

$$E = \text{D} C^2 \text{®}$$

Für Einstein waren es Masse und Energie,
die das Universum beschreiben: $E = m \cdot c^2$

Heute sind es Daten, Daten, Daten..., die mit
Lichtgeschwindigkeit übertragen werden.
 $E(\text{nergie}) = D(\text{aten}) \cdot c^{2^0}$

Eine neue Welt!

www.automotive-thueringen.de


