# CONSULTING

## **SESSION 3**

### **VISUALISIERUNG VON DATEN**

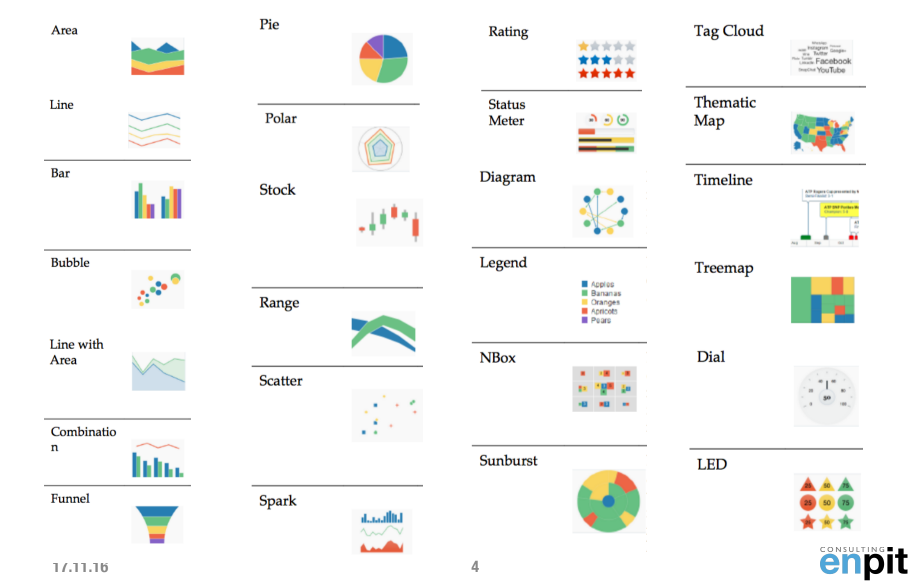


### **AGENDA**

- 1. Überblick Diagramme
- 2. Bar Chart
- 3. List View
- 4. Hands-On #3: List View, Balkendiagramm, + Bonus



#### **JET CHART COMPONENTS**







Reference Lines:



Step Increments:



Indicator Size:



Threshold displayed on indicator bar:



**Number Format:** 



Inner Radius:



**Custom Labeling:** 



Start Angle and Angle Extent:



Title:



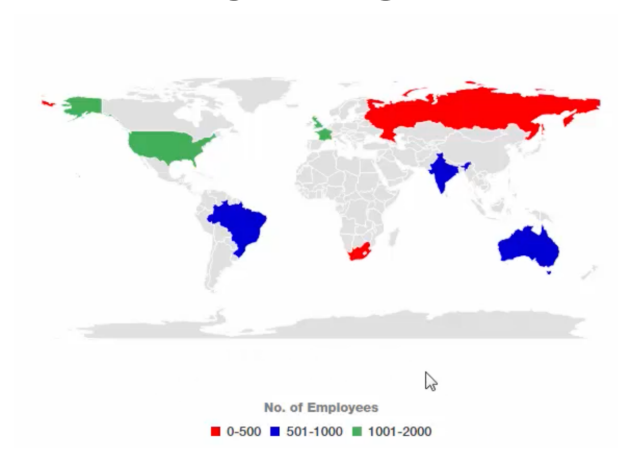
Title with Label:



Siehe Part-12 of MOOC

enpit

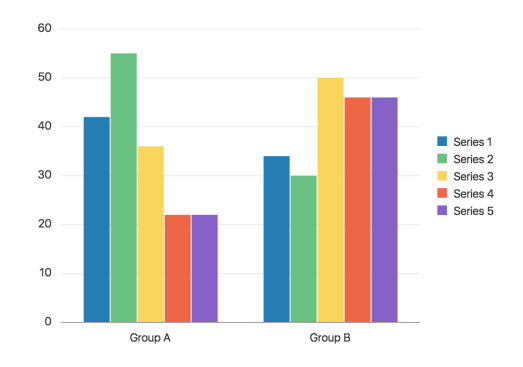
## **THEMATIC MAPS**





#### **BAR CHART**

- horizontal / vertical
- Stacked
- Multiselectable





http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/jet/jetCookbook.html?component=barChart&demo=selection



#### DATA TO VISUALIZATION

```
// Series
self.albums = ko.observableArray([])
self.albums.push({
                  id: 1,
                  name: "X",
                  items: [80] // Popularity
                 });
self.selectedAlbums = ko.observableArray([])
                       .publishOn('selectedAlbums');
self.selectedAlbums.subscribe(function () {
   oj.Router.rootInstance.go('album');
});
```



#### VISUALIZE AS BAR CHART



#### LIST VIEW — VIEWMODEL

```
self.artists = ko.observableArray([])
self.artists.push({name: "X", popularity: 8, id:"1"})
self.artists.push({name: "XY", popularity: 10, id:"2"})
self.dataSource = new oj.ArrayTableDataSource(
                  self.artists, {idAttribute: "id"});
self.selectArtist = function(..) {
```



#### LIST VIEW — OJLISTVIEW

```
<UL
     data: dataSource,
>
     item: {template: 'artist-template'}
                       LI
                              <script type="text/html"</pre>
      Christopher Jackson
                                 id="artist-template">
                                 LI
                              <button data-bind="click:</pre>
      Michael Jackson
                              $parent.selectArtist,
                                  ojComponent: {
                       LI
                                   component: 'ojButton',
      Alan Jackson
                                   label: name
                       LI
                                  </button>
      The Jackson 5
                                 </script>
```

## VERWENDUNG VON HTML-SCRIPT TEMPLATES

- Bei der Verwendung von Templates wird ein eigener Kontext erstellt, d.h. Referenz auf ViewModel per \$parent
- Referenz auf die Daten des aktuellen Listenelements einfach durch Angabe des Attributnamens, z.B.

data-bind="text: name" referenziert



#### **ZUSAMMENFASSUNG CHARTS**

- Umfangreiche Visualisierungsmöglichkeiten
- Features, Optionen, Events
- Vollständige Beispiele im Cookbook





## HANDS-ON #3

- exercises/3 charts
- README öffnen (Browser)
- \$ cd exercises/3\_charts
- \$ grunt serve
- Optionale Bonusaufgabe

#### **HABEN SIE NOCH FRAGEN?**



## VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT



# enpit