Übung 6 - Airlines Visualisieren mit Tableau

Datenquellen

Wie in Übung 5 erhaltet ihr das airlines Datenset und diesmal noch eine Übersicht über alle Flughafen in den USA mit hilfreichen weiteren Informationen, wie der Stadt oder der geographischen Lage

Aufgabe

- 1. Lade die csv Datei Airlines.csv ein
- 2. Lade die csv Datei airports.csv ein
- 3. Verbinde die Tabelle Airlines mit den us-airports 'Airport From' und 'lata Code'
- 4. Erstelle eine neue Spalte in Airlines als Lane "Abflug-Ankuft"
- 5. Erstelle 3 Measures für Pünktlich sein (0) und zu spät sein (1) und Verspätung in %
- 6. Erstelle eine Balkendiagramm mit der Lane und der Summe der Verspätung, sortiere abfallend
- 7. Erstelle ein Balkendiagramm, welches die Anzahl der Flüge pro Airline zählt, absteigend sortiert und dabei zwischen verspäteten und pünktlichen Flügen unterscheidet.
- 8. Erstelle eine Geographische Karte mit der Spalte 'Municipality', welche die Summe der Delays pro Stadt anzeigt (Departure Orte)
- 9. Erstelle aus den drei einzelnen Visualisierungen ein Dashboard