## To-Dos in dieser Aufgabe

Jetzt wollen wir die Daten visualisieren!

1. Öffne die angehängte Power BI Datei oder nutze deine Lösung aus Aufgabe 3

## **Kreisdiagramm**

2. Visualisiere die Anzahl der Verkäufe nach Produktkategorie mit einem Kreisdiagramm

Tipp: Nutze die Spalte "Kategorie" in der Legende des Kreisdiagramms und "Transaktions-ID" in den Werten mit der Aggregation "Anzahl".

- 3. Erstelle einen Drilldown zu "Unterkategorie" und "Produkt"
- 4. Entferne die Legende und wähle als Datenbeschriftung nur "Kategorie + Prozentwert"
- 5. Wähle einen passenden Titel

## Gestapeltes Balkendiagramm

- 6. Visualisiere die Top-10 Kunden nach der Menge der gekauften Artikel Tipp: Nutze den Top N Filter nach "Transaktions-ID" (Anzahl).
- 7. Wähle einen passenden Titel, eine passende Datenbeschriftung sowie eine andere Datenfarbe.
- 8. Blende die Titel der beiden Achsen aus

## Filter nach Produkten & Datum

- 9. Ermögliche die Filterung über die Produkte inklusive der Aktivierung der Suchfunktion innerhalb des Filter-Visuals
- 10. Erstelle einen Datumsfilter

Viel Spaß und viel Erfolg! 🚳

Niko