

FOSSGIS-Konferenz 2016 in Salzburg

Die FOSSGIS-Konferenz als führende Konferenz für Freie und Open-Source-Geo-Software sowie OpenStreetMap kommt erstmals nach Österreich. Vom 4. bis 6. Juli 2016 wird die Konferenz im Vorfeld der AGIT vom gemeinnützigen FOSSGIS e.V., der OpenStreetMap-Community und der Open Source Geospatial Foundation (OSGeo) in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Geoinformatik – Z_GIS an der Universität Salzburg ausgerichtet.

Ziel der jährlich stattfindenden Konferenz mit mehr als 400 Teilnehmern ist die Verbreitung von freier und Open-

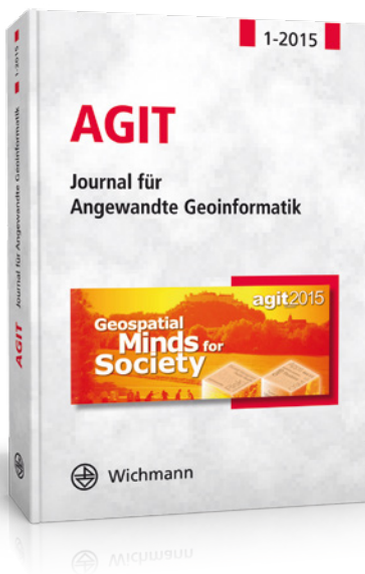
Source-Software für Geoinformationssysteme. Somit treffen sich in Salzburg Anwender und Entwickler zum gemeinsamen Austausch über Anwendungs- und Arbeitsmöglichkeiten sowie neuste Entwicklungen in diesem Bereich. Im Fokus

stehen dabei Webmapping, Geodateninfrastrukturen, Geodatenmanagement, GeoProcessing und Desktop-GIS sowie freie Geodaten, wie OpenStreetMap.

www.fossgis-konferenz.de/2016



AGIT – Journal Angewandte Geoinformatik



In der wissenschaftlich orientierten Geoinformatik-Welt ist der AGIT-Tagungsband als Jahrbuch zum „Stand der Geoinformatik“ seit vielen Jahren etabliert. Diese regelmäßige Standortbestimmung ist für GIS-Experten richtungweisend hinsichtlich aktueller Fortschritte und rezenter Entwicklungen.

Seit diesem Jahr wurde die Umstellung hin zu einem Open-Access-Journal eingeleitet, um der Attraktivität und dem Stellenwert des Mediums in unserem Fach sowie der Qualität der publizierten Beiträge in einem angemessenen Publikationsformat Rechnung zu tragen. Dieser Prozess wurde in Abstimmung mit dem Wichmann Verlag begonnen – die Rückmeldungen vieler Fachkollegen und -kolleginnen haben die Herausgeber um Prof. Josef Strobl, Universität Salzburg, darin bestärkt.

Für die AGIT 2016 können Fachartikel, aber auch technische Beiträge und „Werk-

stattberichte“ ab dem 1. Dezember 2015 online eingereicht werden.

Geplante Themenschwerpunkte:

- Datenerfassung,
- Freie Geodaten und Open-Source-Software,
- GIScience,
- GIS im Gesundheitswesen,
- Green Energy,
- OpenGovernment und Geodateninfrastruktur,
- Mobilität und Verkehr,
- Natur und Umweltschutz,
- Naturgefahren und Risikomanagement,
- People as Sensors & Collective Sensing (VGI),
- Planung und Entwicklung im Raum,
- Real Time & Smart Cities,
- Wasserwirtschaft und Wassermanagement.

www.agit.at

Neue Wege der Informationsvermittlung

gis.Open präsentiert Open Content aus der Wissenschaftslandschaft der Geoinformatik.

www.gisOpen.de

 Wichmann