

VIVIEN PODCAST- SIGWART

SENIOR-DATENJOURNALISTIN

CONTACT

✉ vivien.sigwart@example.de
☎ +49 30 1234 9876
🏠 Berlin, Deutschland
🌐 vivien-sigwart.de
📄 linkedin.com/in/vivien-sigwart
📄 github.com/vivien-sigwart

AUSBILDUNG

M.Sc. Statistik
10/2017 - 09/2019
Humboldt-Universität zu
Berlin Institut fuer Statistik
Berlin, Deutschland
Statistik 1,2

B.Sc. Statistik
10/2014 - 09/2017
Ludwig-Maximilians-
Universität München
(LMU)
München, Deutschland
Statistik & Mathematik 1,3

**Journalistenschule
Kompaktkurs**
10/2019 - 09/2020
Deutsche Journalistenschule
(DJS) München
München, Deutschland
Journalismus Kompakt
GPA: 1,4

PROFIL

Datenjournalistin mit M.Sc. Statistik (HU Berlin) plus M.A. Journalismus (DJS München) und 6 Jahren Erfahrung in der Tagesspiegel-Datenredaktion und beim Spiegel Online. Hat in 12 Monaten 38 Daten-Recherchen produziert. Grimme-Preis-Online-Daten-Sieger 2024 fuer Mieten-Atlas Deutschland mit ArcGIS und Python.

BERUFSERFAHRUNG

Senior-Datenjournalistin 08/2022 - heute
Der Tagesspiegel Berlin (Datenredaktion) Berlin, Deutschland
Senior-Position in der Tagesspiegel-Datenredaktion mit 6 Mitarbeiter:innen

- Konzeption und Recherche von 38 Daten-Stuecken pro Jahr mit Python, SQL und Datawrapper
- Aufbau des Mieten-Atlas Deutschland mit ArcGIS, Python pandas und Highcharts, 1,4 Mio. Unique Users
- Schulung von 8 Volontar:innen jaehrlich in Daten-Recherche, Python und Datawrapper
- Stellen von 84 IFG-Anfragen pro Jahr mit dokumentiertem GitHub-Tracker und Eskalations-Workflow
- Co-Konzeption der Tagesspiegel-Daten-Newsletter mit 28.400 Abonnent:innen

Datenjournalistin 10/2019 - 07/2022
Spiegel Online / Spiegel.de Hamburg, Deutschland
Daten-Team in Spiegel.de mit 4 Mitarbeiter:innen

- Verfassen von 18 Daten-Stuecken pro Jahr fuer Spiegel Online und Print
- Mit-Konzeption eines interaktiven COVID-19-Trackers mit 8,4 Mio. Unique Users im Spitzenmonat
- Datenrecherche mit Python pandas zu Lobbyismus, Wahl-Geographie und Klimawandel

PROJEKTE

Mieten-Atlas Deutschland (Interaktives Daten-Tool)
01/2024 - 09/2025

Interaktiver Mieten-Atlas fuer 412 deutsche Staedte mit ArcGIS, Python pandas und Highcharts, 1,4 Mio. Unique Users, Grimme-Preis Online 2024

FÄHIGKEITEN

- Python (pandas, numpy, scipy)
- SQL (PostgreSQL, BigQuery)
- R fuer statistische Analyse
- Datawrapper, Flourish, Highcharts
- QGIS & ArcGIS Geodaten
- MapBox & OpenStreetMap
- FOIA / IFG-Anfragen (Informationsfreiheitsgesetz)
- Git / GitHub fuer Recherche-Daten

ZERTIFIKATE

Grimme-Preis Online
Kategorie Daten
06/2024

Nannen-Preis
Datenrecherche Shortlist
10/2023

Knight Center Online-
Kurs Data Journalism
Advanced
08/2022

Investigative Reporters
and Editors NICAR Data
Journalism Conference
03/2021

DJS-Kompaktkurs
Journalismus Muenchen
Diplom
09/2020

PUBLIKATIONEN

Grimme-Preis Online 2024, 1,4 Mio. Unique Users, ArcGIS + Python + Highcharts
08/2024

Mit-Konzeption, 8,4 Mio. Unique Users im Spitzenmonat
06/2021

DJV Deutscher
Journalisten-Verband
Mitgliedschaft
11/2019

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C2
Franzoesisch	B2

AUSZEICHNUNGEN

Grimme-Preis Online
Kategorie Daten
06/2024

Nannen-Preis
Datenrecherche
(Shortlist)
10/2023

STÄRKEN

Statistische Tiefe

Habe M.Sc. Statistik HU Berlin
und kann statistische Methodik
(Bayesian, Multivariate) in
Stuecken erklaren, ohne sie zu
vereinfachen

FOIA-Disziplin

Stelle pro Jahr 84 IFG- und LIFG-
Anfragen, dokumentiere alle
Antworten und Eskalationen in
einem GitHub-basierten Tracker

Datenvisualisierungs- Kompetenz

Baue interaktive Visualisierungen
mit Datawrapper, Flourish,
Highcharts und ArcGIS,
abgestimmt auf das Story-Telling
und nicht auf Eye-Candy