

Data Hackdays BE 2023 Automatisierung von Berichten



Aufgabe

Periodisch wiederkehrende statistische Berichte sollen automatisiert werden

Automatisches Generieren von

- Tabellen
- Grafiken
- Text

Unser Beispiel behandelt die Statistik «Wohnungsmietpreiserhebung in der Stadt Bern»

Ausgangslage Aus Daten werden Berichte

	Α	В	С	D	Е	F	G
1	Teuerung						
2	STTE	1	1	1	1	1	1
3	ZI	1	2	3	4	5	Total
4	2004	-0.15%	0.35%	-1.30%	1.22%	-0.11%	-0.07%
5	2005	5.95%	0.43%	1.31%	1.15%	3.81%	2.17%
6	2006	-1.23%	-3.38%	3.51%	2.26%	0.22%	2.52%
7	2007	2.70%	1.63%	1.22%	3.12%	¹ √-0.60%	1.06%
8	2008	2.09%	1.24%	-3.80%	-7.95%	0.28%	0.61%
9	2009	0.39%	2.77%	1.16%	1.56%	7.85%	3.78%
10	2010	3.15%	3.87%	3.05%	5.52%	1.04%	3.28%
11	2011	-1.67%	0.05%	-4.89%	0.37%	0.26%	1.73%
12	2012	1.06%	-2.01%	0.99%	-0.15%	0.10%	1.59%
13	2013	0.96%	-1.26%	-0.45%	2.13%	-1.28%	0.54%
14	2014	-0.08%	-0.69%	0.93%	-1.01%	-1.41%	0.07%
15	2015	-1.36%	-0.48%	0.66%	9.42%	-1.98%	1.64%
16	2016	-0.20%	-2.57%	-0.39%	3.35%	-0.73%	1.24%
17	2017	3.80%	-0.30%	-0.76%	-0.59%	-0.08%	-0.20%
18	2018	0.82%	0.07%	-3.23%	-1.69%	-0.36%	0.01%
19	2019	-1.40%	4.85%	0.63%	2.66%	-4.06%	2.16%
20	2020	-1.29%	2.80%	-0.59%	1.24%	0.84%	1.58%
21	2021	2.96%	1.26%	-0.54%	-2.68%	-4.43%	0.65%
22	2022	-0.49%	-0.98%	1.92%	0.08%	0.01%	-0.12%

Wohnungsmietpreiserhebung in der Stadt Bern im November 2022

Berner Index der Wohnungsmietpreise

119.4

116.9

124.3

1 Zimmer 2 Zimmer 3 Zimmer

4 Zimmer

5 Zimmer

Der Berner Index der Wohnungsmietpreise erreicht im November 2022 einen Stand von 124,3 Punkten (Basis: November 2003 = 100), was einer Zunahme um 1,1% gegenüber dem Vorjahr entspricht. Die Preisentwicklung der 2- bis 5-Zimmerwohnungen lag über jener des Gesamtindex, bei den 1-Zimmerwohnungen lag sie darunter.

Tabelle 1: Berner Index der Wohnungsmietpreise nach Wohnungsgrösse November 2018 bis 2022 (Basis: November 2003 = 100)

November	November	November	November	November	Veränderung
2022	2021	2020	2019	2018	in %
					2021/2022
117.8	117.2	116.2	114.0	112.7	0.8
128.1	126.5	124.7	123.2	120.9	1.2
124 6	123.1	121.5	121 4	1197	1.2

116.3

115.6

121.5

114.1 119.2 1.1

114.5

Statistik Stadt Rem

120.9 Datenquelle: Statistik Stadt Bern, Mietpreiserhebung

116.3

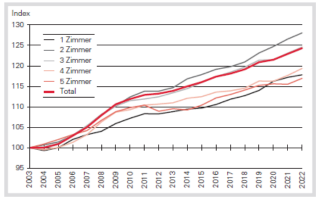
Seit der Basislegung November 2003 = 100, also im Zeitraum der letzten 19 Jahre, stiegen die Wohnungsmietpreise in der Stadt Bern um insgesamt 24,3%. Während die 2-Zimmerwohnungen die stärkste Verteuerung erfuhren (+28,1%), wurde bei den 5-Zimmerwohnungen der geringste Anstieg verzeichnet (+16,9%).

117.7

115.5

122.9

Grafik 1: Entwicklung des Berner Index der Wohnungsmietpreise nach Wohnungsgrösse seit 2003 (Basis: November 2003 = 100)



Datenquelle: Statistik Stadt Bern, Mietpreiserhebung



Aktueller Aufwand

- Daten in Excel eintragen
- Daten aus diesem Excel in weitere 5 Excel übertragen
- Daten aus diesem Excel in 5 rtf-Files übertragen
- Prosatext in Word aktualisieren
- Daten als allen Excel, rtf und Word in Adobe InDesign übertragen
- Layout in InDesign
- PDF erstellen

Diese Arbeit ist langwierig, fehleranfällig und benötigt viel Zeit



Wohnungsmietpreiserhebung 2.0

- Daten in Google Sheet eintragen
- Webseite für Export aufrufen
- PDF Export starten

Zeitaufwand neu: einige wenige Minuten



Demo

Prototyp mit Seite 3

Automatisierung von Berichten - Data Hackdays BE 2023



Blick in die Zukunft

- Die aktuelle Engine auf alle Seiten erweitern
- Datenspeicherung in einer DB
- Webinterface zur Eingabe der neuen Daten
- Adaptierung auf weitere Berichte



Fazit

Es lohnt sich für

- Reports mit hoher Kadenz
- Publikationen auf mehreren Kanälen (Web, PDF, API)



Kontakt

Team Report Abishan, Adrian, Björn, Gill, Logan, Mathias

Challenge Owner
Thomas Holzer, Leiter Statistik Stadt Bern

Data Hackdays BE 2023
Automatisierung von Berichten