

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Formel für die Berechnung des Jahreszinses</p> | $z = \frac{K * p}{100}$ |
| <p>Formel für die Berechnung des Kapitals (für 1 Jahr)</p> | $K = \frac{z * 100}{p}$ |
| <p>Formel für die Berechnung des Zinsfusses (für 1 Jahr)</p> | $p = \frac{z * 100}{K}$ |
| <p>Formel für die Berechnung des Zinsfusses (weniger als 1 Jahre)</p> | $p = \frac{z * 100 * 360}{K * t}$ |
| <p>Formel für die Berechnung des Marchzinses</p> | $z = \frac{K * p * t}{100 * 360}$ |
| <p>Formel für die Berechnung des Kapitals (weniger als ein Jahr)</p> | $K = \frac{z * 100 * 360}{p * t}$ |
| <p>Formel für die Berechnung der Zeit</p> | $t = \frac{z * 100 * 360}{K * p}$ |
| <p>Was bedeuten die Abkürzungen: z = K =</p> | <p>t = p =</p> <p>Z = Zins K = Kapital</p> <p>t = Zeit p = Zinsfuss</p> |