
 292. Ein Quadrat zu zeichnen, das doppelt so groß als ein gegebenes ist.
 293. Ein reguläres Sechseck zu zeichnen.
 294. Ausmessung der regulären Figuren.
 295. Einen Cirkel auszumessen.
 296. Fortsetzung.
 297. Fortsetzung.
 298. Fortsetzung.
 299. Sätze von der Gleichheit der Triangel.
 300. Anwendung jener 3 Sätze.
 301. Fortsetzung.
 302. Vom Messen der Entfernungen und Winkel auf dem Felde.
 303. Vom verjüngten Maasstab.
 304. Gebrauch des verjüngten Maasstabes.
 305. Fortsetzung.
 306. Fortsetzung.
 307. Von Höhenmessungen.
 308. Fortsetzung.
 309. Noch eine leichte Art Höhen zu messen, zu deren
- Fuße man nicht kommen kann.
 310. Vom Nivelliren.
 311. Von den Körpern überhaupt.
 312. Eintheilung der Körper. Prisma.
 313. Fortsetzung.
 314. Fortsetzung.
 315. Vom Parallelepipedum und Cubus.
 316. Von Ausmessung der Körper.
 317. Eintheilung des Cubikmaasses.
 318. Ausmessung der Prismaten.
 319. Beispiele zum Vorhergehenden.
 320. Vom Cylinder.
 321. Fortsetzung.
 322. Ausmessung des Cylinders.
 323. Von der Pyramide und dem Kegel.
 324. Ausmessung der Pyramide und des Kegels.
 325. Einen abgekürzten Kegel auszumessen.
 326. Vom Visiren.
 327. Vom Visirstabe.
 328. Von der Kugel und deren Ausmessung.
 329. Fortsetzung.

Das Nöthigste aus der Mechanic.

330. Was ist Mechanic?
 331. Von Maschinen.
 332. Sätze, welche die Größe einer Bewegung bestimmen.
333. Folgerungen aus dem Vorhergehenden.
 334. Vom Hebel.
 335. Vom Hebel der ersten Art.