

**Beispiel einer Investitionsrechnung (Return-on-Investment) für die Werbemittelproduktion mit Web-to-Print**  
**Vergleich einer Miet- und Kauflösung**

| Basisdaten   |              |
|--|--------------|
| Kapitalkostensatz  | 5,00%        |
| Steuersatz   | 30,00%       |
| Analysezeitraum  | 5 Jahre      |
| Zahlungszeitpunkt  | Jahresende   |
| Abschreibungsdauer   | 3 J. / 10 J. |
| Abschreibungsmethode   | Linear       |
| Produkte   |              |
| Produkt 1: Visitenkarten (3 je Set), 1-seitig, Ø 575 Aufträge/Jahr         |              |
| Produkt 2: Flyer, 4 Seiten/Dokument, Ø 1 Bild/Seite, Ø 1.075 Aufträge/Jahr |              |

| Kennzahlen Lösung 1 (Kauflizenz):   |         |         |
|---|---------|---------|
| Kosten gesamt nach 5 Jahren   | EUR     | 507.100 |
| Einsparungen gesamt nach 5 Jahren   | EUR     | 550.810 |
| <b>Kapitalwert (EUR) nach 5 Jahren</b><br>Guthaben, das durch die Investition erreicht werden kann unter Berücksichtigung der Geldwertverluste im Zeitverlauf.      | EUR     | 3.998   |
| <b>Interner Kapitalverzinsungssatz</b><br>Rendite-Kennziffer, die angibt, mit wie viel Prozent sich das für eine Investition eingesetzte Kapital jährlich verzinst. | Prozent | 6%      |
| <b>Amortisationsdauer</b><br>Anzahl Jahre, die benötigt wird, um die Kosten der Investition plus eine Kapitalverzinsung aus den Rückflüssen wiederzugewinnen.       | Jahre   | 2       |

| Kennzahlen Lösung 2 (Mietlizenz):   |         |         |
|---|---------|---------|
| Kosten gesamt nach 5 Jahren   | EUR     | 149.100 |
| Einsparungen gesamt nach 5 Jahren   | EUR     | 550.810 |
| <b>Kapitalwert (EUR) nach 5 Jahren</b><br>Guthaben, das durch die Investition erreicht werden kann unter Berücksichtigung der Geldwertverluste im Zeitverlauf.        | EUR     | 238.873 |
| <b>Interner Kapitalverzinsungssatz</b><br>Rendite-Kennziffer, die angibt, mit wie viel Prozent sich das für eine Investition eingesetzte Kapital jährlich verzinst.   | Prozent | 159%    |
| <b>Amortisationsdauer (Jahre)</b><br>Anzahl Jahre, die benötigt wird, um die Kosten der Investition plus eine Kapitalverzinsung aus den Rückflüssen wiederzugewinnen. | Jahre   | 1       |

