

Wie man einen Wikipedia-Artikel georeferenziert

Immer mehr [Wikipedia](#)-Artikel, die sich auf einen bestimmten geografischen Ort beziehen, sind georeferenziert, d.h. mit Koordinaten versehen. Durch einen Klick auf diese Koordinaten gelangt man auf eine zentrale Seite, von wo aus man mit einem weiteren Klick den gesuchten Ort auf einem von diversen GIS-Systemen anzeigen lassen kann.

Die Frage ist nun, wie man solche Koordinaten selbst in einen Wikipedia-Artikel einfügt. Eine elegante

Variante führt über Google Earth und ein [Plugin aus dem Alder-Wiki](#). Dieses Plugin (eine KMZ-Datei) wird mit Google Earth geöffnet und blendet ein Fadenkreuz ein, das man über dem zu beschreibenden Objekt positioniert. Durch einen Klick wird diese Position dann in ein Web-Formular übertragen, wo man die Formatierung definiert und Zusatzinformationen einfügt. Dieses Formular generiert dann den Wiki-Code, den man mit Copy/Paste in den Wikipedia-Artikel einfügt, beispielsweise `{{Coordinate|article=/|NS=47.35892|EW=8.53027|type=landmark|name=Museum Rietberg|region=CH-ZH}}`. Das Resultat [sehen Sie hier](#).

Hat man das Prinzip einmal verstanden, ist es ausgesprochen einfach und effizient. Es gibt also eigentlich keinen Grund, warum man nicht jeden Wikipedia-Artikel auch gleich mit den Geokoordinaten versehen sollte.