

- Fig. 32. Ein Dodekaeder.
- Fig. 33. Ein dodekagonales Prisma mit dem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 34. Ein Dodekaeder.
- Fig. 35. Ein trigonales Prisma mit dem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 36. Ein Dodekaeder.
- Fig. 37. Ein dodekagonales Prisma mit dem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 38. Ein Trapezoiddodekaeder.
- Fig. 39. Ein spitzes Rhomboeder.
- Fig. 40. Ein stumpfes Rhomboeder.
- Fig. 41. Ein Skaphoeder.
- Fig. 42. Ein Trapezoiddodekaeder.

**Druckfehler.**

Man lese:

Seite 8 Zeile 1 v. unten, und t anstatt undt.

11 2 v. oben, Rhombendodekaeder anstatt Rhombendodekaeder.

13 7 v. unten,  $\cos \frac{1}{2} Z$  und  $\text{tang. } \frac{1}{2} Z$  anstatt  $\cos Z$  und  $\text{tang. } \frac{1}{2} Z$ .

19 11 v. oben, holoedrischen anstatt heloedrischen.

20 in Fig. 1  $\infty$  On anstatt On.

22 Zeile 3 v. oben, Deltoidzwölffache anstatt Doltoidzwölffache.

29 12 v. „ „  $\sqrt{(n^2 - n - 1)}$  anstatt  $\sqrt{(n^2 - n - 1)}$ .

31 6 v. „ „  $m^2 n^2 + m^2 + n^2$  anstatt  $m^2 n^2 + m^2 + n^2$ .

55 5 v. „ „  $\text{tang. } \frac{1}{2} Z$  anstatt  $\text{tang. } Z$ .

71 11 v. unten,  $A\sqrt{2}$  anstatt  $B\sqrt{2}$ .

86 1 v. oben, Seitenkanten anstatt Seitenecken.

99 13 v. „ „ makrodiagonalen anstatt makrodiagonalea.

118 9 v. „ „  $(A':B':C')$  anstatt  $(A':B:C)$ .

141 2 v. „ „ im Nenner,  $nB\sqrt{3}$  anstatt  $nB\sqrt{2}$ .

142 8 v. „ „ der beiden anstatt die beiden.

- Fig. 1. Ein Dodekaeder.
- Fig. 2. Ein dodekagonales Prisma mit dem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 3. Ein stumpfes quadratisches Tetraeder.
- Fig. 4. Ein stumpfes quadratisches Tetraeder.
- Fig. 5. Ein Dodekaeder.
- Fig. 6. Ein Trapezoiddodekaeder.
- Fig. 7. Ein rhombisches Oktaeder.
- Fig. 8. Ein rhombisches Prisma mit einem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 9. Ein rhombisches Tetraeder.
- Fig. 10. Ein rhombisches Hemioctaeder.
- Fig. 11. Ein rhombisches Prisma mit einem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 12. Ein rhombisches Tetartooktaeder mit einem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 13. Ein stumpfes Dhexaeder.
- Fig. 14. Ein stumpfes Dhexaeder.
- Fig. 15. Ein hexagonales Prisma mit dem hexagonalen Dyoeder.