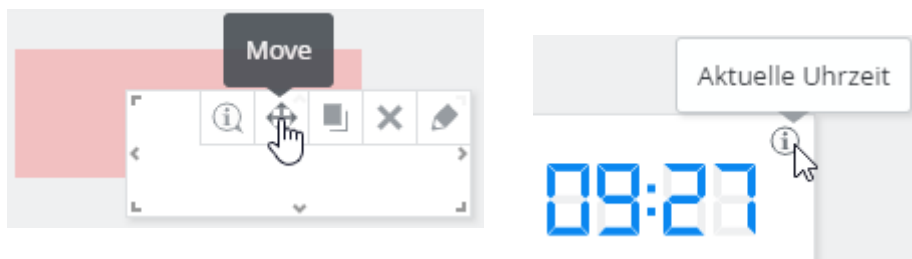


### SKOOR 5.5 ist da

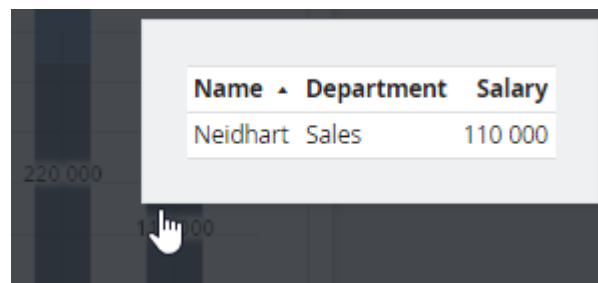
Wir freuen uns, die neueste Version unserer Software (Erstellung von KPI Dashboards) zu präsentieren und stellen Ihnen die wichtigsten Neuerungen vor.

#### Neu in SKOOR Dashboard

**Ihr individuelles Layout** – Die neue Version SKOOR 5.5 passt sich noch mehr Ihren Wünschen an: Sie können Ihre Dashboard-Ansicht mit Drag and Drop beliebig verschieben oder in der Grösse anpassen. Jedem Dashboard-Element lassen sich neu beschreibende Informationen hinzufügen, die per Mouseover angezeigt werden.



**Daten auf einen Klick und schnelles Geo Clustering** – Wenn Sie wissen möchten, welche Grundlagendaten sich hinter einer Grafik verbergen, reicht ein Klick, um die darunter liegenden Werte zu sehen. Für jede Datenserie können Sie die Daten definieren – auch aus verschiedenen Quellen.



Das Geo Clustering, also die Darstellung von nahe beieinanderliegenden Objekten brilliert mit einer deutlich höheren Performance, da die Daten neu auf dem Server und nicht mehr auf dem Endgerät verarbeitet werden. Somit können neu praktisch unbeschränkte Mengen an Datenpunkten angezeigt werden. Mit der neuen Heat Map Funktion im GeoMap Widget lassen sich geografische Sachverhalte für Daten aus externen Datenbanken grafisch ansprechend darstellen.



**Datenabfragen leicht gemacht** – Das neue Feature Data Queries baut auf den heute schon rege genutzten Data Sources auf, mit denen Daten aus externen Datenbanken im SKOOR Dashboard visualisiert werden können.

Neu lassen sich SQL-Datenabfragen im Adminbereich von SKOOR erstellen und bearbeiten – ohne direkten Datenbankzugriff. Die Abfragen können versioniert und live getestet werden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Datenbankviews sind sie parametrisierbar, d.h. die Daten lassen sich dynamisch (z. B. zeitlich) einschränken, was die Datenmenge reduziert und die Performance verbessert.

**Version**

**Name**

**Data source**

**Query (PostgreSQL)**

```
1 SELECT * FROM SALARY
```

## Neu in SKOOR Engine

**Jobs kombinieren** – Mit der neuen Funktion Calc Job in SKOOR Engine lassen sich Berechnungen aus den Messwerten mehrerer Jobs erstellen. Sie wollen beispielsweise die durchschnittliche Laufzeit sämtlicher HTTP-Jobs im System wissen? Basierend auf Ihrem Python-Script liefert SKOOR dank Filterkriterien schnell und einfach die Resultate.

In SKOOR Robot lassen sich die Applikationsfenster nun bequem maximieren oder minimieren. Parameter wie Benutzernamen und Passwort können nun dynamisch aus der SKOOR Engine übergeben werden.

```

1 from skoor import SkoorUtils
2 from skoor import SkoorTimer
3 from skoor import SkoorScreenshot
4
5 username = SkoorUtils.variable("user")
6 password = SkoorUtils.variable("passwd")
7
8 timer1 = SkoorTimer("Timer1")
9 app = App("msedge.exe")
10 app.maximize()
11

```

Diese kurze Product News beschreibt die wichtigsten Highlights des Releases 5.5. Weiterführende Details können den ausführlichen Release Notes entnommen werden.