

Aktualisieren Historic.Place/GRSL

Hier beschreibe ich, wie die Daten aus der Tabelle zur Ansicht nach Historic.Place kommen. Dafür verwende ich eine gesonderte Tabelle.

Ausgangsbasis ist die öffentliche Tabelle mit der Kopie der Master-Tabelle.

1. Aus der öffentlichen Tabelle übernehme ich die für Historic.Place benötigten Daten.
 1. Die 36 Arbeitsblätter sind mit dem Öffnen der Datei aktualisiert.

	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Ancestral Name(s)	Other Names and Spellings	District, Parish and/or Russian City of Authority	Area, Governorate, Oblast	Country at time of Founding (assumed*)	Latitude	Longitude	Current Name(s)
2	Adshiaska	Adzhy-Aska, Adshi-Aska, [Адшиаска/Рибанівка]	Beresan	Odessa, Kherson Governorate	Russia	46.6175	31.3500	Rybakivka, Mykolaiv, Ukraine
3	Alexanderfeld	Adamovka, Berezanka, Suvorov, Suvorovo, Tiligulo-Berezanka, No. 1, [Березанка]	Tiligulo-Beresan, Worms (P)	Odessa, Kherson Governorate	Russia	46.8592	31.3849	Berezanka, Mykolaiv, Ukraine
4	Alexandrowka-Chutor	Alexandrovka-Khut or, [Александровка]	Tiligulo-Beresan	Odessa, Kherson Governorate	Russia	46.9520	31.3185	Oleksandri, Mykolaiv, Ukraine
5	Alt-Kaltscha	Alt-Kalcha, Wiesental, [Владиславка]	Beresan	Odessa, Kherson Governorate	Russia	47.1675	30.9525	Viktorivka, Odes'ka, Ukraine
6	Antschekrak	Anschekrak, [Анчекрак]	Beresan	Odessa, Kherson Governorate	Russia	46.8164	31.6694	Kam'yanka, Mykolaiv, Ukraine
7	Arnautowka	Arnautovka, [Арнаутовка]	Beresan	Odessa, Kherson Governorate	Russia	47.4783	31.4610	Doroshivka, Mykolaiv, Ukraine
8	Athelental	Annovka, Kakushina, Kokushina	Tiligulo-Beresan	Odessa, Kherson Governorate	Russia	46.6387	31.2871	Luhove, Mykolaiv, Ukraine

Arbeitsblatt einer Kolonie

```
Funktion Beispiel:
=IMPORTRANGE("Tabelle";"Arbeitsblatt!A:Z")
```

2. In einem Arbeitsblatt sind mit dem Öffnen der Datei alle Daten automatisch summiert.


	A	B	C	D	E	F	G
1	@id	@lon	@lat	Colony_Group	Ancestral_Name(s)	Other_names-Spelling	District
2	174785521275	17.4785	52.1275	Polish Village	Orzechowo	Orzhokovin	Wirześnia
3	176939520835	17.6939	52.0835	Schlesier Village	Lisewo		Poznań
4	177100521175	17.7100	52.1175	Schlesier Village	Felsern	Pyzdny Hoiendry	Poznań
5	177154520847	17.7154	52.0847	Schlesier Village	Ciemierów	Ciemierow	Poznań

Ausschnitt der Zusammenfassung
Beachte in Spalte **A** den Wert für den [Permalink](#). Dies ist eine Verkettung aus Longitude

und Latitude.


Funktion Beispiel:

```
=QUERY({Astrakhan!A2:AM;Belowesch!A2:AM;Beresan!A2:AM;Bessarabia!A2:AM;Buk
ovina!A2:AM;Carpatho!A2:AM;Caucasus!A2:AM;'Central
Asia'!A2:AM;Chortitza!A2:AM;'Crimea (Krim)'!A2:AM;Dobrudscha!A2:AM;'Don
Cossacks'!A2:AM;Galizien!A2:AM;'Glückstal'!A2:AM;'Großliebental'!A2:AM;Hoffnungsta
l!A2:AM;Jewish!A2:AM;'Kaliningrad (East
Prussian)'!A2:AM;Kherson!A2:AM;Kronau!A2:AM;Kutschurgan!A2:AM;Mariupol!A2:AM;
Molotschna!A2:AM;Vistula!A2:AM;Prischib!A2:AM;Samara!A2:AM;Schwedengebiet!A2:
AM;Siberia!A2:AM;'St
Petersburg'!A2:AM;Taurien!A2:AM;Ural!A2:AM;Volga!A2:AM;'Volhynia
(Polish)'!A2:AM;'Volhynia
(Ukrainian)'!A2:AM;Yekaterinoslav!A2:AM;Zagradovka!A2:AM};"select Col33, Col8,
Col7, Col1, Col2, Col3, Col4, Col5, Col6, Col9, Col10, Col11, Col12, Col13, Col14,
Col15, Col16, Col18, Col19, Col23, Col34, Col35, Col36, Col21, Col37, Col20, Col27,
Col28, Col29, Col30, Col38, Col39, Col32 where Col7 is not null and Col8 is not null
order by Col33";0)
```

2. Die Daten der Zusammenfassung werden in einer Datei in  **Tab-Format** (Tabulatorgetrennte Werte) von mir ausgegeben.

HistoricPlace - HP-GRSL.tsv

Für das Anschauen nutze ich [CSVFileView](#) von NirSoft.

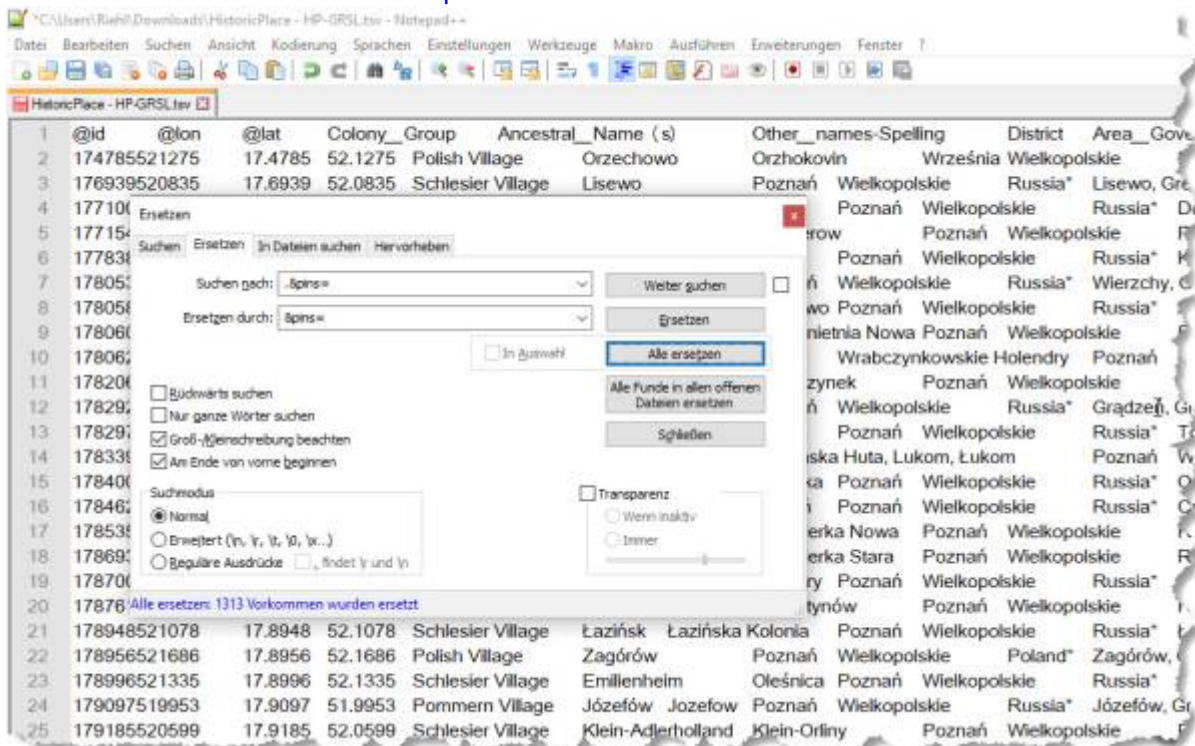
1. Der Dateiname bildet sich entsprechend dem Namen des Arbeitsblatts.
2. Die Daten sind in  **UTF-8** kodiert.
3. Struktur und Inhalt der Datei ist individuell mit Lutz Lange vereinbart.

[Struktur der Datei \(horizontal\)...](#)

- @id
- @lon
- @lat
- Colony_Group
- Ancestral_Name(s)
- Other_names-Spelling
- District
- Area_Governorate
- Country_at-foundation
- Current_Name(s)
- Current_Country
- Year_Founded
- Mother/Daughter-Colony
- Religions
- Plat_Map
- Cemetery
- Notes
- Google_Maps
- Global_Gazetteer
- Future_Consideration

- GOV_Köln
- Maps_Vlasenko
- Maps_Arcanum
- Maps_ЭТОМЕСТО
- Maps_Retromap
- Height
- Wikidata
- Wikipedia
- image
- Website
- Permalink
- GeoNames
- Last_update

3. Eine Fehlwirkung im Prozess muss ich reparieren. Aus nicht geklärter Ursache, wird bei Berechnung des Permalinks, gelegentlich ein störender Punkt, immer an der gleichen Stelle, zuviel gesetzt. Die Ursache des Problems ist vielschichtig und bisher nicht aufgeklärt. In 13 % der Berechnungen ist ein Punkt zuviel verkettet. Zum Glück ist der Fehler leicht behebbar. Für das Entfernen nutze ich [Notepad++](#) von Don Ho.



Suchen und ersetzen mit Notepad++

Dieses Ersetzen erledige ich in Notepad++ mit einem Makro. Ein Mausklick und „&pins“ wird ersetzt durch „&pins“.

Alternativ wird das Ersetzen von „&pins“ durch „&pins“ von folgender Bat-Datei zuverlässig in wenigen Sekunden erledigt.

```
Batch für das Ersetzen von „&pins“ durch „&pins“

@echo off
echo Zeit Anfang: %TIME%
```

```

set „quelle=HistoricPlace - HP-GRSL.tsv“
set „file=HP-GRSL.csv“
set „zipfile=HP-GRSL.zip“

copy „C:\Users\Rieh\Downloads\HistoricPlace - HP-GRSL.tsv“ „%quelle%„
copy „C:\Users\Rieh\Downloads\HistoricPlace - HP-GRSL.tsv“ “%file%“

echo Anzahl Treffer in tsv.
find /c /i „.&pins“ „%quelle%“

if exist „%zipfile%“ del „%zipfile%“

powershell -EP Bypass -C „(gc '%file%') -replace '\.&pins','&pins' | sc '%file%';Compress-
Archive -Path '%file%' -DestinationPath '%zipfile%'“

echo.
echo Austausch ist erfolgt. Anzahl Treffer in csv.
find /c /i „.&pins“ „%file%“

echo Zeit Ende: %TIME%
pause

```

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Zeit Anfang: 12:42:16,77
    1 Datei(en) kopiert.
    1 Datei(en) kopiert.
Anzahl Treffer in tsv.
----- HISTORICPLACE - HP-GRSL.TSV: 1461

Austausch ist erfolgt. Anzahl Treffer in csv.
----- HP-GRSL.CSV: 0
Zeit Ende: 12:42:22,98
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

```

Bildschirmanzeige des Batchlaufs

Der Batch erledigt Ziffer 3 bis 5 dieser Beschreibung in 6 Sekunden.

- Die tsv.Datei wird umbenannt. Bekommt einen vereinbarten Namen und eine andere [Dateinamenserweiterung](#).

HP-GRSL.csv

Historic.Place fordert eine Datei mit der Dateiendung **csv** ([CSV-Format](#)).
Verarbeitet aber auch in der Datei enthaltene tabulatorgetrennte Werte.

- Die csv.Datei sende ich in einen [ZIP-komprimierten Ordner](#).

HP-GRSL.zip

- Die csv.Datei wird auf Duplikate des @id (Wert für den Permalink) überprüft.
Für das Anschauen und prüfen nutze ich [CSV Quick Viewer](#) von Raphael Noeldner.

CSV Quick Viewer 1.6.5.442 : R:\Archiv\HistoricPlace\ottomrhi-historicplace\HP-GRSL.csv - CP 65001 - Unicode (UTF-8) without BOM

Settings: Unique Values Column Length Duplicates Hierarchy View Source Values Write File

@id	@lon	@lat	Colony_Group	Ancestral_Name(s)	Other_names-Spelling	District	Area_Governor
230317501681	23.0317	50.1681	Galzien Colonies	Oleszyce		Cieszanow/Luba...	Galicia
229968490774	22.9968	49.0774	Galzien Colonies	Borynia, Borynya		Turka, Turka (RC)	Galicia
229950485436	22.9950	48.5436	Carpathian Colonies	Schwalbach	Svalyava, Szolyva, [Csanaba]	Svalava	Hungarian Kingd...
229930501710	22.9930	50.1710	Galzien Colonies	Niemcy		Cieszanow, Reic...	Galicia
229820487900	22.9820	48.7300	Carpathian Colonies	Ober-Rechendorf	Felsoegerben, Vyany Hrabovnice, [Вепит ...]	Svalava	Hungarian Kingd...
229785487734	22.9785	48.7734	Carpathian Colonies	Zdenowo	Zdenovo, [Жаеіево]	Svalava	Hungarian Kingd...
229665484275	22.9665	48.4275	Carpathian Colonies	Duby	Dubi, Dubov, [Дуби]	Inhava	Hungarian Kingd...
229626486229	22.9626	48.6229	Carpathian Colonies	Polashte	Polaschte, Polate, [Полата]	Svalava	Hungarian Kingd...
229515492403	22.9515	49.2403	Galzien Colonies	Rozlucz, Rozluch	Rozlucz	Turka, Turka (RC)	Galicia
229443484375	22.9443	48.4375	Carpathian Colonies	Kobalovicya	Kobalovica, Kobalowicja, [Кобаневуіа]	Inhava	Hungarian Kingd...
229433484475	22.9433	48.4475	Carpathian Colonies	Rechendorf	Rechov, Dračny, Ute...	Svalava	Hungarian Kingd...

Anzeige im CSV Quick Viewer

- Die zip.Datei wird auf meinen Webserver geladen. Bei mir erfolgt jede Nacht ein Abgleich der lokalen Datei auf meinem Rechner mit der Datei auf meinem Webserver. Der Abgleich und der Upload erfolgt bei mir mit [SyncBackPro](#) automatisch. Die Datei kann mit jeder [ftp - Software](#) hochgeladen werden.
- Der Server von Historic.Place überprüft jeden Morgen um 03:40 MEZ ob mein Webserver eine neue Zip-Datei vorhält. Eine neu gelieferte Zip-Datei würde übernommen und verarbeitet.
- Ich kann das erfolgreiche Update der Daten auf Historic.Place kontrollieren.



Kontrolle des erfolgten Upload

Fazit

- Zu Beginn steht neben der Idee eine Portion Organisation.
- Die Einrichtung muss zu Beginn getestet werden.
- Nach der Ersteinrichtung ist der hier beschriebene Arbeitsablauf innerhalb von wenigen Minuten erledigt. Beim mir läuft dies nun schon seit Sommer 2019 ohne Störung.



Diese Beschreibung verstehe ich als Unterstützung für die gute Sache von Historic.Place. Falls ich mal ausfalle, dann soll mit dieser Verfahrensbeschreibung ein andere Forscher die Arbeit



fortführen können.
Danke an die beteiligten Personen.

From:

<https://geschichtskarten.de/doku/> - **Geschichtskarten Wiki**

Permanent link:

<https://geschichtskarten.de/doku/doku.php?id=grsl:h-001>

Last update: **2022/12/10 11:55**

