



# GRUPPEN – NEXT EDITION



# Hallo!

Kontakt:

- [www.ax-semantics.com](http://www.ax-semantics.com)
- [nyam.davaasambuu@ax-semantics.com](mailto:nyam.davaasambuu@ax-semantics.com)



# Übersicht

1. Was sind Gruppen?
2. Wie erstelle ich Gruppen?
3. Wie werden sie eingesetzt?
4. Beispiele in NEXT

WAS SIND  
GRUPPEN?



# Was sind Gruppen?



# GRUPPEN ERSTELLEN



# WIE ERSTELLE ICH GRUPPEN?

## **JSON-Liste bereits in den Daten vorhanden**

- Direkt als Liste aufrufen

## **Einzelne Elemente in eine Gruppe zusammenfassen**

- Neue GROUP Variable anlegen
- Alle benötigten Elemente mit der GROUP Variable verknüpfen

## **Auftrennen von Strings**

- An einem bestimmten Zeichen Wert trennen
- Ergebnis: Liste



# GRUPPEN EINSETZEN





# AUSGABE VON GRUPPEN

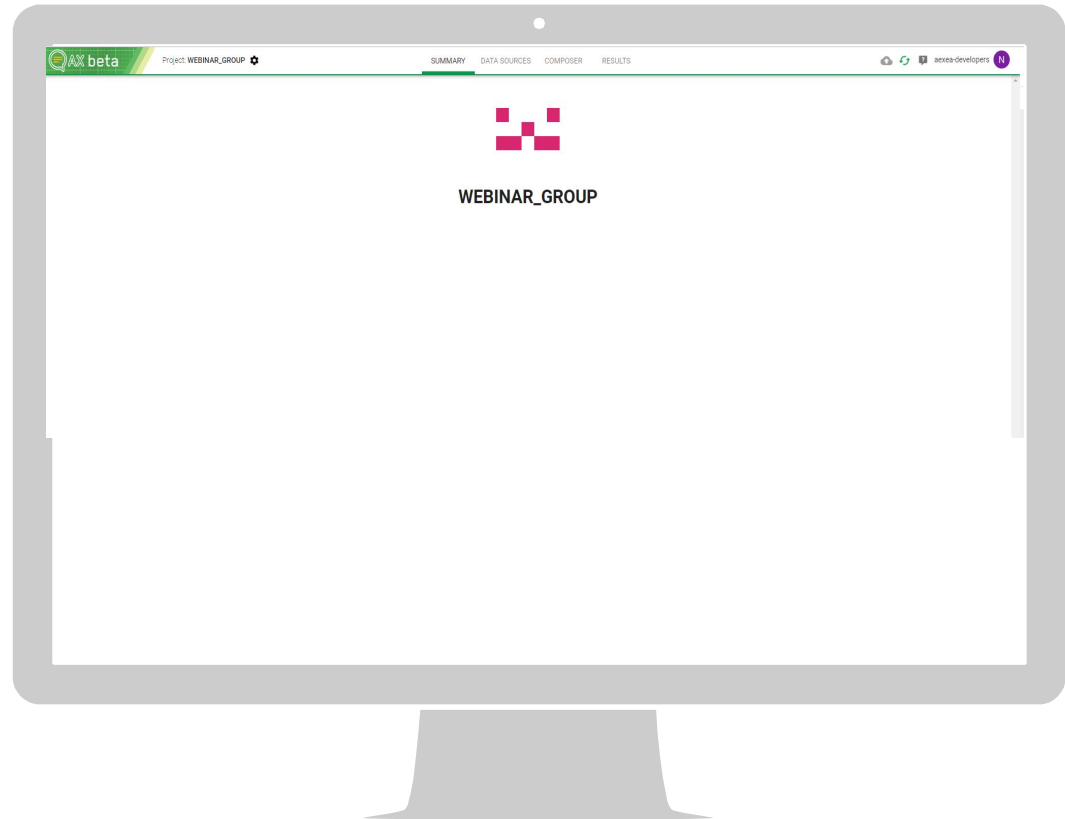
## Selektoren:

- All entries (ordered): Alle Elemente ausgeben
- All entries (random order): Alle Elemente in zufälliger Reihenfolge ausgeben
- First x entries: Die ersten x wahren Elemente ausgeben
- Last x entries: Die letzten x wahren Elemente ausgeben
- Random x entries: x zufällig gewählte Elemente ausgeben
- Range of entries: alle Elemente im Bereich von m und n ausgeben

## Weitere Parameter:

- Artikel: Innerhalb eines Gruppencontainers nur eine Artikelart möglich
- Konjunktion: Zum Festlegen einer Konjunktion den Conjunction-Parameter setzen
- Ausgabeformate: Aufzählung, Bullets, nummerierte Aufzählung

# 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)**