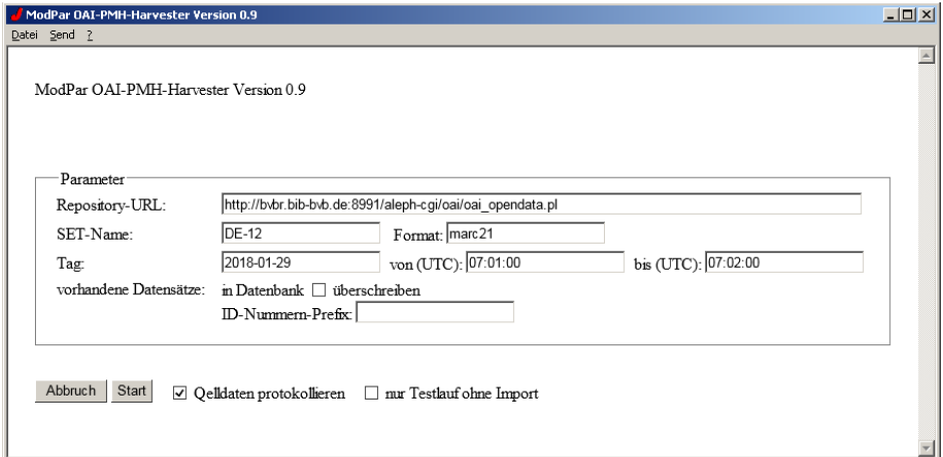


Aufruf der Funktion

Menü "**Funktionen (0)**" - "**Import**" - "**OAI-Harvester**" oder
Direkteingabe auf Schreibzeile "**-oai**"

Nach Aufruf wird die zugehörige Einstellungsmaske angezeigt:



ModPar OAI-PMH-Harvester Version 0.9

Parameter

Repository-URL:

SET-Name: Format:

Tag: von (UTC): bis (UTC):

vorhandene Datensätze: in Datenbank überschreiben

ID-Nummern-Prefix:

Quelldaten protokollieren nur Testlauf ohne Import

Bedeutung der Felder

- Repository-URL: Stamm-URL des Repositories
- SET-Name: zur Einschränkung der zu durchsuchenden Daten
- Format: Angaben für metadataPrefix
- Tag: Datum für from/until-Parameter
- von/bis: Uhrzeiten zur Eingrenzung der Daten nach Zeitstempel
- überschreiben: Wenn markiert, werden bei einem erneuten Import in der Datenbank schon vorhandene Sätze mit der gleichen ID (#00) überschrieben
- ID-Nummern-Prefix: Wird vor die vom Repository gelieferte ID gesetzt. Das Ergebnis wird in die #00 geschrieben.
- Quelldateien protokollieren: Wenn markiert, werden die Originaldaten in einer im Arbeitsverzeichnis abgelegten Log-Datei gespeichert. (mp-oai-impYYYYMMDD.log)

ModPar-Funktionen

[] nur Testlauf die erhaltenen Datensätze werden nur aus dem Repository gelesen, aber nicht in die Datenbank gespeichert

Der Import wird durch Anklicken der [Start]-Schaltfläche in Gang gesetzt. Alle eingetragenen Parameter werden dabei zwischengespeichert, so dass sie beim nächsten Aufruf der Funktion wieder zur Verfügung stehen.

Kontrolle der importierten Daten

Für jeden geschriebenen Satz wird ein Eintrag in einer externen Ergebnismenge vorgenommen. Für jeden Tag wird eine separate Ergebnismenge angelegt, die jeweils nach Beendigung eines laufenden Imports automatisch angezeigt wird.

Nachträglich lassen sich die Import-Ergebnismengen über den Eintrag "Laden einer Ergebnismenge" des Listenfeld-Kontextmenüs wieder einlesen.

Beteiligte Dateien: mp-oai-imp.flx, mp-oai-imp-maske.html, MP_DB.flb, MP_Dis.flb, MP_Misc.flb, MP_Stack.flb, MP_IP.flb, MP_Janas.flb, MP_DaTim.flb, MP_CnvXml.flb