Tag-Visualisierung und –Befüllung

V = View

V-CB = View-Code-Behind

VM = ViewModel

* Binding
  + Variante 1: Drei Views
    - SearchTagView: TagVisualization als V
      * In TagService laden
      * V-Code-Behind wird geladen
    - SearchTagsView: V + VM <- In diesen SearchTagViews laden
    - SearchView: V + VM
  + Variante 2: Zwei Views
    - 1. Lösung: Binding für jede Variable kann dynamisch gesetzt werden. Es kann hier an verschiedene Elemente einer Liste/ObservableCollection des VM gebunden werden
      * Problem: PieMenuItem Header/SubHeader + Id binden
    - SearchTagView: TagVisualization + V + VM
      * V-Code-Behind wird jedes Mal bei Tag-Setzung geladen (auch bei einem Tag nach Entfernung mehrmals)
        + Jeder Tag hat seine eigene Instanz des V-CB – nötig?
        + Kein eigenes VM geladen
        + Nutzt SearchVM
      * OnVisualizationLoaded
        + Setze Werte
    - SearchView: V + VM
  + Variante 3:
    - SearchTagView: TagVisualization + V
    - SearchView: V + VM
      * Tangible-Werte werden im V + VM gesetzt. Hier besteht Zugriff auf alle TagVisualizations
* Manuell dynamisch setzen
  + Im VM Variablen setzen
  + Im V VM auslesen und V-Elemente setzen

**ToDo**

* SearchOptionWorker: Iterierung durch Auswahloptionen, Update der TagOptions etc.