

	Oberfläche	Volumen
Würfel	$O = 6a^2$	$V = a^3$
Quader	$O = 2(ab + ac + bc)$	$V = a \cdot b \cdot c$
Prisma	$O = 2G + M$	$V = G \cdot h$
Regelmässiges Dreiecks-Prisma	$O = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{2} + 3ah$	$V = \frac{a^2 h \cdot \sqrt{3}}{4}$
Regelmässiges Sechsecks-Prisma	$O = 3a(a\sqrt{3} + 2h)$	$V = \frac{3a^2 h \cdot \sqrt{3}}{2}$
Pyramide	$O = G + M$	$V = \frac{G \cdot h}{3}$
Quadratische Pyramide	$O = 2a(a + h)$	$V = \frac{a^2 \cdot h}{3}$
Zylinder	$O = 2r\pi(r + h)$	$V = r^2\pi \cdot h$
Kegel	$O = r\pi(r + s)$	$V = \frac{r^2\pi \cdot h}{3}$
Kegelstumpf	$O = r_1^2\pi + r_2^2\pi + s\pi(r_1 + r_2)$	$V = \frac{\pi h}{3} \cdot (r_1^2 + r_1 \cdot r_2 + r_2^2)$
Kugel	$O = 4r^2\pi$	$V = \frac{4r^3\pi}{3}$