

### 1.2.7. Monats- und Tageszinsen

► Zinsen für einen Teil des Jahres berechnet man anteilmäßig.

Für einen Monat erhält man  $\frac{1}{12}$  der Jahreszinsen.

Für einen Tag erhält man  $\frac{1}{360}$  der Jahreszinsen.

Zinsen für m Monate

$$Z = \frac{p \cdot G \cdot m}{100 \cdot 12}$$

Zinsen für t Tage

$$Z = \frac{p \cdot G \cdot t}{100 \cdot 360}$$