

# OnSearchScript

Über den Documents-Manager müssen 2 Eigenschaften "**OnSearchScript**" und "**FillSearchMaskScript**" hinzugefügt werden. Für die Eigenschaften werden 2 UserExit-Skripte "**DEXPRO\_UserExit\_OnSearch**" und "**DEXPRO\_UserExit\_FillSearchMask**" mit ausgeliefert. Die Eigenschaften werden im Standard nicht mehr gesetzt, da das OnSearch-Skript auch bei jedem **FileResultSet** ausgeführt wird!

OnSearchScript	DEXPRO_UserExit_OnSearch
FillSearchMaskScript	DEXPRO_UserExit_FillSearchMask

## Anwendungsfall: Wirtschaftsprüfer

Ein Wirtschaftsprüfer soll zum Beispiel nur Zugriff auf Belege zu einem fest definierten Zeitraum erhalten. Über das "**FillSearchMaskScript**" kann das Belegdatum automatisch in der Suchmaske vorbelegt und mit einem Schreibschutz versehen werden. Datumswerte haben allerdings immer eine 'von'- und 'bis'-Angabe und hier wird jeweils ein Sonderzeichen (**SOH/STX**) vor den Feldnamen gesetzt. Diese Sonderzeichen führen beim XML-Import des Skripts zu einem Fehler. Daher muss das Skript manuell angelegt werden und der Skriptinhalt muss manuell kopiert werden.

```
88     var searchField = qParams.getSearchField(j, false);
89     switch( searchField.name ){
90         case "SOWDateOfReceipt":
91             searchField.setDefaultValue(parseDateStrToLang(paramDateOfReceipt.Value2Specific, lang), true);
92             break;
93         case "STXDateOfReceipt":
94             searchField.setDefaultValue(parseDateStrToLang(paramDateOfReceipt.Value3Specific, lang), true);
95             break;
96     }
```

```
/** User exit beim Öffnen der Suchmaske zur Vorbelegung von Such-Feldern.

* Das Skript verwendet die Parameter:
* - SearchRestriction_InvoiceDate
* - SearchRestriction_DateOfReceipt
* DlcGlobalOptions: FillSearchMaskScript
* @author DEXPRO MM
* @since 18.10.2022
*/
// #import "DEXPRO__ImportLib";

/** Wandelt das Datum in das passende Datumsformat zur Anmelde-Sprache des Benutzers.
* @param {string} strDate Eingehender Datums-String im Format 'dd.mm.yyyy'
* @param {string} lang Anmelde-Sprache des aktuellen Benutzers ("de"/"en"/...)
```

```

**/


function parseDateStrToLang(strDate, lang){
    var useD = new Date();
    try{
        var d = util.convertStringToDate(strDate, "dd. mm. yyyy");
        if( d instanceof Date ){
            useD = d;
        }
    }
    catch(e){ return e; }

    var dFormat = "dd. mm. yyyy";
    for( var l=1; l<=6; l++ ){
        var locale = context.getAttribute("Locale"+l+".Locale");
        if( locale==lang ){
            context.setClientLang("en");
            dFormat =
context.getAttribute("Locale"+l+".DateFormat").toLowerCase();
            context.setClientLang(lang);
        }
    }
    try{
        var dStr = util.convertDateToString(useD, dFormat);
    }
    catch(e){ return e; }
    return dStr;
}

/** Entfernt die Custom-Eigenschaft am Benutzer, welche die Suchmasken-Einstellungen speichert.

 * @param {SystemUser} usr Aktuell angemeldeter Benutzer
 * @returns {boolean} true / false
 */
function removeDefaultExtendedSearch(usr){
    var itProp = usr.getCustomProperties("defaultExtendedSearchQuery", "");
    for( var prop of itProp ){
        if( prop.name=="defaultExtendedSearchQuery" ){
            prop.deleteCustomProperty(true);
        }
    }
    return true;
}

```

```

}

/* MAIN */

var qParams = context.getQueryParams();
var count = qParams.searchFieldCount;
var user = context.getSystemUser();
var lang = context.getClientLang();

var paramInvDate = new Param("SearchRestriction_InvoiceDate", "Invoice");
if( paramInvDate.Result==true ){
    var ap_InvDate = paramInvDate.Value1Specific;
    if( context.findAccessProfile(ap_InvDate) ){
        if( user.hasAccessProfile(ap_InvDate) ){
            removeDefaultExtendedSearch(user);
            for( var i=0; i<count; i++ ){
                var searchField = qParams.getSearchField(i, false);
                switch( searchField.name ){
                    case "InvoiceDate":
                        searchField.setDefault(parseDateStrToLang(paramInvDate.Value2Specific, lang),
                        true);
                        break;
                    case "InvoiceDate":
                        searchField.setDefault(parseDateStrToLang(paramInvDate.Value3Specific, lang),
                        true);
                        break;
                }
            }
        }
    }
}

var paramDateOfReceipt = new Param("SearchRestriction_DateOfReceipt", "Invoice");
if( paramDateOfReceipt.Result==true ){
    var ap_DateOfReceipt = paramDateOfReceipt.Value1Specific;
    if( context.findAccessProfile(ap_DateOfReceipt) ){
        if( user.hasAccessProfile(ap_DateOfReceipt) ){
            removeDefaultExtendedSearch(user);
            for( var j=0; j<count; j++ ){

```

```
var searchField = qParams.getSearchField(j, false);
switch( searchField.name ){
    case "DateOfReceipt":
        searchField.setDefault(parseDateStrToLang(paramDateOfReceipt.Value2Specific, lang),
true);
        break;
    case "DateOfReceipt":
        searchField.setDefault(parseDateStrToLang(paramDateOfReceipt.Value3Specific, lang),
true);
        break;
}
}
```

Allerdings hat der Anwender immer noch die Option über die Volltextsuche zu suchen. Hierzu kann wiederum das "**OnSearchScript**" helfen. Die Volltextsuche wird verwendet, wenn die Suche nur ein Feld beinhaltet.

```
/** User exit bei der Ausführung einer Suche.

 * Benutzer einer definierten Gruppe dürfen nicht die einfache Volltext-Suche verwenden.

 * Die Gruppe wird über Parameter ermittelt und die Volltextsuche wird über die Anzahl der
Suchfelder ermittelt.

 * DlcGlobalOptions: OnSearchScript

 * @author DEXPRO MM

 * @since 10.08.2022

**/


// #import "DEXPRO__ImportLib";

var params = context.getQueryParams();

var count = params.searchFieldCount;

var type = params.requestType;

var mask = params.searchMaskName;

var user = context.getSystemUser();


if( type==1 || type=="1" ){

    var paramInvDate = new Param("SearchRestriction_InvoiceDate", "Invoice");

    if( paramInvDate.Result==true ){

        var apInvDate = paramInvDate.Value1Specific;
```

```

        if( context.findAccessProfile(apInvDate) ){
            if( user.hasAccessProfile(apInvDate) ){
                if( count==1 ){
                    context.errorMessage =
context.getFromSystemTable("Err_UseExtendetSearch") +
"\n";
                    // + "(requestType: "+type+") search
mask( "+mask+" )\n";
                    context.returnValue = -142;
                }
            }
        }
    }

var paramDateOfReceipt = new Param("SearchRestriction_InvoiceDate", "Invoice");
if( paramDateOfReceipt.Result==true ){
    var apDateOfReceipt = paramDateOfReceipt.Value1Specific;
    if( context.findAccessProfile(apDateOfReceipt) ){
        if( user.hasAccessProfile(apDateOfReceipt) ){
            if( count==1 ){
                context.errorMessage =
context.getFromSystemTable("Err_UseExtendetSearch") +
"\n";
                // + "(requestType: "+type+") search
mask( "+mask+" )\n";
                context.returnValue = -142;
            }
        }
    }
}

```

---

Revision #5

Created 26 September 2022 09:54:39 by Markus Meisner

Updated 28 September 2023 07:56:58 by Markus Meisner