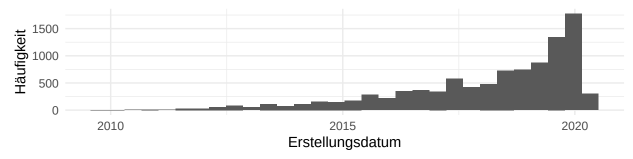
# Airbnb in Berlin

# Entwicklung

# Zeitlicher Verlauf

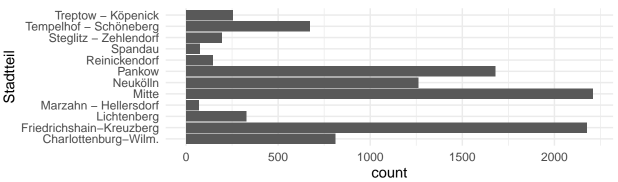
Seit 18.08.2009 wurden in Berlin 9868 Airbnb Wohnungen eingestellt. Von diesen Wohnungn weisen aktuell 76% Verfügbarkeiten von durchschnittlich 47.4 Tagen für die nächsten 3 Monate auf.

Einstellungen von AirBnB Wohnungen haben über die letzten Jahre rasant zugenommen.

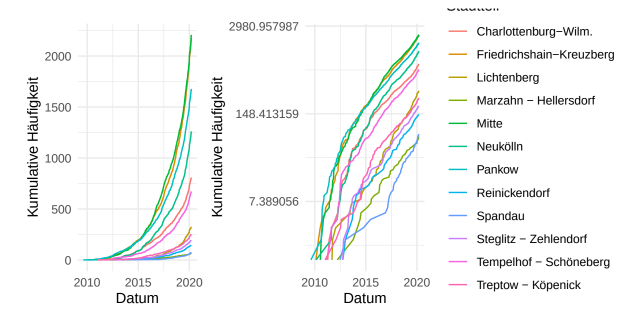


# Räumliche Verteilung

# Stadteile

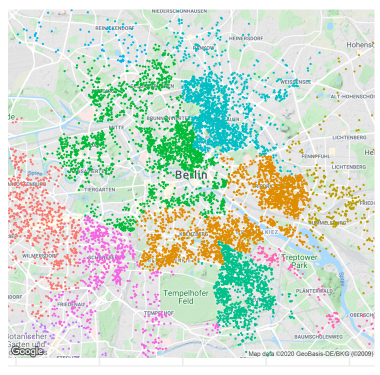


# Stadteile über die Zeit



Karte

You can also embed plots, for example:



# Stadtteil

- Charlottenburg-Wilm.
- Friedrichshain–Kreuzberg
- Lichtenberg
- Marzahn Hellersdorf
- Mitte
- Neukölln
- Pankow
- Reinickendorf
- Spandau
- Steglitz Zehlendorf
- Tempelhof Schöneberg
- Treptow Köpenick

# Notes

#### Session 1

Q: Wie viele Wohnungen? Wie viele aktiv? Verlauf über Zeit? Verteilung über Stadtteile, Karte? We sind die hosts?

headers inline code emphasis basic chunk settings: echo, eval, include plots + patchwork

# Session 2

Q: Was sind die Eigenschaften der Wohnung? Was bestimmt Preis?

Tabellen, z.B. Unterkunftstyp versus Amenities Regressionsmodell: Welche Faktoren bestimmen Preis? & Regressionstabelle Advanced chunk options: fig.\* YAML: Index (References)

#### Session 3

Q: Keine neuen Fragen

Styling: Corporate design CSS Templates

# Session 4

Q: Keine neuen Fragen

Export als Word Einführung in Slides Übertragung der existierenden Inhalte in Slides

#### Session 5

Q: Keine neuen Fragen

Flexdashboards Plotly

# Session 6

Q: Keine neuen Fragen

Shiny