

- 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 Trapezoidhexaeder.
- Fig. 39. Ein spitzes Rhomboeder.
- Fig. 40. Ein stumpfes Rhomboeder.
- Fig. 41. Ein Skaphoeder.
- Fig. 42. Ein Trapezoidhexaeder.

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 ∞ On anstatt On.

22 Zeile 3 v. oben, Deltoidzwölfliche anstatt Doltoidzwölfliche.

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 11 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. 18. Ein dodekagonales Prisma mit dem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 19. Ein scharfes quadratisches Tetraeder.
- Fig. 20. Ein stumpfes quadratisches Tetraeder.
- Fig. 21. Ein Dyoedertetraeder.
- Fig. 22. Ein Trapezoidtetraeder.
- Fig. 23. Ein rhombisches Oktaeder.
- Fig. 24. Ein rhombisches Prisma mit einem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 25. Ein rhombisches Tetraeder.
- Fig. 26. Ein rhombisches Hemioctaeder.
- Fig. 27. Ein rhombisches Prisma mit einem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 28. Ein rhombisches Tetartooktaeder mit einem hexagonalen Dyoeder.
- Fig. 29. Ein spitzes Dyoedertetraeder.
- Fig. 30. Ein stumpfes Dyoedertetraeder.
- Fig. 31. Ein hexagonal-prismatisches Prisma mit dem hexagonalen Dyoeder.