

# FindePERnotAuto

- [Beschreibung](#)
- [Historie](#)
- [Code](#)
- [Vorgabe](#)

## Beschreibung

Ausgehend von einem PND-Satz in der Vollanzeige wird ein "rel tt"-Kommando ausgeführt. In dem neuen Trefferset werden die nicht maschinell erstellten Verknüpfungen in den Titeldaten anhand des Index 8944 gesucht. Am Ende werden nur noch die intellektuell verknüpften Titel angezeigt.

## Historie

Datum	geändert von	Beschreibung
2011-06-20	Althaus	neu erstellt
2011-06-25	Althaus	Anpassung aufgrund der Anforderung: Es wäre hingegen für die Bearbeitung sehr hilfreich, wenn neben den verknüpften Titeln auch der Verfasser mit in das Suchset integriert wäre. (Senftleben, 22.06.2011)

## Code

### dnb\_inhaltsererschliessung.js

```
function FindePERnotAuto() {  
  
    if (application.activeWindow.getVariable("scr") == "8A"){  
        var strIDN = application.activeWindow.getVariable("P3GPP");  
        application.activeWindow.command("rel tt",false);  
        var strSetNum = application.activeWindow.getVariable("P3GSE");  
        //var strCommand = "f s" + strSetNum + " und nicht \\8944 m" + strIDN + " und nicht idn " +  
strIDN;  
        var strCommand = "f s" + strSetNum + " und nicht \\8944 m" + strIDN ;  
        //application.messageBox( " ",strCommand,"");  
        application.activeWindow.command(strCommand,false);  
    } else {  
        application.messageBox("FindePERnotAuto","Der Datensatz muss sich in der Vollanzeige befinden!", "alert-icon");  
    }  
  
}
```

## Vorgabe

### Jira-Task [ILT-1768](#)

Ausgehend von der Vollanzeige eines Personennamenssatzes wird die jeweilige Funktion aufgerufen. Folgende Schritte werden abgearbeitet:

1. Der Name der Person wird aus der Vollanzeige kopiert
2. Der gespeicherte Name wird in das Suchkommando "f per <name> und nicht \\8944 m<idn>" kopiert.

[Seitenanfang](#)