$\ddot{\mathrm{a}}$ 

Die einen dünsteten Hühnchen, die anderen überführten Betrüger durch Überprüfung der Bücher: Beim Ü-Gewinnspiel sprühten die Fünkchen! Es gibt Kochrezepte mit Würstchen und Brühe, Reiserouten von Günzburg nach Düren und unverblümte Schilderungen zügelloser Lüste.

## 1 Einleitung

hallo Gleichungen:

$$5 \ge 3 = \omega + 3 \tag{1}$$

$$27 (2)$$

$$29 \cdot x_3^{26}$$
 (3)

$$47\omega_3\tag{4}$$

$$\omega_n = \frac{J_3 - J_1}{J_1} \cdot \omega_3 = konstant \tag{5}$$

$$\omega_n = \frac{J_3 - J_1}{J_1} \cdot \omega_3 = konstant$$

$$\left(\omega_n = \frac{J_3 - J_1}{J_1} \cdot \omega_3 = konstant\right)$$
(5)

hallo Name ist  $134\alpha$