

## Handreichung zur Nutzung der Vordrucke mit eingebauten Abfragen

Die Vordrucke in der Sammlung [Reports\\_Clees](#) für die Gremien sind jeweils in doppelter Ausfertigung erstellt worden.

### Form A:

Durch einen Filter im Report werden die jeweiligen Teilmengen herausgefiltert. Eine vorherige Filterung erübrigt sich so.

**Bedingung:** Die Erzieherfunktionen in der Liste (in SchILD: -> Schulverwaltung -> Erzieher-Funktionen) müssen mit denen im Vordruck übereinstimmen.

In den vorgelegten Reports wurden folgende Bezeichnungen verwendet:

```
Klassenpflegschaftsvorsitzende/r  
stv. Klassenpflegschaftsvorsitzende/r
```

Also müssen zur Nutzung dieser Vordrucke die o.a. Bezeichnungen verwendet werden. Die „Erzieher-Funktionen“ müssen auf der Karte „Erz.-Berechtigte“ diesen im Feld „Funktion“ mit der vorgegebenen Schreibweise zugeordnet sein, und vor „erhält Anschreiben“ muss ein Häkchen für die Person mit der Funktion sein.

### Form B:

Hier ist im Report eine Abfrage zum Filtern nach einem der möglichen Ämter eingebaut.

### Für Bastler:

Die fortlaufende Zählung erfolgt über einen eigens definierten Zähler:

```
Deklarationen -> Variables  
zaehler : Integer;
```

Für das Label mit der fortlaufenden Zählung wird festgelegt:

```
Procedure Label2OnGetText  
begin  
    Text := IntToStr (zaehler)  
end;
```

Die Filterfunktion ist in den Gremien-Reports Form A an folgender Stelle zu finden und zu ändern:

```
Procedure DetailBeforePrint  
begin  
    Detail.Visible := (Erzieherfunktion[ 'Funktion' ]  
        = 'Klassenpflegschaftsvorsitzende/r') or  
        (Erzieherfunktion[ 'Funktion' ] = 'stv.  
        Klassenpflegschaftsvorsitzende/r');  
    if Detail.Visible  
        then zaehler := zaehler+1;  
end;
```

Die Abfragen für die Reports zur „OGS“ und zu „Schule 8-1“ sind mit vergleichbaren Filtern programmiert.

Die Abfrage-Filterfunktion ist in den Gremien-Reports Form B an folgender Stelle zu finden:

Report

```
Procedure ReportBeforPrint
    var
        lFunktion : String;
    begin
        lFunktion:=SelectErzFunktion;
        FilterErzieherfunktion(lFunktion);
    end;
```