

# Open Goverment Data der Stadt Wien in Blockchain prüfen

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

In einem ersten Piloten ermöglicht die Stadt Wien, dass die interessierte Öffentlichkeit die Richtigkeit von Open Government Data (OGD) mittels Blockchain-Technologie überprüfen kann. Die Anwendung wird nachfolgend anhand des Beispiels "Wiener Ergebnis der Gemeinderatswahl" Schritt für Schritt erklärt.

### 1. Öffentliche Daten finden

Unter <u>https://digitales.wien.gv.at/site/open-data/</u> bzw. <u>https://www.data.gv.at</u> im Suchfeld beispielsweise "Gemeinderatswahlen Wien" eingeben.

Das ausgeworfene Suchergebnis zeigt, dass es für die Gemeinderatswahlen 2005, 2010 und 2015 Daten gibt.

#### 2. Prüfservice aufrufen Katalog Gemeinderatswahlen Wien Ergebnisse der Gemeinderatswahlen in Wien Daten und Ressourcen GR05-wahtkreisver GR05-wahlsprengel GR10-wahtkreisvert GR10-sprengel GR15-wa GR15-sprengel Results of City Council elections in Vienna. Titel und Beschreibung Englisch 🤬 Veröffentlichende Stelle 😥 Stadt Wien Kontaktseite der veröffentlichenden Stelle https://digitales.wien.gv.at Veröffentlichende Stelle - E-Mailkontakt 📦 open@post.wien.gv.at Magistratsabteilung 62 - Wahlen und verschiedene Datenverantwortliche Stelle 😥 Rechtsangelegenheiten w.wien.gv.at/advuev Kontaktseite der datenverantwortlichen /AdvPr5rv.asp?Layout=stelle&Type=K& Stelle 😡 stellecd=1995060912360130 Datenverantwortliche Stelle post@ma62.wien.gv.at E-Mailkontakt 😡 Lizenz 🔞 Creative Commons Namensnennung 3.0 Österreich In den weiterführenden Metadaten ist der Link Lizenz Zitat 😡 Datenquelle: Stadt Wien - https://data.wien.gv.at zum Prüfservice "Open Data in Blockchain Link zur Lizenz 😡 https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/at/deed.de Link zu den Nutzungsbedingungen 🥹 https://digitales.wien.gv.at/site/open-data/nutzungsbedingungen/ prüfen" enthalten: https://www.wien.gv.at/politik/wahlen/hilfetext/rohdaten. https://digitales.wien.gv.at/site/blockchain /?ogd\_package=fff27cd6-426c-479f-ae66-077ae6f1437d Weiterführende Metadaten - Link 😨

https://digitales.wien.gv.at/site/blockchain/?ogd\_package=fff27cd6-426c-479f-ae66-077ae6f1437d

Dabei ist "fff27cd6-426c-479f-ae66-077ae6f1437d" die eindeutige Bezeichnung für die Daten der OGD-Ressource.

## 3. Änderungsprotokoll

Durch den Klick auf den Link in den weiterführenden Metadaten öffnet sich eine Seite mit dem Änderungsprotokoll.

Suchbegriff:				
OGD-Ressource	fff27cd6-426c-479f-ae66-077ae6f1437d Suchen			
OGD-Ressource:	27cd6-426c-479f-ae66-077ae6f1437d			
<b>OGD-Prüfsumme</b>	6b8282cc5a4e3cbaf7a0780aef7b369b4c3f12c94b754545453fef78f5c326			
Prüfzeitpunkt:	)17-10-05T15:19:28.0Z			
Datensatz:	http://www.wien.gv.at/politik/wahlen/ogd/gr051_999999999_9999_wvb.csv			
Größe:	8410			
Prüfung:	Protokoll			
OGD-Ressource:	127cd6-426c-479f-ae66-077ae6f1437d			
<b>OGD-Prüfsumme</b>	7ad361184f0ed6c72a80cfd17bc05773e2618dcc32dd1190552bf5cf33ebed			
Prüfzeitpunkt:	2017-10-05T15:19:28.0Z			
Datensatz:	tp://www.wien.gv.at/politik/wahlen/ogd/gr051_99999999_9999_spr.csv			
Größe:	38005			
Prüfung:	Protokoll			
OGD-Ressource:	127cd6-426c-479f-ae66-077ae6f1437d			
<b>OGD-Prüfsumme</b>	4ab14fd82b074b55f4da99f4632904653b096666cb51546919159a1bd8f219			
Prüfzeitpunkt:	)17-10-05T15:19:28.0Z			
Datensatz:	tp://www.wien.gv.at/politik/wahlen/ogd/gr101_99999999_9999_wvb.csv			
Größe:	002			
Prüfung.	Protokoll			

Die OGD-Ressource ist bereits ausgefüllt. Es ist aber auch jederzeit möglich, im Prüfservice andere OGD-Ressourcen zu prüfen oder eine OGD-Prüfsumme als Suchbegriff zu verwenden, um die Korrektheit eines Datenbestandes zu überprüfen.

Zum jeweiligen Datensatz (in diesem Falle die csv-Datei), werden einige Informationen angezeigt, wie die OGD-Prüfsumme und der genaue Zeitpunkt, wann die jeweilige Ressource vorhanden war.

#### 4. Blockchain prüfen

Mit dem Klick auf "Protokoll" gelangen Sie zum Kernstück des Prüfservices: den in der Blockchain verankerten Daten.

#### Bestätigung für:



#### Bestätigung von stampery.com:

{
"error": null,
"result": [

Derzeit werden vier Blockchains benutzt, um hier von technischen Entwicklungen möglichst unabhängig zu sein:

- LTC Litecoin
- BTC Bitcoin
- ETH Ethereum
- ETC Ethereum Classic

Diese Blockchains enthalten Buchungen in den jeweiligen Kryptowährungen.

Dazu wird im Pilotprojekt der Stadt Wien die Technologie des *Blockchain*-Unternehmens *Stampery* <u>https://www.stampery.com</u> genutzt, das die Dokumentenzertifizierung auf Grundlage der o.a. Blockchains bietet.

Im "Betreff" einer Buchung wird der Beweis abgelegt, dass zu einem bestimmten Zeitpunkt (als der aktuelle "Block" der Buchungen erzeugt wurde) die oben gefundene SHA256-Prüfsumme existiert hat.

Der "Prüfzeitpunkt" ist jener Zeitpunkt, an dem der Datenbestand in dieser Form das erste Mal überprüft wurde. Dabei wurde die SHA256-Prüfsumme festgestellt, das ist eine (lange) Zahl, bei deren Berechnung kryptografisch sichergestellt wird, dass unterschiedliche Daten auch unterschiedliche Prüfsummen haben,

z.B. "fe7ad361184f0ed6c72a80cfd17bc05773e2618dcc32dd1190552bf5cf33ebed".

Technische Details zu "kryptografischen Hashes" sind z.B. unter <u>https://de.wikipedia.org/wiki/SHA-2</u> nachzulesen.

Wählen Sie die Blockchain aus, für die die Prüfung ausgeführt werden soll. Wenn Sie auf "Prüfen" klicken, wird die Prüfung über das Webservice von Stampery durchgeführt.

Zusätzlich können Sie in der jeweiligen Blockchain mittels eines externen Blockchain-Viewers den jeweiligen Eintrag in der Blockchain verifizieren:

z.B. Verifizierung in der Blockchain Ethereum mittels eines externen Blockchain-Viewer

		HOME	Blockchain ~		
Transaction 0x70d008fd5712c6f41f	7cace07400a24d91c46e423	8f1ecf0e438	89399c1421716		
Sponsored Link: 🔘 indaHash: 295% revenue gr	rowth, 130 people team, 300k influ	encers on 70 n	narkets. Join our ICO!		
Overview Comments					
Transaction Information					
Tylloob	0~704008fdE712cefd1f7ccc007	100-24491-46	20423f1f043880300		
Deek Height:	4256558 (364041 block confirm	400824091040	964231160106430693990		
TimeStamp:	4350550 (364041 block conline				
nmestamp.		00000 0507			
From:	0xe/11fa/45e/ef32a8/a91c153	22886aa05676	2858		
To:	0xe711fa745e7ef32a87a91c153	22886aa0567e	ea5a		
Value:	0 Ether (\$0.00)				

Diese Funktion ist von der Stadt Wien vollständig unabhängig.

### Zusätzliche Überprüfung des sicheren Hash-Algorithmus

Misstrauen Sie der Überprüfungs-Funktion von Stampery, ist es möglich, den "Beweis", der unter dem Punkt "Protokoll" abrufbar ist, selbst vollständig nachzuvollziehen, das ist allerdings mit technischem Aufwand verbunden. In der Dokumentation von Stampery.com ist die Vorgangsweise beschrieben: Unter <u>https://stampery.com/tech</u> ist das "Whitepaper" verfügbar, das die Technik detailliert genug beschreibt, um sie unabhängig nachzuprüfen.

Dadurch ist eine Überprüfung unabhängig von "Stampery" und unabhängig von der Stadt Wien möglich. Der Weg von der Prüfsumme der OGD-Ressource zu dem Hashwert in der Blockchain ("Merkle-Root") ist im "Beweis" enthalten, dieser sogenannten "Merkle-Path" erlaubt eine nicht fälschbare, schrittweise Überprüfung der Kette der Hashwerte.