Table of Contents

Mit einem Filter- bzw. Suchfeld kann bequem nach dem Vorkommen von einem bestimmten Wert innerhalb einer Tabelle/Liste gesucht werden. Wenn man mehrere Werte im gleichen Feld durchsuchen möchte muss man das Profiles and Filter AddOn verwenden. Damit kann bequem nach mehreren Werten gesucht werden. Doch manchmal wäre es hilfreich in einem einzigen Suchfeld mehrere Werte einzugeben, nach denen dann gesucht wird. Das ist mit dem Standard Suchfeld nicht ohne Source Code möglich.

Hier eine Beispieltabelle:



Das Suchfeld durchsucht den Vornamen nach einem bestimmten Wert wie z.B: John oder J*

Aber wenn man mehrere Namen eingeben möchte wie z.B: *John;Ma** dann wird die Suche nichts finden, weil kein Vorname mit diesem Text existiert.

Das ist aber sehr einfach zu realisieren mit ein wenig Source Code:

```
filterFirstname.eventConfigureCustomCondition().addListener(new
IFilterEditorListener()
    @Override
    public void configureCustomCondition(FilterEditor pEditor) throws
Throwable
        String sValue = (String)pEditor.getValue();
        if (sValue != null)
            ICondition cond = new \ Or();
            for (String element : StringUtil.separateList(sValue, ";",
true))
            {
                cond = cond.or(new Like(pEditor.getColumnName(), element));
            }
            pEditor.setCustomCondition(cond);
        }
        else
            pEditor.setCustomCondition(null);
    }
});
```

Die **Like** Suche ermöglicht die Suche nach ähnlichen Werten. Mit * können hier Platzhalter definiert werden. Es kann aber die Suche mittels Equals oder anderen Bedingungen erfolgen.

From:

https://doc.sibvisions.com/ - **Documentation**

Permanent link:

https://doc.sibvisions.com/de/visionx/filter_mutliple_values

Last update: **2025/06/16 15:15**

