

# Regensburg Stadtplan mit Open Source

**[2.10.2006] Bei dem neuen Online-Stadtplan von Regensburg kommen ausschließlich Open-Source-Produkte zum Einsatz. Neben Informationen zu Kultur und Freizeit werden auch Luftbilder der Stadt als Orthofotos angeboten.**

Die oberpfälzische Domstadt Regensburg hat ihren Online-Stadtplan als Open-Source-Projekt realisiert. Für das kartenbasierte Informationssystem kommen ausschließlich Open-Source-Produkte zum Einsatz: SuSE Enterprise als Server-Betriebssystem, PostgreSQL/PostGIS als Datenbank-Server, UMN Mapserver als Karten-Server sowie Mapbender als Portal-Software. Neben Inhalten wie Übernachtungsmöglichkeiten, Sehenswürdigkeiten, Kinos, Theater und Museen enthält das Informationsangebot auch Luftbilder der Stadt als Orthofotos. Darüber hinaus stehen Luftbilder des städtischen Luftbildarchives seit 1936 als Schrägaufnahmen zur Verfügung. Historische Karten ab dem Jahr 1812 werden ebenso angeboten wie ausführliche Beschreibungen und Fotos zu Baudenkmalern. Die Datenpflege erfolgt dezentral durch die jeweils zuständigen Fachstellen der Stadtverwaltung. Zu diesem Zweck stehen über das Geoportal im Intranet browserbasierte Tools zur Verfügung. *(rt)*

<http://stadtplan.regensburg.de>

<http://www.mapbender.org>

<http://www.regensburg.de>

Stichwörter: Regensburg, Mapbender, Open Source, GIS, Geografische Informationssysteme, Geo-Informationssysteme

---

**Quelle:** [www.kommune21.de](http://www.kommune21.de)