

Hallo, ich bin eine  $n$  Variable im normalen Textsatz.

Hallo, ich bin eine  $n$  Variable im normalen Textsatz.

Hallo, ich bin eine *coole* Variable im normalen Textsatz.

Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo  $a^2+b^2=c^{2^2}$  ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch  $\frac{z}{n}$  in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch  $z/n$  in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch  $^{355}/_{113}$  in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch in einem Absatz. Hallo ich bin ein Bruch mit griechischen Buchstaben  $\alpha\Pi/\omega\times\Omega$  in einem Absatz.

$$\overline{ab}$$

$$\overline{Z_1}\,\overline{Z_0},\overline{Z_1Z_0}$$

$$\overline{Z_1}\quad\overline{Z_0},\overline{Z_1Z_0}$$

$$\overline{Z_1}\qquad\overline{Z_0},\overline{Z_1Z_0}$$

$$a_1+a_{2_3}=c_3$$

$$a_1^3+a_{2_3}=c_{3^2}$$

$$\sum_{i=1}^\infty i^2$$

$$\prod_{i=1}^\infty i^2$$

$$\lim_{i\rightarrow\infty}i^2$$

$$-\frac{p}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2-q}$$

$$-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} \tag{1}$$

Siehe Formel 1

$$\sqrt[3]{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$