

IMPORT VON BEWEGUNGSDATEN IN DIE DVO PERSONALVERRECHNUNG

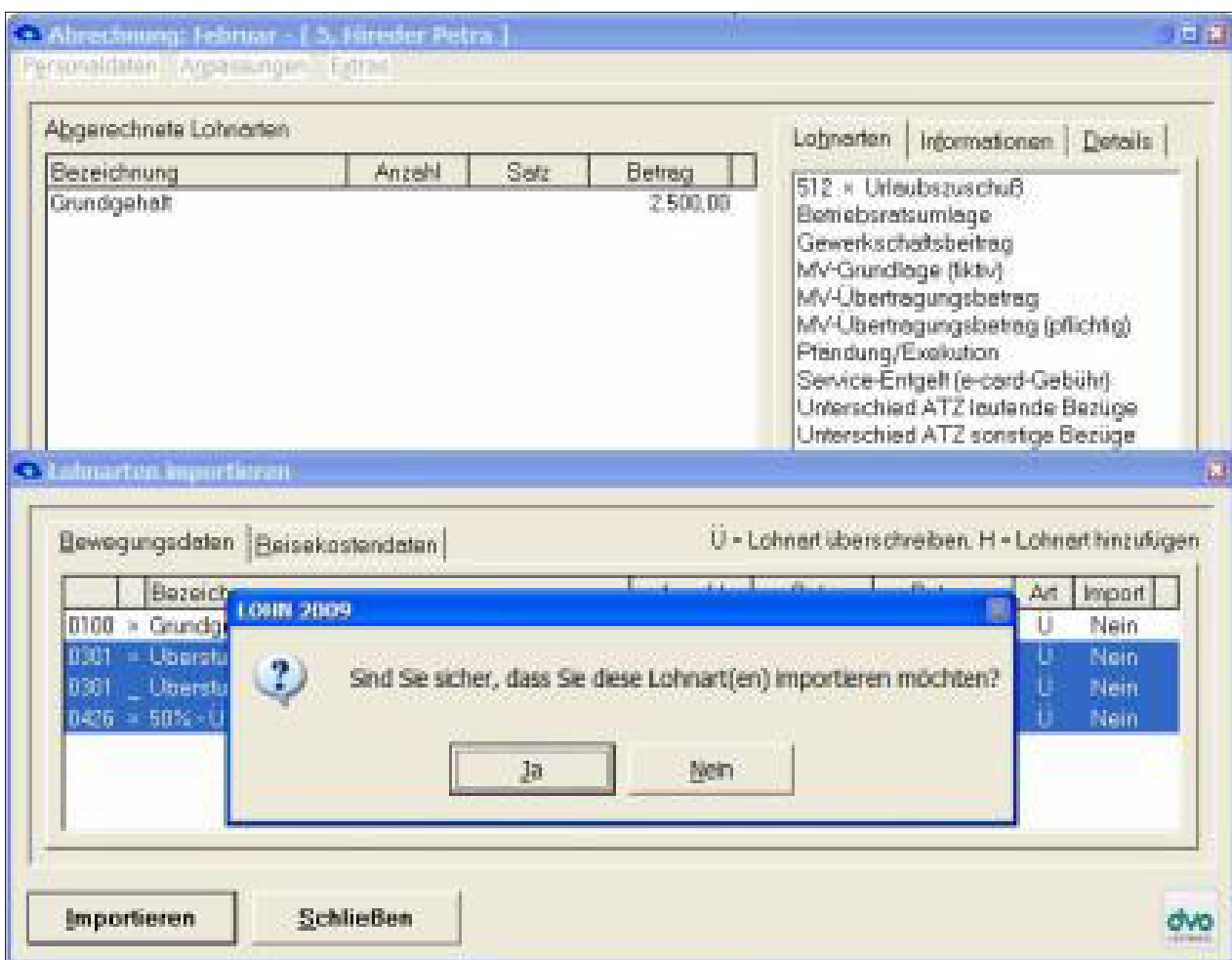
Mit diesem Modul zur dvo Personalverrechnung übernehmen Sie ohne Aufwand Bewegungsdaten aus anderen Programmen in Ihre Lohnverrechnung. Damit schließen Sie Übertragungsfehler komplett aus.

Über die einfache Menüführung importieren Sie in wenigen Schritten verschiedenste Daten in die dvo Personalverrechnung. Das können Daten von Excel-Listen, oder aus Zeiterfassungssystemen sein, für die Sie einmalig eine Konvertierung entsprechend der Schnittstellenbeschreibung erstellen.

Vor dem Einlesen der Daten können diese korrigiert bzw. geändert werden.

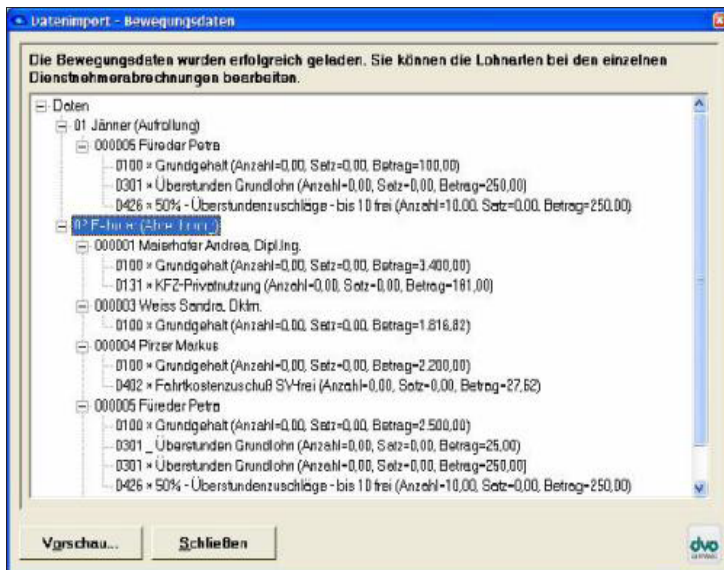
Zur Dokumentation erhalten Sie zusätzliche Auswertungen, unter anderem eine Auflistung der Bewegungsdaten pro Monat/pro Dienstnehmer mit den importierten Lohnarten, sowie der Ausdruck dieser Auflistung mittels Lohnartennachweis.

Auf Anfrage schicken wir Ihnen gerne die Schnittstellenbeschreibung zu.



The screenshot shows two overlapping windows from the dvo software. The top window, titled 'Abrechnung: Februar - [5. Jänner Petra]', has tabs for 'Personaldaten', 'Einstellungen', and 'Eigene'. It features a table 'Abgerechnete Lohnarten' with columns 'Bezeichnung', 'Anzahl', 'Satz', and 'Betrag'. Below it is a list of 'Lohnarten' including '512 = Urlaubszuschuß', 'Betriebsratsumlage', 'Gewerkschaftsbeitrag', etc. The bottom window, 'Lohnarten importieren', has tabs for 'Bewegungsdaten' and 'Beisekostendaten'. It contains a table with columns 'Bezeichnung', 'Art', and 'Import'. A dialog box with a question mark icon asks 'Sind Sie sicher, dass Sie diese Lohnart(en) importieren möchten?' with 'Ja' and 'Nein' buttons. The 'Import' column in the table below has 'Nein' entries for all listed items.

IMPORT VON BEWEGUNGSDATEN IN DIE DVO PERSONALVERRECHNUNG



LEISTUNGSMERKMALE

- einfacher Datenimport von Bewegungsdaten
- Auflistung der Bewegungsdaten pro Monat/ pro DN mit den einzelnen Lohnarten
- Ausdruck der Auflistung mittels Lohnarten-nachweis
- Import der Lohnarten pro DN
- Ändern der Daten vor dem Einlesen möglich