

## OfficePartner 13.0x ALSO I-VIS-Schnittstelle

### Installationsvorgang

- I-VIS-Datenabo gemäss Vorgaben eingerichtet
- ALSO I-VIS Installation auf Server
- Update der Client-PC mit OfficePartner 13.0x (falls nicht schon erfolgt)
- ALSO I-VIS auf Client-PC einrichten

### Installationsanleitung

1. Datenabo bei Also erstellen:

- Login auf [www.also.ch](http://www.also.ch)
- Im Menu auf Admin-Datenabo wechseln
- Neues Datenabo erstellen
- Einstellungen gemäss Vorlage:

e. Selektieren Sie die Felder wie unten angegeben (Die Reihenfolge können Sie ignorieren):

- Datenabo speichern
- Button „Jetzt ausführen anwählen“

2. Kopieren Sie die IVIS\_DAT.MDE von der OfficePartner CD 13.0x oder von der NovaLink Homepage in ein Server-Verzeichnis (vorzugsweise selber Ort wie OPSYS.MDW)
3. IVIS\_DAT.MDE starten
4. Im Formular „Einstellungen“ die Felder „Kundennummer“ und „Administrator-Passwort“ müssen konfiguriert werden.
5. Beim FTP-Server und Dateiname können Sie normalerweise die Vorgaben verwenden.
6. Starten Sie zum Test den Download. Der Download und Import der Daten dauert etwa 15 bis 30 Minuten.
7. AlsoOP.MDE vom Client starten (bei Bedarf Schreibschutz entfernen).
8. Im Formular Einstellungen die entsprechenden Felder (OfficePartner Datenbank und IVIS\_DAT.MDE, Adressstamm von OfficePartner, usw. spezifizieren)
9. Nummer von ALSO im Adressstamm von OfficePartner, usw. spezifizieren)
10. Unter „Sprache definieren“ die zu übernehmenden Sprachen spezifizieren
11. Unter „Hauptgruppen definieren“ die zu übernehmenden Haupt-Gruppen bezeichnen
12. Unter „Untergruppen definieren“ die zu übernehmenden Unter-Gruppen bezeichnen
13. Unter „Untergruppen definieren“ die Konti und Artikelgruppen definieren
14. Mutationsdatum eingeben (um alles zu übernehmen, Mutationsdatum auf 01.01.1980 setzen)
15. Übernahme starten mit „Daten übernehmen“

Client PC einrichten: (Nach Update auf 13.0x)

1. AlsoOP.MDE starten (C:\Programme\OfficePartner).
2. Im Formular „Einstellungen“ die entsprechenden Felder (OfficePartner Datenbank und IVIS\_DAT.MDE, Adressstamm von OfficePartner, usw. spezifizieren)

## Neuerungen

- Es kann nun auch bestimmt werden, ob Artikel, die nicht mehr im I-VIS enthalten sind, in OfficePartner auf inaktiv gesetzt und/oder gelöscht werden sollen.
- Bei den Untergruppen kann nun spezifiziert werden, ob der Haupttext eines Artikels überschrieben wird oder nicht. Ausserdem kann bei den einzelnen Untergruppen angegeben werden, ob für die entsprechenden Artikel eine Seriennummer erforderlich ist oder nicht.
- Die Übertragung der über Sprachen/Hauptgruppen/Untergruppen ausgewählten Artikel kann nun mit einem Command-Switch automatisch gestartet werden. Somit ist es möglich, die Datenübernahme ohne Interaktion über ein Batchfile ablaufen zu lassen.

Dazu muss der IVIS-Update wie folgt gestartet werden:

```
„C:\Programme\Microsoft Office\Office\MSACCESS.EXE“ /wrkgrp
```

```
„C:\Programme\OfficePartner\OPSYS.mdw“
```

```
„C:\Programme\OfficePartner\AlsoOP.MDE“ /User VIS /CMD /D=7 /DAILY
```

Durch diesen Befehl wird veranlasst, dass sich der User VIS (muss via OfficePartner zuerst erfasst werden) anmeldet und alle ALSO-Artikel, die in den vergangenen 7 Tagen (/CMD /D=7) verändert wurden nach OfficePartner übertragen werden.

Mit dem Schalter /DAILY wird die Übertragung höchstens einmal pro Tag durchgeführt.

- Es können nun einzelne Artikel individuell/selektiv nach OfficePartner übertragen werden. (VIS-ähnliche Selektionsmaske)
- Die Beispielbatchdatei „AlsoOPAuto.bat“ kann nur noch angepasst werden und mit einem Scheduler jeden Morgen ausgeführt werden.
- Auf allen PC's, bei denen sich die Datei AlsoOP.MDE im OfficePartner-Programm-Verzeichnis befindet, kann nun direkt aus dem OfficePartner-Artikelstamm auf die I-VIS-Daten zugegriffen werden. Ein Klick mit der linken Maustaste auf das I-VIS-Symbol startet die Einzelselektion der I-VIS-Schnittstelle, ein Klick mit der rechten Maustaste auf das I-VIS-Symbol oder auf ein Preisfeld zeigt die Details aus dem I-VIS-Artikelstamm, falls der Artikel über die Bestellnummer des Lieferanten im I-VIS gefunden wird.