



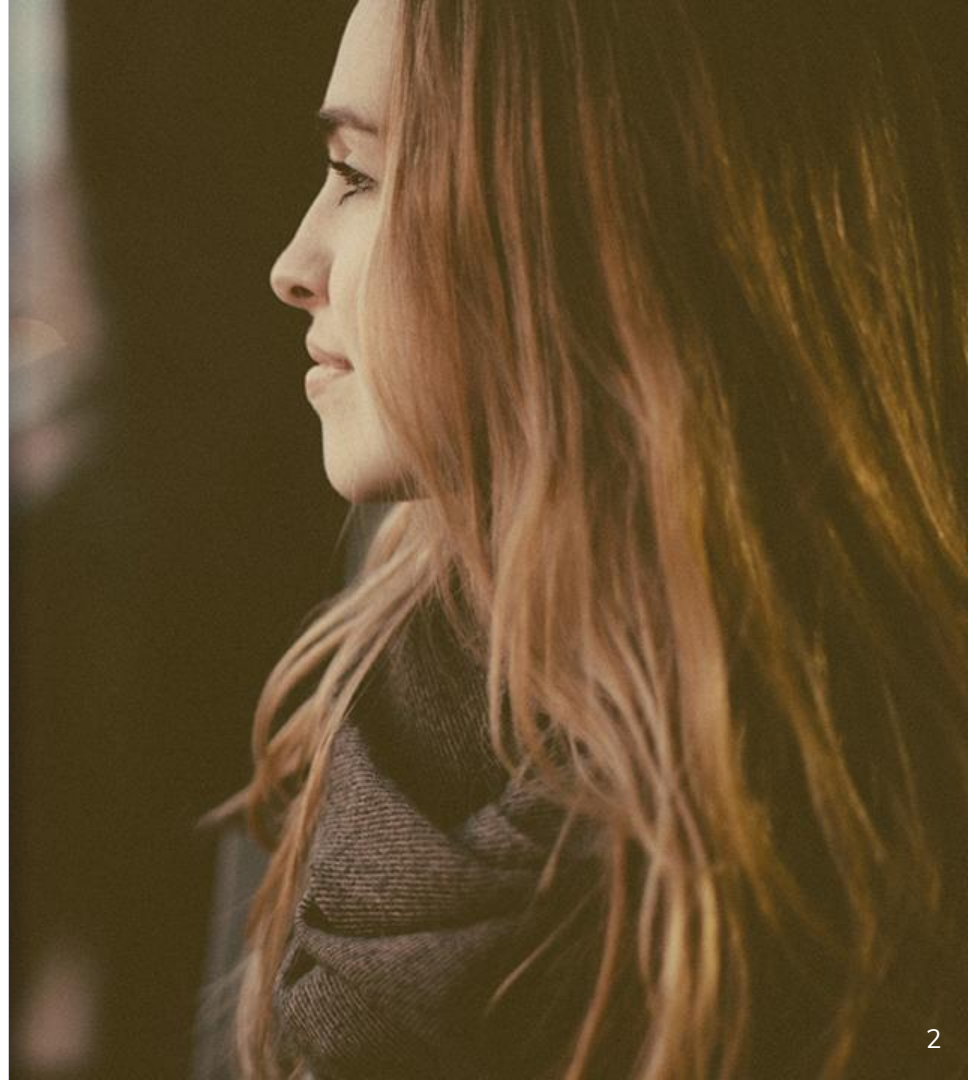
# HISTOGRAM – NEXT EDITION



# Hallo!

Kontakt:

- [www.ax-semantics.com](http://www.ax-semantics.com)
- [peter.schmitt@ax-semantics.com](mailto:peter.schmitt@ax-semantics.com)



# Übersicht

1. Wofür ein Histogramm?
2. Was brauche ich?
3. Wie werden sie eingesetzt?
4. Beispiele in NEXT

WOFÜR EIN  
HISTOGRAM?



# Wofür Histograms?



# VORAUS- SETZUNGEN



# WAS BRAUCHE ICH FÜRS HISTOGRAM?

## Daten

- Ohne Daten keine Analyse

## Ausreichend befüllte Daten

- Nur befüllte Datenfelder fließen in Auswertung

## Gleichbleibende Datentypen

- Ein Datenfeld ist in allen Datensätzen vom gleichen Typ
  - String
  - Number



# HISTOGRAM EINSETZEN





# AN- WENDUNGEN

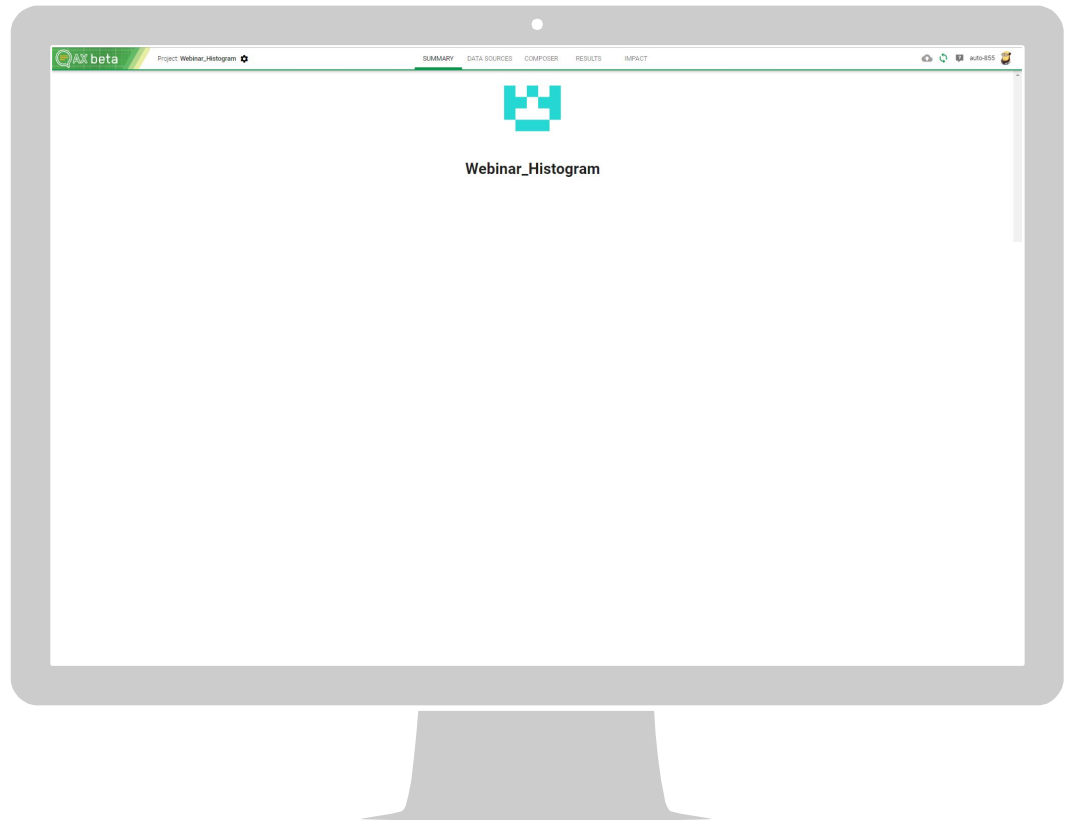
Über den Tellerrand hinaus:

- Daten eines ganzen Produktstammes in einem Text verwenden
- Wie gut ist das konkrete Produkt, verglichen mit allen anderen?
- Wie viele andere Produkte haben die gleiche Eigenschaft? Wie viele nicht?

Verweise zu anderem:

- Welche Anbieter können wir liefern?
- In welchen Farben gibt es das Produkt noch?
- “Vielleicht interessiert sie auch...” dynamisch aus Daten bauen

# Use Cases in NEXT



# 4.

## DOKU- MENTATION

Wo kann ich nachlesen?



# DOKU- MENTATION



**[atml3-expression-docs.ax-semantic.com](https://atml3-expression-docs.ax-semantic.com)**