



# Cresus Finanzbuchhaltung

## 13.4 - Kursdifferenzen berechnen

## 13.4 - Kursdifferenzen berechnen

Es genügt jedoch nicht, Buchungen für Konten in Fremdwährung eingeben zu können. Die Wechselkurse schwanken ständig. Dadurch entstehen Kursgewinne oder -verluste, die in Cresus Finanzbuchhaltung ebenfalls verwaltet werden können.

### Beispiel

- Das Konto 1023 ist ein Bankkonto in USD.
- Am 5.1. überweist uns ein amerikanischer Kunde USD 100 auf unser Bankkonto. Dieser Betrag wird mit einem Kurs von 1.200 verbucht (CHF 120.00).
- Am 6.1. überweist uns ein anderer Kunde ebenfalls USD 100, die diesmal jedoch mit einem Kurs von 1.250 verbucht werden.

### Journal

Datum	Soll	Haben	Buchungstext	USD	Kurs	CHF
5.1	1023	3200	Verkauf USA 1	100.00	1.200	120.00
6.1	1023	3200	Verkauf USA 2	100.00	1.250	125.00

- Am 7.1. beträgt der Saldo des Kontos 1023 USD 200.00 (100+100) und CHF 245.00 (120 + 125).
- Wir können nun etwaige Kursgewinne oder -verluste berechnen, indem wir den aktuellen Kurs (1.250) auf den Kontosaldo anwenden:

Konto	Währung	Saldo USD	Kurs	CHF	Saldo CHF	Gewinn
1021	USD	200.00	1.250	250.00	245.00	5.00

- Wir verzeichnen einen Gewinn von CHF 5.00, weil der Saldo in CHF sich auf 245.00 beläuft, während die Umrechnung in CHF zum aktuellen Kurs CHF 250.00 ergibt.

 Der Befehl *Ansicht – Kursdifferenzen* zeigt eine Tabelle aller Fremdwährungskonten mit ihren verschiedenen Saldi sowie den Kursgewinnen oder -verlusten an, berechnet zum aktuellen Wechselkurs.

Am Jahresende müssen diese Kursdifferenzen auf ein Konto für Kursgewinne/-verluste verbucht werden (in diesem Beispiel unter **3906 Kursdifferenzen**), zum Beispiel mit folgender Buchung:

Datum	Soll	Haben	Buchungstext	Betrag
31.12	1023	3906	Kursgewinn	5.00

Crésus Finanzbuchhaltung kann diese Buchungen mit dem Befehl *Buchhaltung – Kursdifferenzen verbuchen* (siehe unten) automatisch erzeugen.