

GetExRate

Software für Wechselkurse mit aktuellen Kursen der EZB

© 2009, inbase gmbh, www.inbase.com

Mit grafischer Oberfläche oder für den Batchmodus

#	date	currency	rate	rate2
1	15.10.2009	USD	1,4881	0,672
2	15.10.2009	JPY	133,39	0,0075
3	15.10.2009	BGN	1,9558	0,5113
4	15.10.2009	CZK	25,870	0,0387
5	15.10.2009	DKK	7,4437	0,1343
6	15.10.2009	EEK	15,6466	0,0639
7	15.10.2009	GBP	0,93025	1,075
8	15.10.2009	HUF	267,31	0,0037
9	15.10.2009	LTL	3,4528	0,2896
10	15.10.2009	LVL	0,7090	1,4104
11	15.10.2009	PLN	4,2017	0,238
12	15.10.2009	RON	4,2973	0,2327
13	15.10.2009	SEK	10,3029	0,0971
14	15.10.2009	CHF	1,5166	0,6594
15	15.10.2009	NOK	8,2840	0,1207
16	15.10.2009	HRK	7,2550	0,1378
17	15.10.2009	RUB	43,8216	0,0228
18	15.10.2009	TRY	2,1546	0,4641
19	15.10.2009	AUD	1,6326	0,6125
20	15.10.2009	BRL	2,5514	0,3919
21	15.10.2009	CAD	1,5311	0,6531
22	15.10.2009	CNY	10,1585	0,0984
23	15.10.2009	HKD	11,5329	0,0867
24	15.10.2009	IDR	13941,08	0,0001
25	15.10.2009	INR	68,6240	0,0146
26	15.10.2009	KRW	1729,77	0,0006
27	15.10.2009	MXN	19,4495	0,0514
28	15.10.2009	MYR	5,0156	0,1994
29	15.10.2009	NZD	2,0212	0,4948

Batchmodus, z.B.: `GetExRate.exe -once -currency EUR -outfile rates.csv -delimiter ;`

Parameter:

- once => execute, Kurse speichern und Programm beenden
- currency EUR => Basis Währung
- today => Datum von Heute, nicht EZB Datum
- dateformat dd.mm.yyyy [yyyymmdd] => Datumsformat
- delimiter tab [;], => Feldbegrenzer
- outfile out.csv [c:\rates.txt] => Ausgabedatei
- nofirstrow => keine Feldnamen in erster Zeile
- 2fieldline => 2. Zeile mit Feldnamen für SAP/DTW

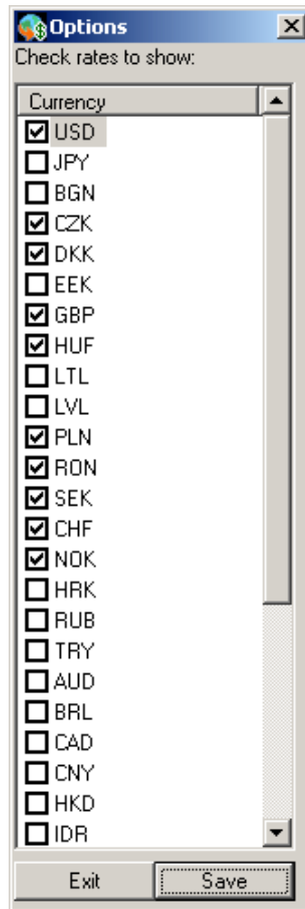
z.B. Batch:

```
@echo off
echo Starting get exchange rates ...
C:\GetExRates\GetExRate.exe -once -currency EUR -outfile rates.csv -delimiter tab -today
```

GetExRate

Software für Wechselkurse mit aktuellen Kursen der EZB

GUI/Options, Währungen auswählen:



Hinweise zur Bedienung:

Die Wechselkurse werden auf der Basis der von der EZB zur Verfügung gestellten Kurse berechnet. Die Spalte „rate“ gibt das Verhältnis des Euro zur Fremd-Währung wieder, z.B. 1 EUR = 1,4881 USD. Die Spalte „rate2“ stellt das umgekehrte Verhältnis Fremdwährung zu Euro dar, z.B. 1 USD = 0,672 EUR.

Baserate-Auswahl

Die Ausgabe der Wechselkurse der EZB erfolgt auf der Basis Euro (EUR).

Mit der Baserate, der Basis der Berechnung, können Sie die Wechselkurse auch auf eine andere Basis bezogen berechnen lassen.

Wählen Sie z.B. USD als Basis, werden alle Kurse bezogen auf 1 USD angezeigt.

So entspricht 1 USD eben 0,672 EUR oder rate2: 1 EUR = 1,4881 USD (Stand 15.10.2009)

Optionen

Wählen Sie im Menü „Options“ die Währungen aus, für die die Berechnungen erfolgen sollen bzw. die Sie für einen Import in ein ERP-System o.ä. vorbereiten wollen.

Delimiter: Begrenzer der Felder für die Ausgabe der Kurse Datei

Display date: Anzeige Datumsspalte in der Liste bzw. Ausgabe der Kurse in eine Datei

Zusätzliche Funktionen

Die Datumsformate und bestimmte zus. Funktionen sind über Start-Parameter aufzurufen.

So wird über GetExRate -dateformat dd/mm/yyyy das Datum im Format „01/01/2010“ angezeigt.

GetExRate

Software für Wechselkurse mit aktuellen Kursen der EZB

Beispiel Import in BüroPlus NextT:

Sonstige: Fremdwährungen editieren

K.-B.	Bezeichnung	Kurs	L. Änderung
€	Euro	...	01.01.1999
USD	US Dollar	1,4864 USD = 1,00 €	14.10.2009
HUF	Forint	268,79 HUF = 1,00 €	14.10.2009
CHF	Schweizer Franken	1,5366 CHF = 1,00 €	01.06.2001
GBP	Britische Pfund	0,9408 GBP = 1,00 €	14.10.2009
IEP	Irishes Pfund	0,787564 IEP = 1,00 €	01.01.1999
CZK	Tschechoslowakis.Krone	25,923 CZK = 1,00 €	14.10.2009
DKK	Dänische Krone	7,4441 DKK = 1,00 €	14.10.2009
RON	Leu	4,296 RON = 1,00 €	14.10.2009

Buttons: Neu, Kopieren, Ändern, Löschen, Eintrag nach oben, Eintrag nach unten, Hilfe zu Parameter, Übernehmen, Zurücksetzen

Basisdaten / Importdatei, C:\rates.csv:

```
pos;date;currency;rate;rate2
1;14.10.2009;USD;1,4864;0,6728
2;14.10.2009;CZK;25,923;0,0386
3;14.10.2009;DKK;7,4441;0,1343
4;14.10.2009;GBP;0,94080;1,0629
5;14.10.2009;HUF;268,79;0,0037
6;14.10.2009;RON;4,2960;0,2328
```

ImportLayout, C:\GetExRate.bpl:

```
«Dummy»;«FrW.LtzDat»;«FrW.ISOBez»;«FrW.FrWFak»;«Dummy»
```

Batch mit bpStarter:

```
@echo off
echo Starting get exchange rates ...
if exist C:\rates.csv del C:\rates.csv
C:\GetExRates\GetExRate.exe -once -outfile C:\rates.csv -today -dateformat dd.mm.yyyy
if not exist C:\rates.csv goto eofa
C:\bpStarter\bpStarter.exe -mandant Man1 -layoutfile C:\GetExRate.bpl -layoutgroup
FrWImpListe -once
:eofa
@echo ende
```

GetExRate

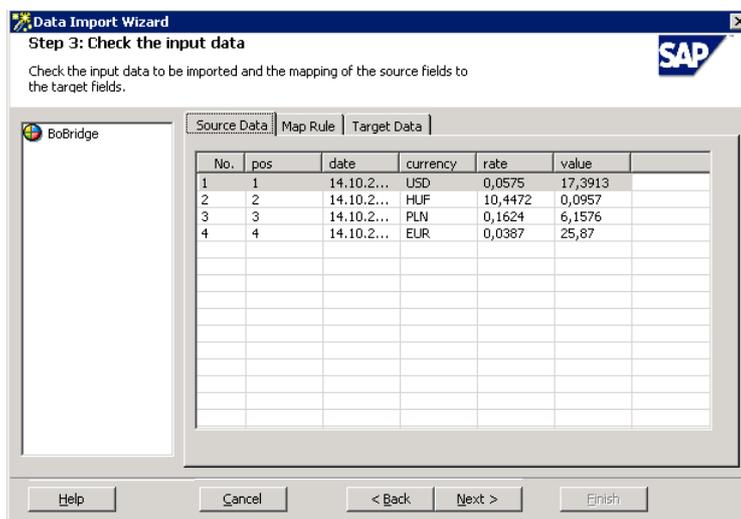
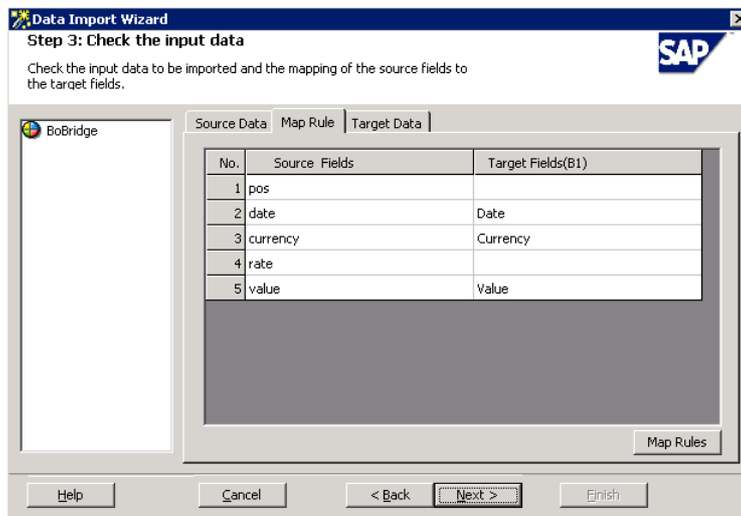
Software für Wechselkurse mit aktuellen Kursen der EZB

Beispiel Import in SAP Business One (SAP B1):

Basisdaten / Importdatei, C:\rates.csv:

```
pos;date;currency;rate;value  
pos;date;currency;rate;value  
1;14.10.2009;USD;0,0575;17,3913  
2;14.10.2009;HUF;10,4472;0,0957  
3;14.10.2009;PLN;0,1624;6,1576  
4;14.10.2009;EUR;0,0387;25,87
```

DTW-Import „C:\GetExRates.xml“:



Batchmode: "C:\Program Files (x86)\SAP\Data Transfer Workbench\DTW.exe" -s C:\GetExRates.xml

Resultat: SAP B1 Exchange Rates and Indices

Oct...	EUR	HUF	PLN	RUB	SKK	USD
14	25,8700	0,0957	6,1576			17,3913
15						
16						