



Learning AX

(deutsch)

“Von Text zu Daten”

HERZLICH WILLKOMMEN!

Paz Huete Iglesias | paz.huete@ax-semantic.com | 0711 699486 25



Ich habe keine Daten – was nun?



Kann ich AX nutzen, wenn ich keine Daten habe?

- Die Software funktioniert **nur** mit einem Datainput.
- Um Texte generieren zu können, brauchen wir **unbedingt** Daten.

Ich habe einen Beispieltext, kann ich damit was anfangen?

Wenn du keine Daten hast, aber eine Idee, wie deine Texte aussehen sollen, kannst du dir deine Daten anhand diesem Text bauen.

Beispieltext

Grauer Feinstrickcardigan für Damen von Moda

Sie mögen es gerne romantisch? Dann passt dieser graue Feinstrickcardigan von Moda perfekt zu Ihrem Stil. Er hat einen geraden Schnitt, einen V-Ausschnitt, Knöpfe zum Schließen und einen weichen Griff. Auf der Vorderseite ist er mit zwei Taschen versehen. Verarbeitet wurden unter anderem feinstes Kaschmir und Angora. Die Liebe der Marke zum Detail zeigt sich in der Spitzenbordüre am Rückensaum. Darüber hinaus hat er eine figurumspielende Form und sitzt daher besonders vorteilhaft. Ein echtes Teil zum Verlieben – beeindrucken Sie Ihr Gegenüber mit dem Moda Feinstrickcardigan in Grau!

Beispieltext: markiere den Teil, der aus Daten kommen könnte

Grauer Feinstrickcardigan für Damen von Moda

Sie mögen es gerne romantisch? Dann passt dieser graue Feinstrickcardigan von Moda perfekt zu Ihrem Stil. Er hat einen geraden Schnitt, einen V-Ausschnitt, Knöpfe zum Schließen und einen weichen Griff. Auf der Vorderseite ist er mit zwei Taschen versehen. Verarbeitet wurden unter anderem feinstes Kaschmir und Angora. Die Liebe der Marke zum Detail zeigt sich in der Spitzenbordüre am Rückensaum. Darüber hinaus hat er eine figurumspielende Form und sitzt daher besonders vorteilhaft. Ein echtes Teil zum Verlieben – beeindrucken Sie Ihr Gegenüber mit dem Moda Feinstrickcardigan in Grau!

Beispieltext: welche wären die möglichen Datenfelder, die auch zu anderen Produkten passen würden?

Grauer Feinstrickcardigan für Damen von Moda

Sie mögen es gerne romantisch? Dann passt dieser graue Feinstrickcardigan von Moda perfekt zu Ihrem Stil. Er hat einen geraden Schnitt, einen V-Ausschnitt, Knöpfe zum Schließen und einen weichen Griff. Auf der Vorderseite ist er mit zwei Taschen versehen. Verarbeitet wurden unter anderem feinstes Kaschmir und Angora. Die Liebe der Marke zum Detail zeigt sich in der Spitzenbordüre am Rückensaum. Darüber hinaus hat er eine figurumspielende Form und sitzt daher besonders vorteilhaft. Ein echtes Teil zum Verlieben – beeindrucken Sie Ihr Gegenüber mit dem Moda Feinstrickcardigan in Grau!

- Farbe
- Produkttyp
- Geschlecht
- Stil
- Schnitt
- Ausschnitt
- Verschluss
- Griff (weicher Griff)
- Taschenzahl
- Taschenposition
- Material
- Deko
- Position der Deko
- Form

Beispieltext: markiere den Teil, den man aus den Daten ausinterpretieren könnte

Grauer Feinstrickcardigan für Damen von Moda

Sie mögen es gerne romantisch? Dann passt dieser graue Feinstrickcardigan von Moda perfekt zu Ihrem Stil. Er hat einen geraden Schnitt, einen V-Ausschnitt, Knöpfe zum Schließen und einen weichen Griff. Auf der Vorderseite ist er mit zwei Taschen versehen. Verarbeitet wurden unter anderem **feinster** Kaschmir und Angora. Die Liebe der Marke zum Detail zeigt sich in der Spitzenbordüre am Rückensaum. Darüber hinaus hat er eine figurumspielende Form **und sitzt daher besonders vorteilhaft**. Ein echtes Teil zum Verlieben – beeindrucken Sie Ihr Gegenüber mit dem Moda Feinstrickcardigan in Grau!

Beispieltext: welche wären die möglichen Datenfelder, die auch zu anderen Produkten passen würden?

Produkttyp	Marke	Geschlecht	Material	Stil	Farbe	Verschluss	Deko

Position der Deko	Kragen	Schnitt	Form	Taschen_Zahl	Taschen_Position	weicher_Griff

Wie sollen die Daten aussehen?

- strukturiert
- redaktionelle Kriterien:
 - Rechtschreibung
 - Inhaltliche Verwertbarkeit
 - mögliche Ausprägungen
 - Befüllungsgrad
- technische Kriterien:
 - Einheitlichkeit
 - Maschinenverarbeitung
 - Grundform
 - gleiche Einheiten
 - Listen mit einheitlichem Trennzeichen

Wie sollen die Daten aussehen?

Produkttyp	Marke	Geschlecht	Material	Stil	Farbe	Verschluss	Deko
Feinstrickcardigan	Moda	weiblich	Kaschmir Angora Viskose Polyamid Polyacryl	romantisch	grau	Knöpfe	Spitzenbordüre

Position_der_Deko	Kragen	Schnitt	Form	Taschen_Zahl	Taschen_Position	weicher_Griff
Rückensaum	V	gerade	figurumspielend	2	vorne	ja

Wie sollen die Daten für die andere Produkte aussehen?

Produkttyp	Marke	Geschlecht	Material	Stil	Farbe	Verschluss	Deko
Feinstrickcardigan	Moda	weiblich	Kaschmir Angora Viskose Polyamid Polyacryl	romantisch	grau	Knöpfe	Spitzenbordüre
Hose	Levi's	männlich	Baumwolle Elastan	modern	schwarz	Reisverschluss	

Position_der_Deko	Kragen	Schnitt	Form	Taschen_Zahl	Taschen_Position	weicher_Griff	Bund
Rückensaum	V	gerade	figurumspielend	2	vorne	ja	
		schmal		1	hinten		hoch

Welche Informationen kann man nicht aus den Daten ableiten?

persönliche Werturteile

Der Feinstrickcardigan ist besonders bequem.

Woher wissen wir das?

Die Information kann vielleicht aus dem Material abgeleitet werden:

Der Feinstrickcardigan ist **dank der Baumwolle** besonders bequem.

Welche Informationen kann man nicht aus den Daten ableiten?

Aussagen, die mit dem zu beschreibenden Produkt nichts zu tun haben

Der Cardigan kommt mit einem Gürtel. *Heute werden Gürtel nicht nur aus dekorativen, sondern oft auch aus praktischen Gründen verwendet, so zum Halt der Bekleider wie Hose und Rock*.*

Wo finde ich mehr Informationen zu dem Thema Daten?

- <https://support.ax-semantics.com/tool-faq/data-and-api/how-should-your-data-look>
- Webinar “Datenstrukturen und deren Verwendung in der AX NLG Cloud” (in Produktion)

VIELEN DANK!

Paz Huete Iglesias
AX Semantics Customer Success Team

Join our Community at forums.ax-semantics.com
for more tutorials!



THE
PROJECT