

Aufbau eines Windchill-Reports : „Zählen aller Baugruppen und Teile“

1) Aufrufen der Berichtsverwaltung

2) *Neu* wählen. Der *Abfrage-Erzeuger* öffnet sich und die Suche kann konfiguriert werden.

3) Auf dem Reiter *Von* muss der Stammtyp gesetzt werden, für CAD-Dokument muss das in diesem Fall muss das der CAD-Dokument-Master sein.

The screenshot shows the 'Abfrage-Erzeuger (Report1)' window with the 'Von' tab selected. The 'Stammtyp-Instanz:' dropdown is set to 'CAD-Dokument-Master (wt.epm.EPMDocumentMaster)'. Below it is a table with the following data:

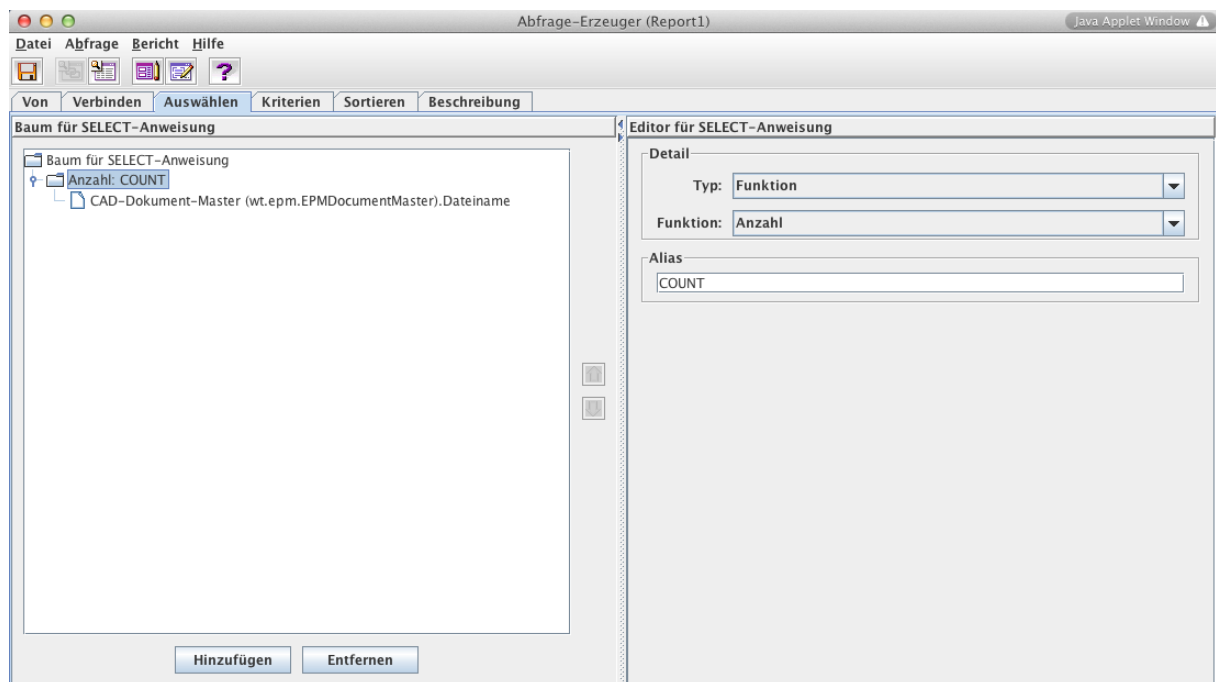
Name	Typ	Alias	Outer Join gegen
CAD-Dokument-Master (wt.epm.EPMDocu...	wt.epm.EPMDocumentMaster	CAD-Dokument-Master (wt.epm.EPMDocu...	

At the bottom of the window are two buttons: 'Hinzufügen...' and 'Entfernen'.

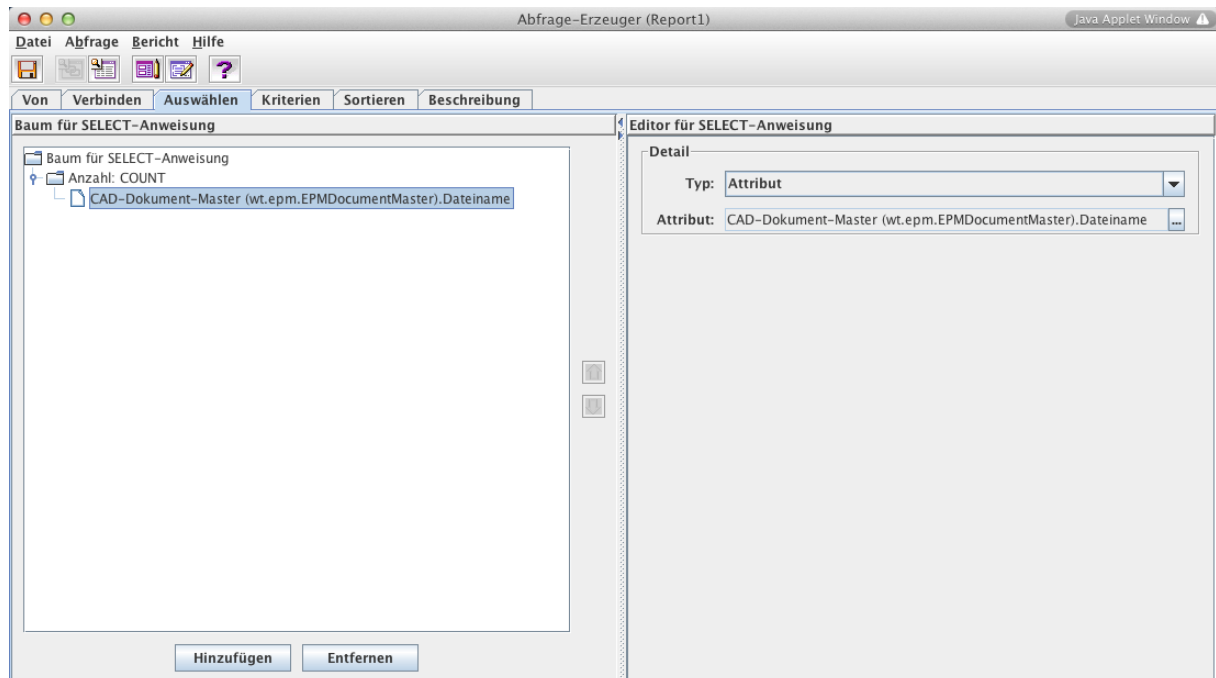
4) Der Reiter *Verbinden* wird nicht benötigt.

The screenshot shows the 'Abfrage-Erzeuger (Report1)' window with the 'Verbinden' tab selected. It contains two sections: 'Durch Link' and 'Durch Referenz'. Each section has a table with columns for 'Von', 'Link', 'Von Rolle', 'Zu Rolle', and 'Zu' (for 'Durch Link') or 'Von', 'Referenz', and 'Zu' (for 'Durch Referenz'). Below each table are 'Hinzufügen...' and 'Entfernen' buttons.

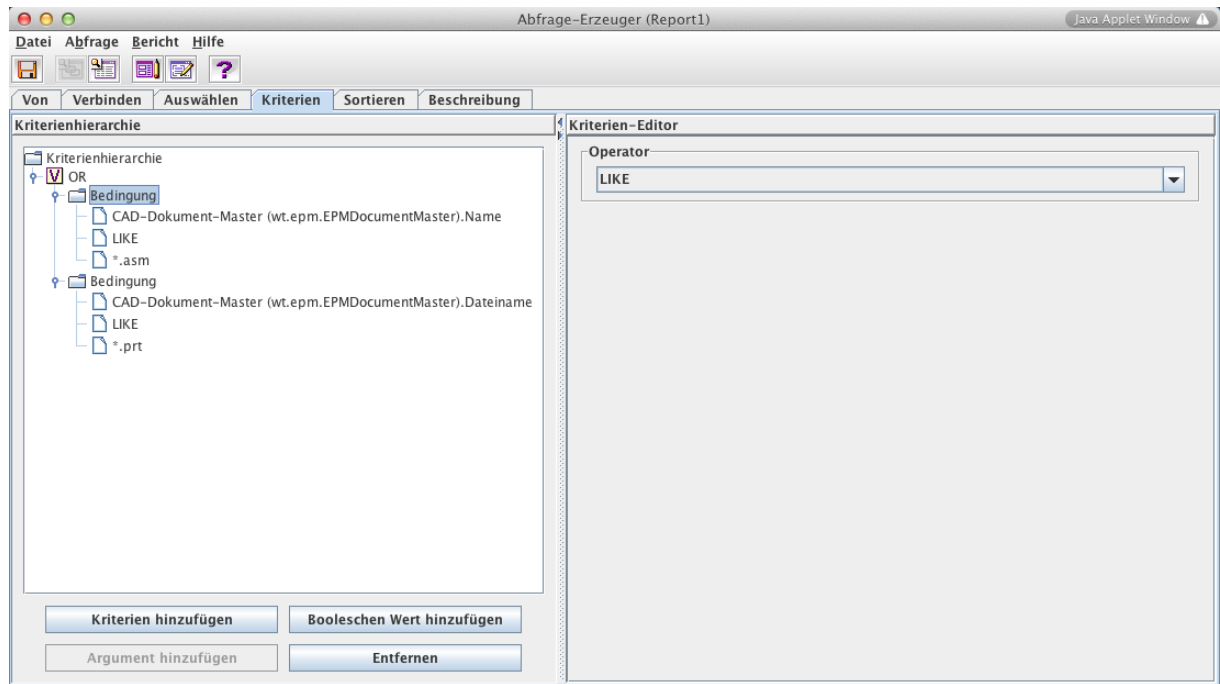
5) Auf dem Reiter *Auswählen* wird nun die SELECT-Anweisung konstruiert. Erst wird die Funktion konfiguriert (entspricht dem SELECT COUNT(...)).



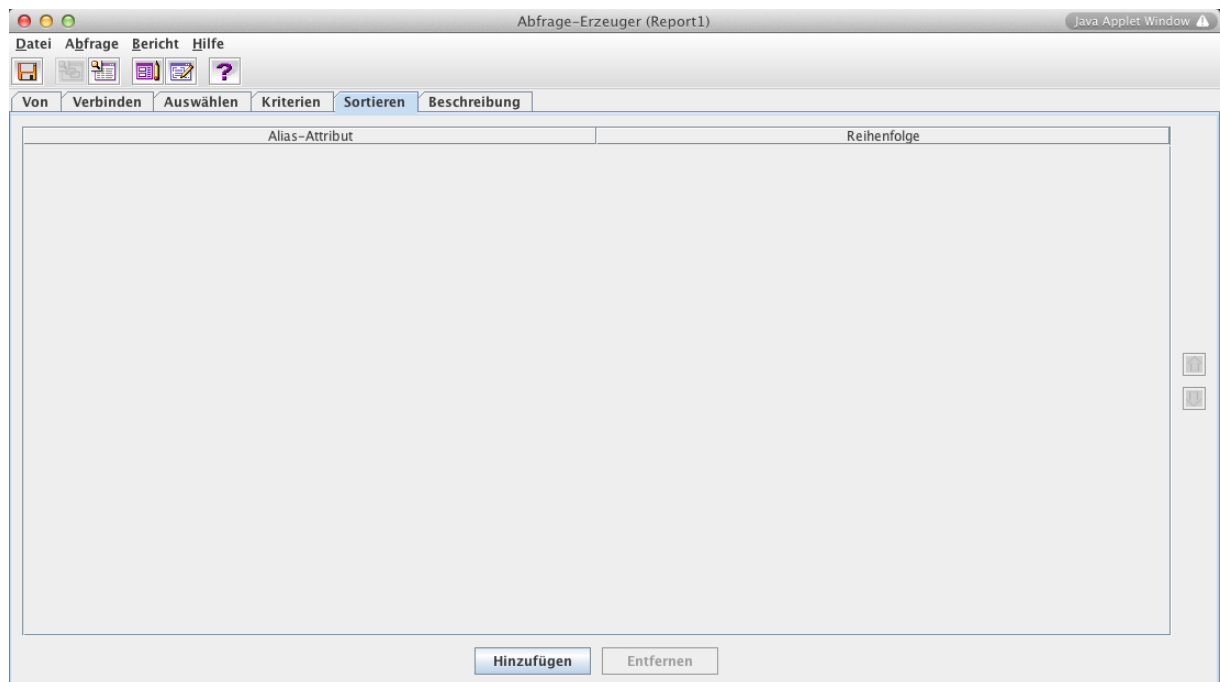
6) Nun wird die SELECT COUNT(..)-Funktion gefüllt.



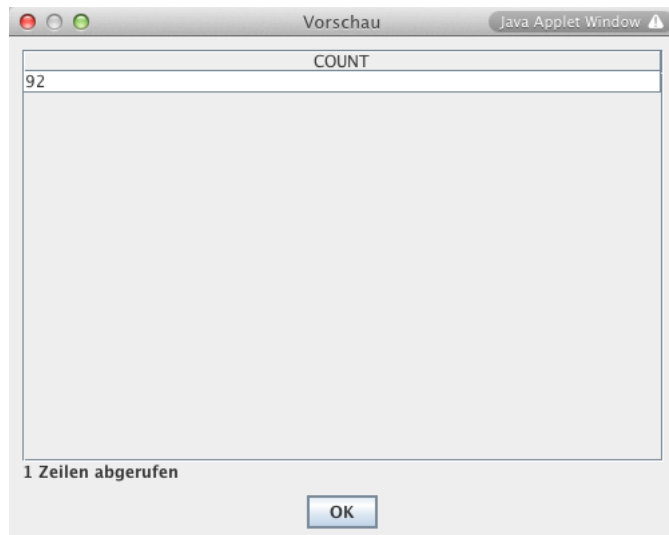
6) In dem Reiter *Kriterien* wird die Abfrage definiert. Hier werden alle Objekte selektiert deren Name dem Muster *.asm oder *.prt entspricht.



7) Eine Sortierung nutzen wir bei dieser Abfrage nicht...



8) Die Abfrage kann nun im *Abfrage-Erzeuger* als Vorschau aufgerufen werden:



... oder als „echter Report“ :

