

## 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