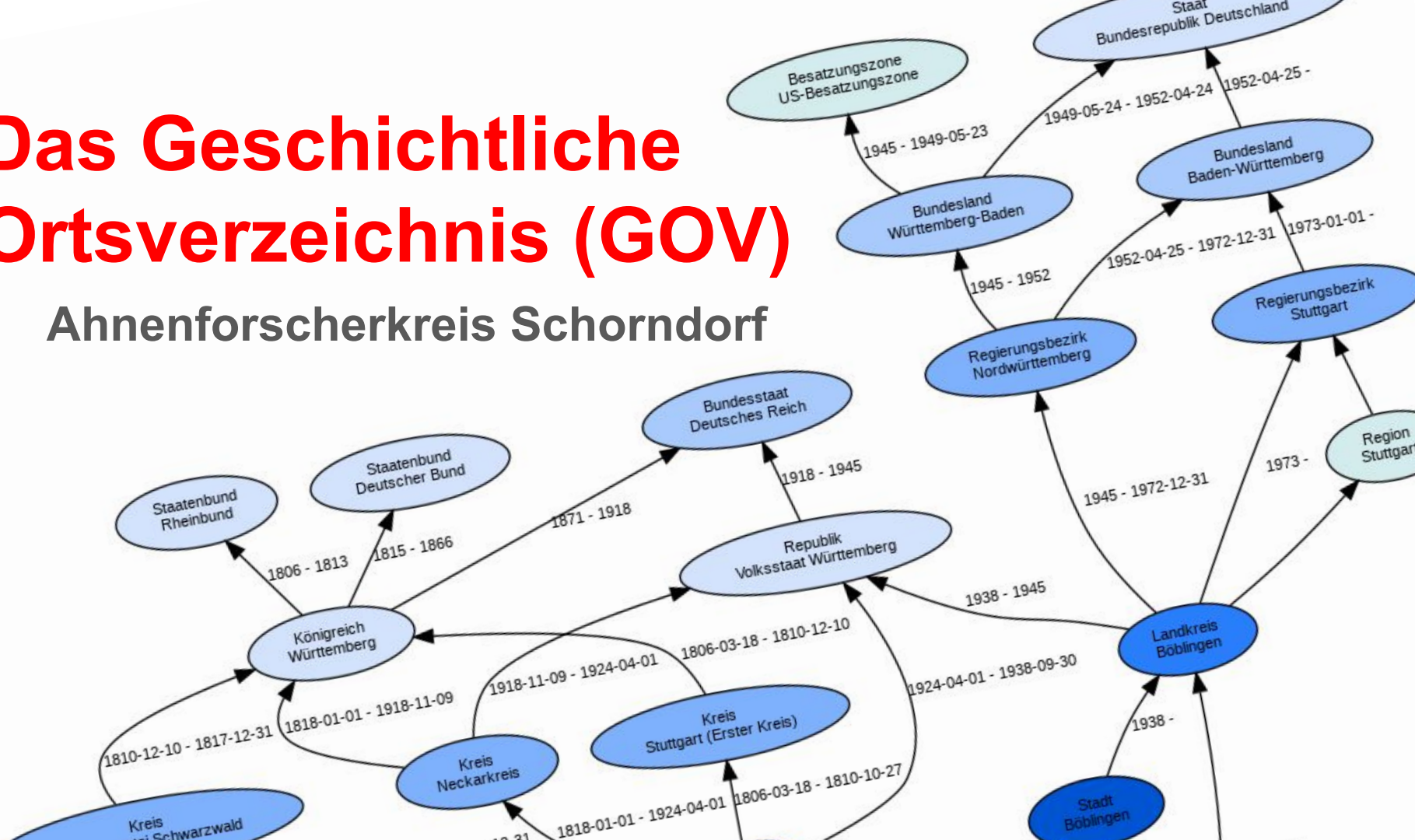


Das Geschichtliche Ortsverzeichnis (GOV)

Ahnenforscherkreis Schorndorf



Inhaltsverzeichnis

- Lokalisierung von Orten – früher & heute
- GOV - Das Geschichtliche Ortsverzeichnis
 - Historie
 - Beschreibung
 - Umfang
- Vorgehensweise und Handhabung
 - → Demo
- Vorteile für die eigene Forschung
- Einbindung in Genealogieprogrammen
 - → Demo

Lokalisierung von Orte (früher) – Teil 1

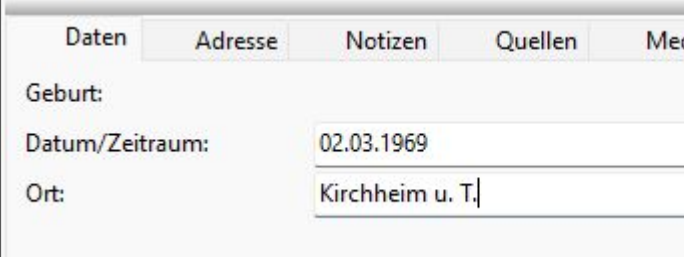
- Zumeist nur auf eine Ortsbezeichnung begrenzt

Beispiel: *Kirchheim*

- Eventuell noch mit Zusatzangaben zur besseren Unterscheidung oder für die regionale Zuordnung

Beispiel: *Kirchheim unter Teck* oder
Kirchheim am Neckar oder
Kirchheim bei München

- Bedingte sich durch Platzmangel auf den Personenkarten oder im Speicherplatz der ersten Programme



The image shows a screenshot of a software interface with a tabbed menu at the top containing 'Daten', 'Adresse', 'Notizen', 'Quellen', and 'Me'. Below the tabs, there are three input fields: 'Geburt:' (empty), 'Datum/Zeitraum:' (containing '02.03.1969'), and 'Ort:' (containing 'Kirchheim u. T.').

Lokalisierung von Orte (früher) – Teil 2

- Aufkommen von GEDCOM und erste Ansätze von besseren Einteilungen
- Definition aus den ersten GEDCOM-Definitionen:

Ort, Landkreis, Bundesland, Staat oder *Staat, Bundesland, Landkreis, Ort*

Beispiele:

– Ort:	<i>Kirchheim unter Teck</i>	<i>Kirchheim bei München</i>
– Landkreis:	<i>Esslingen</i>	<i>München</i>
– Bundesland:	<i>Baden- Württemberg</i>	<i>Bayern</i>
– Staat:	<i>Deutschland</i>	<i>Deutschland</i>

The screenshot shows a software interface with a navigation bar at the top containing 'Details', 'Quellen', 'Zeugen', 'Medien', and 'Karte'. Below this, the record details are displayed: 'Datum (Sonntag)' is '2. März 1969'. The location is listed as 'Ort: Kirchheim Unter Teck (1249-)' in a text box. To the right, a location pin icon is shown next to the text 'Ortsunterteilung' and 'Esslingen, Baden-Württemberg, Deutschland'.

Lokalisierung von Orte (früher) – Teil 3

- Scheinbar relativ gute Abdeckung der Orte und eine auf dem ersten Blick eindeutige Zuordnung waren möglich
 - Aber auch mit diesem System kommt man schnell an Grenzen
- Was macht man mit Orten, die sich nicht mit dem Schema abbilden lassen?

Österreich: Ort, (Politischer Bezirk), Bundesland, Staat

Schweiz: Ort, Kanton, Staat

- Oder auch wenn man den Ort nicht eindeutig klassifizieren kann oder dieser mehrdeutig ist:

Beispiel: Weiler, , , Deutschland

Orte und Ortsteile namens Weiler

Deutschland [Bearbeiten | Quelltext bearbeiten]

Baden-Württemberg [Bearbeiten | Quelltext bearbeiten]

- Weiler an der Eck, Weiler der Gemeinde S
- Weiler an der Zaber, Ortsteil der Gemein
- Weiler in den Bergen, Stadtteil und Dorf v
- Weiler ob der Fils, Stadtteil und Dorf von
- Weiler ob Helfenstein, Stadtteil und Wei
- Weiler zum Stein, Gemeindeteil von Le
- Weiler (Berg), Weiler der Gemeinde B
- Weiler (Blaubeuren), Stadtteil und Do
- Weiler (Creglingen), Weiler im Stadtt
- Weiler (Jagstzell), Wohnplatz der Ge
- Weiler (Kelttern), Gemeindeteil und
- Weiler (Königsfeld), Ortsteil und Do
- Weiler (Löffingen), Einzelgehöft im
- Weiler (Moos), Gemeindeteil und
- Weiler (Obersulm), Ortsteil der G
- Weiler (Obersontheim), Weiler in
- Weiler (Rainau), Weiler im Gem
- Weiler (Rottenburg), Stadtteil u
- Weiler (Schorndorf), Stadtteil v
- Weiler (Sinsheim), Stadtteil u
- Weiler (Sulzbach-Laufen), W
- Weiler (Wangen), Weiler im

Lokalisierung von Orte (früher) – Teil 4

- Auch zeigte sich, dass man mit dem Schema immer nur **eine exakte Ortsdefinition** festhalten kann:

Beispiel:

Deutsch: *Neustadtl, Tachau, Böhmen (Pilsner Region), Tschechien*

Tschechisch: *Stráž, Okres Tachov, Plzeňský kraj, Česko*

- Alternativ wurden auch Kombinationen angewandt, um solche Missstände zu kompensieren:

Beispiel:

Neustadtl (Stráž), Tachau (Okres Tachov), Böhmen (Plzeňský kraj), Tschechien (Česko)

Lokalisierung von Orte (heute) – Teil 1

- Verbesserung durch Weiterentwicklungen bei den Genealogie-Programmen
- Zum Beispiel die Aufnahme von **Geographischen Koordinaten**
 - wie **WG S84** (»World Geodetic System 1984«) oder **UTM** (»Universal Transverse Mercator«)

Beispiel:

Kirchheim unter Teck

WG S84: 48° 38' 54" N, 9° 27' 4" E oder 48.648333°, 9.451111°

UTM: 32U 533227 5388462

Kirchheim unter Teck (Stadt)	Kirchheim unter Teck (Stadt)	P1404	Stadt	48°38'13.50"N	9°28'44.52"O
Kirchheim unter Teck	Kirchheim unter Teck (1249-)	P0014	Stadt	48°39'00.00"N	9°27'00.00"O
Kreis Kirchheim	Kreis Kirchheim (1924-1938)	P1008	Kreis	48°26'23.12"N	9°20'53.88"O

Ort: Kirchheim unter Teck (1249-) - Gramps

Kirchheim unter Teck (1249-)

Titel: Kirchheim unter Teck (1249-)

Ortsname: Kirchheim unter Teck Art: Stadt

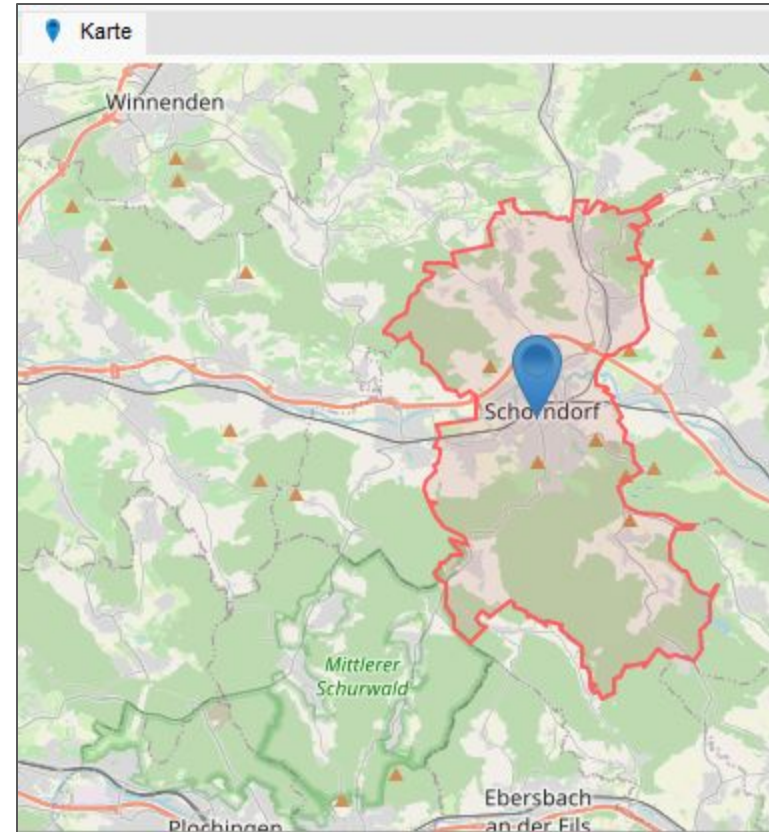
Verwende entweder die beiden Felder unten, um die Koordinaten (Längen- und Breitengrad) einzugeben,

Breitengrad: 48.65 Längengrad: 9.45

oder verwende `com/` (parte von deinem bevorzugten Kartenanbieter (Format: Breitengrad, Längengrad) im folgenden Feld:

Lokalisierung von Orte (heute) – Teil 2

- Aufnahme von diversen Kartendiensten in die genealogischen Softwareprogrammen
 - wie z. B. **Google Maps** oder **OpenStreetMap**
- Aufnahme von alternativen oder sprachabhängigen Länderbezeichnungen
- Vordefinierte Ortslisten oder entsprechende Such-Erweiterungen
- Einbindung von genealogischen Ortslexikas
- Oder aber auch ein Mix aus verschiedenen Ansätzen



Lokalisierung von Orte (heute) – Teil 3

- Im Endeffekt führte es dazu, dass die Vielfalt an Kombinationen und Definitionen eher zunahm, und jeder seine persönliche Definition machte
- Ein automatischer Vergleich von Datensätzen ist damit nahezu nicht mehr durchführbar
 - Was insbesondere bei Online-Portalen recht schnell auffällig ist!

Blaubeuren, Württemberg, Deutschland
Eheschließung 8. März 1636
Kirchheim (Teck)
Tod 11. April 1678
Neuffen, Landkreis Esslingen, Baden-Württemberg, Deutschland
Geburt um 1512
Kirchheim, Württemberg, Deutschland
Tod 24. Dezember 1543

* 1626 Nellingen auf den Fildern, Esslingen, Baden-Württemberg, Deutschland
* 1488 Nürtingen + 1571 Kirchheim Teck
* 1583 Gerhausen b. Blaubeuren + 1661 Kirchheim Teck
* 1686 Kirchheim Teck + 1727 Kirchheim Teck
* 1620 Kirchheim Teck,, Wuerttemberg, Deutschland + 1671 Bissingen Teck, M
* 1853 Kirchheim Teck
* 1564 Kirchheim, Teck, Donau, Wuertt. + Kirchheim Teck Donau, Wuertt.

Lokalisierung von Orte (heute) – Teil 4

- Was aber allen Lösungen fehlte und nicht abgebildet werden konnte:

Die Abbildung von Ortsdefinitionen und deren Eingliederung in strukturelle Verwaltungseinheiten, die über die geographische Zuordnung hinaus auch die geschichtlichen, zeitlichen und sprachlichen Einordnungen berücksichtigen!

Und hier kommt das
»Geschichtliche Ortsverzeichnis« (GOV)
ins Spiel!

Historie von GOV

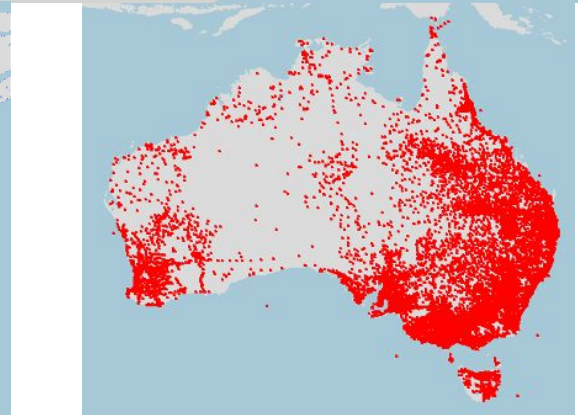
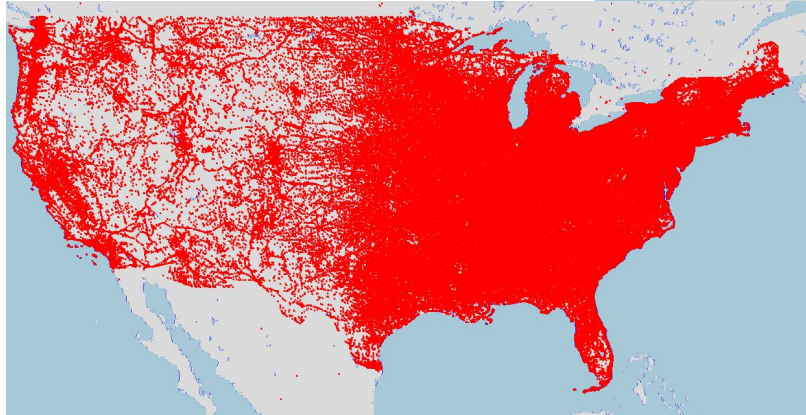
- GOV beruhte auf einer DBASE-Datenbank, die der Koblenzer Genealoge **Heinz Augustin** zwischen 1992 und 1994 zusammengetragen hatte
- Konnte mit einem von ihm selbst entwickelten Programm durchsucht werden
- Diese Datenbank (GOV1) wurde von ihm zum freien Download für Ahnenforscher zur Verfügung gestellt
- 1994 stellte Herr Augustin seine Mitarbeit an dem Projekt ein
- Ab 1995 wurde es vom **Verein für Computergenealogie** als GOV2 weiterentwickelt
- Wurde Anfang 2000 in die heutige Internetdatenbank GOV portiert

Beschreibung von GOV

- Das GOV ist ein Hilfsmittel für Genealogen, Historiker und Soziologen
- Erlaubt den Zugriff auf eine Vielzahl von ortsbezogenen Daten, besonders für Angaben, die in der Familienforschung von Bedeutung sind:
 - Geographische Lage eines Ortes (Koordinaten oder Anzeige auf einer Karte)
 - Frühere Namen eines Ortes oder Namen in einer anderen Sprache
 - Historische Zugehörigkeit eines Ortes (verwaltungsrechtlich, kirchlich usw.) ausgehend von aktuellen Zugehörigkeiten
 - Verschiedene Schlüsselzahlen (Postleitzahl, Gemeinde-Kennziffer, Kennungen in externen Ortsdiensten)
 - Hinweise auf Quellen, Archive und ortsbezogene Literatur
- Im GOV sind **Orte**, **Gemeinden**, **Landkreise**, **Regionen** aber auch **Kirchen**, **Pfarreien**, **Kirchenkreise**, u. ä. zu finden

Umfang der Ortsdaten

- Im GOV sind ca. 1.210.000 Einträge enthalten (Stand August 2019)
- Schwerpunkte der Bearbeitung waren bisher **Europa**, **USA** sowie **Australien**



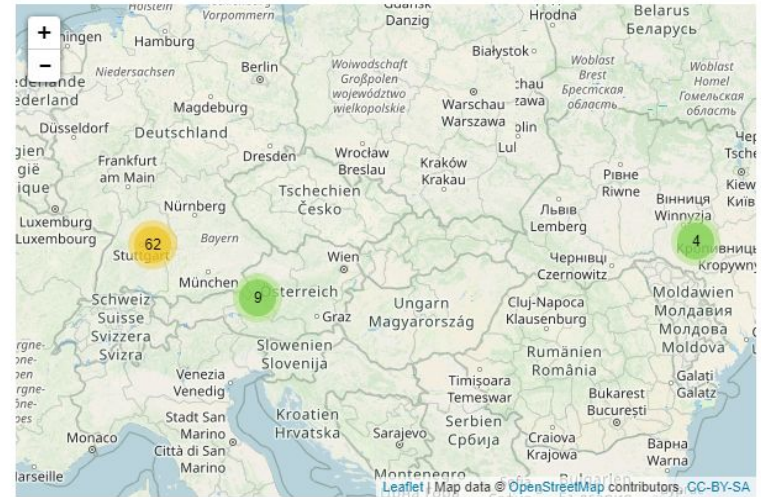
Vorgehensweise

1. Aufruf der Startseite von GOV
<http://gov.genealogy.net/search/index>
2. Eingabe des zu suchenden Ortsnamen
3. Anzeige aller Treffer (Objekte) zu dem gesuchten Ortsnamen
4. Auswahl des gewünschten Objektes
5. Anzeige aller Informationen eines Objektes

→ **Beispiel:** »[Kirchheim unter Teck](#)«

Das Geschichtliche Orts-Verzeichnis

75 Einträge in 4 ms gefunden.



	Name	Typ	Übergeordnete Objekte
†	Englisch-Gruß-Kapelle Kirchheim	Kapelle	Kirchheim (St. Peter u. Paul), Pfa...
†	Euskirchen-Kirchheim (St. Martinus)	Pfarrei	Seelsorgebereich Euskirchen-Erf...
🌳	Friedhof Kirchheim in Schwaben	Friedhof	Kirchheim in Schwaben, Kirchhei...
†	Heidelberg-Kirchheim	Kirchspiel	Heidelberg, Evangelische Landes...
†	Heidelberg-Kirchheim	Kirche	Heidelberg-Kirchheim, Heidelber...
†	Heidelberg-Kirchheim (St. Peter)	Pfarrei	Katholische Stadtkirche Heidelbe...
🏠	Kirchheim	Pfarrdorf	Kirchheim, Würzburg, Unterfr...

Demonstration GOV

- GOV: <http://gov.genealogy.net/search/index>



Vorteile für die eigene Forschung

- Geschichtliche Erkenntnisse über Orte, Regionen und deren Ereignisse
 - → Timelines, Lebensläufe, Historien, ...
- Auffinden von möglichen Quellen und neuen Nachweisen
- Möglicherweise Überwindung von Totpunkten durch regionale Forschungsschwerpunkte
- Eindeutige Zuordnung von Orten in der eigenen Forschung
- Bessere Vergleichbarkeit von Daten unterschiedlicher Forscher:innen
- Mittlerweile auch in der Wissenschaften schon im Einsatz

Einbindung ins Genealogieprogramm

- Aufzeigen von Verwaltungsstrukturen eines Ortes
- Ortssuche in GOV aus dem Genealogieprogramm heraus
- Automatische Übernahme der Informationen aus GOV ins eigene Programm
- Ausgabe der historischen Ortsbezeichnungen und Verwaltungseinheiten zum jeweiligen Datum:
 - Listen
 - Berichten
 - Darstellungen
 - Chroniken
 - usw.

