

Ortskenntnis und detektivischer Spürsinn gefragt! Projekt zur Verortung historischer Karten und Luftaufnahmen

Daniel Fähle, Landesarchiv BW

1. Zusammenfassung

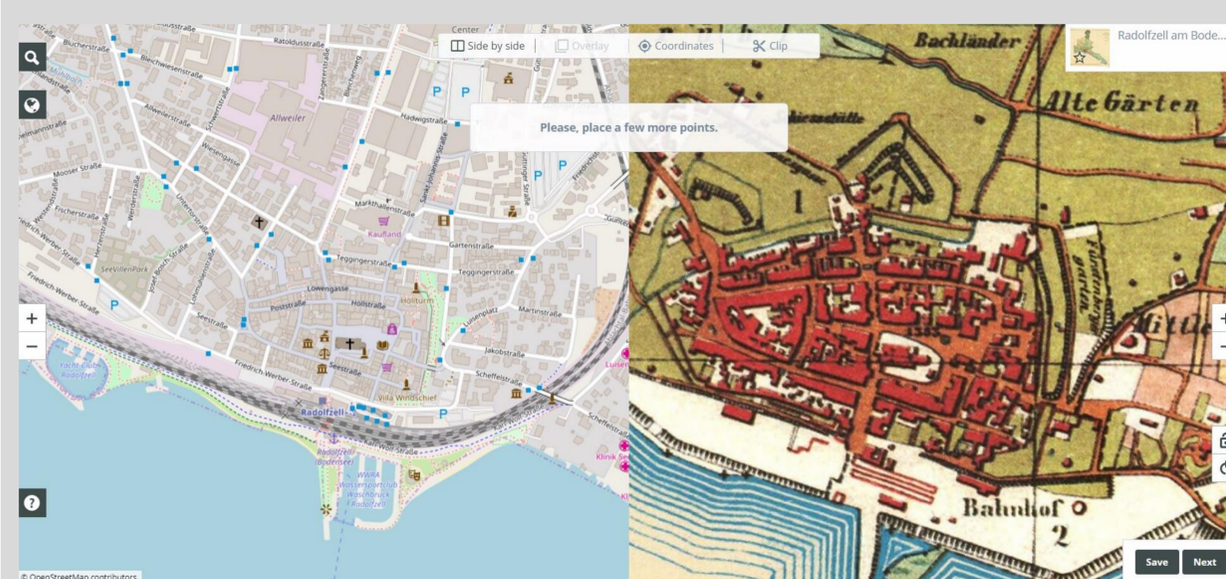
Ca. 3.600 ausgewählte historische Karten und Luftbilder werden in diesem Projekt kollaborativ verortet bzw. georeferenziert. Das ist nicht nur einfach und macht Spaß, sondern ermöglicht durch zusätzliche Metadaten neue Nutzungsmöglichkeiten für die ausgewählten Archivalien.

2. Gegenstand

Auswahl von Archivalien unterschiedlichen Charakters:

- 1.500 Badische Gemarkungspläne
- 800 handgezeichnete Karten aus Hohenlohe
- 370 ältere gedruckte Karten aus Württemberg und Süddeutschland
- 990 Luftbilder und Fotos von südwestdeutschen Orten

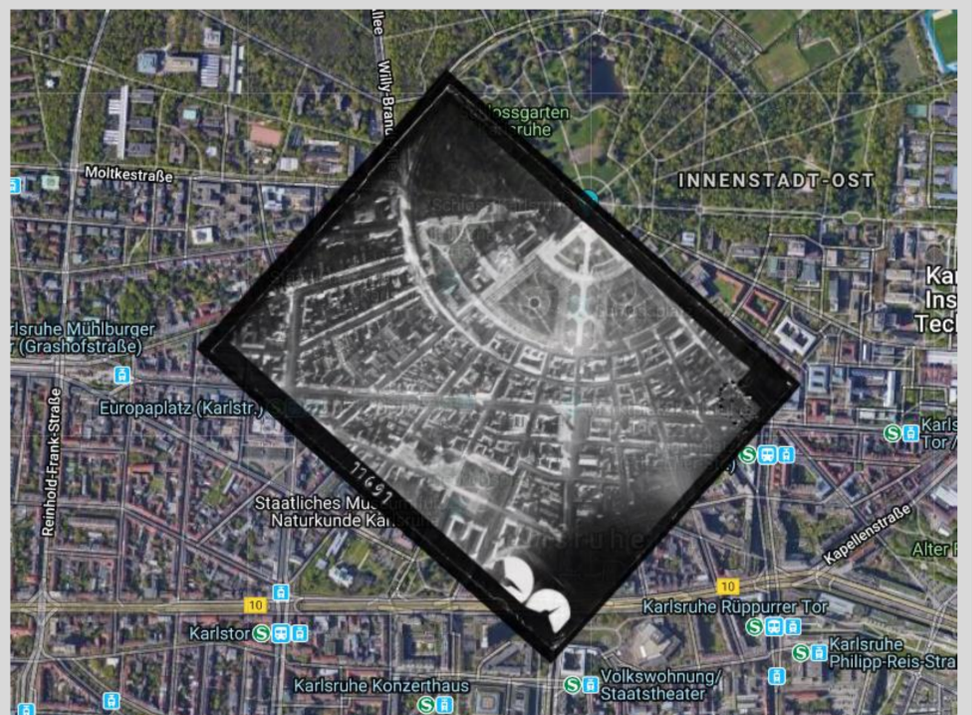
3. Verfahren



Bereits durch das Setzen eines identifizierbaren Kontrollpunkts in der Web-Anwendung „Georeferencer“ ist eine einfache **Lokalisierung** bzw. Verortung einer Karte oder eines Luftbildes an einem definierten Ort möglich. Über das Setzen vieler Kontrollpunkte (**Georeferenzierung**) kann hingegen eine weitgehende Überlagerung (**Overlay**) von modernen und historischen Karten in sog. Geoinformationssystemen (**GIS**) realisiert werden.

4. Ergebnisse

- seit Projektstart (März 2018) beteiligten sich **ca. 100 Freiwillige**
- aktuell (September 2018) sind bereits **82%** der Dokumente kollaborativ verortet worden
- Fortschritte des Projekts sowie eine **Übersicht der aktivsten Beiträger** können online verfolgt werden
- **Qualität** der nutzergenerierten Lokalisierungen ist sehr gut
- nach Projektende werden die georeferenzierten Karten im **Geoinformationssystem (GIS) des Landeskundeportals LEO-BW** dauerhaft und frei für jedermann zugänglich gemacht
- wichtige **Erfahrungswerte** zu Citizen-Science-Projekten im Landesarchiv wurden bereits gewonnen, z.B. zu **geeigneten Inhalten** und Erfolg versprechenden **Verfahren**



5. Referenzen

Detaillierte Informationen zum Projekt:

<https://www.landesarchiv-bw.de/georeferenzierung>

Landeskunde-Portal „LEO-BW“:



Software „Georeferencer“ von:

