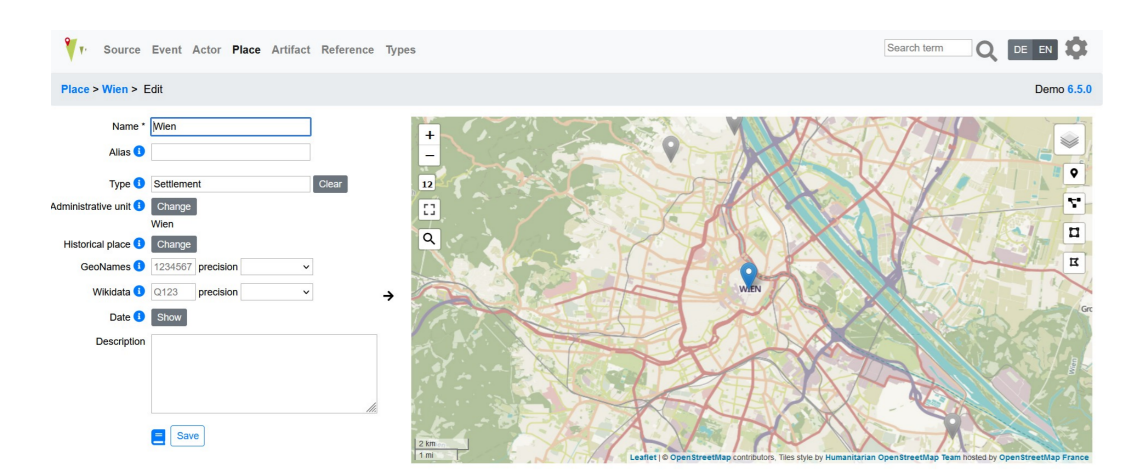
OpenAtlas

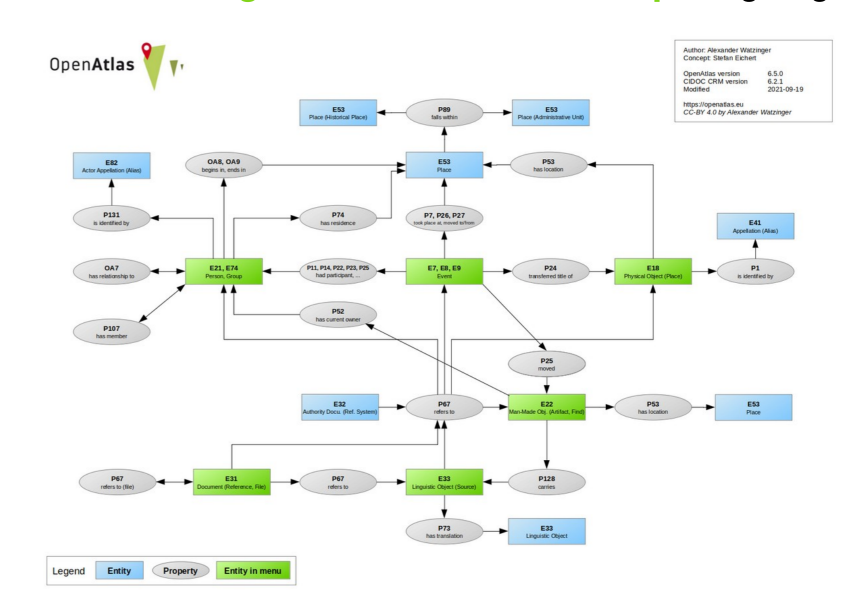


OpenAtlas ist eine Open Source Datenbanksoftware, die speziell für die Erfassung, Bearbeitung und Verwaltung von Forschungsdaten aus verschiedenen geisteswissenschaftlichen Bereichen wie Geschichte, Archäologie und Prosopographie sowie verwandten wissenschaftlichen Daten entwickelt wurde

OpenAtlas bietet ein User Interface, auf die über jeden gängigen Webbrowser zugegriffen werden kann. Diese ermöglicht die Aufnahme der Daten über anpassbare Formulare, um komplexe Zusammenhänge so einfach wie möglich zu erfassen.



Die Software modelliert die Informationen automatisch nach den Vorgaben des CIDOC CRM als internationaler Standard. Großer Wert wird zudem auf die heutigen Anforderungen an Datenstandards, Datenmanagement und FAIR-Prinzipien gelegt.



▼ OpenAtlas verwendet ausschließlich Open Source Technologie. Es ist und bleibt kostenlos und open source, um die weitere Nutzung zu gewährleisten. Der Code ist auf GitHub frei verfügbar.











OpenAtlas wird von einem kleinen Team am ACDH-CH sowie von vielen internationalen Contributern entwickelt.



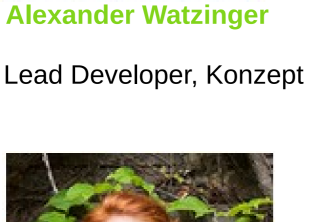
Idea, Konzept, Daten Modell



Christoph Hoffmann Frontend Developer



Lead Developer, Konzept



Nina Brundke Bioarchäologin



Bernhard Koschiček-Krombholz Software Developer, API



Design



Netzwerkvisualisierungen, eine Demoversion und vieles mehr. Um mehr über alle Möglichkeiten zu erfahren, besuchen Sie https://openatlas.eu/ oder https://github.com/craws/OpenAtlas

Oder kontaktieren Sie uns unter openatlas@oeaw.ac.at























