



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

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