$$\ddot{a} \qquad \ddot{a}$$

$$\ddot{a}$$

$$\ddot{a}$$

$$\ddot{a}$$

$$\ddot{a}$$

$$\ddot{a}$$

$$\ddot{a}$$

$$\ddot{a}$$

$$\ddot{c}$$

$$E = \frac{1}{2}$$

$$a^{2} + b^{2} = c^{2}$$

$$a^{2} + c^{2} + c^{2} + c^{2}$$

$$a^{2} + c^{2} + c^{2} + c^{2}$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$(1)_{2+}$$

$$2x+$$

$$1$$

$$(x+$$

$$1)^{2}$$

$$\mathbf{A} = (a)_{11} a_{12} a_{13} a_{21} a_{22} a_{23} a_{31} a_{32} a_{33}$$
(2)

 ${}_abbildung zeigteinen Platzhalter f\"{u}reineechte Grafik. Abbildung enwerden automatisch nummeriert und im {\tt subcaption}$

1 Überschrift

Dies ist ein Beispieltext mit einer Formel: $x^2 + y^2 = r^2$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \tag{3}$$