

Mitteilungen = Communications

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 10

PDF erstellt am: **14.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Aufruf zur Einreichung von Fachbeiträgen

Die 40. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF) wird vom 4. bis 6. März 2020 in Stuttgart im Tagungshotel campus.guest stattfinden. Die Tagung wird wiederum durch eine Fachfirmenausstellung mit Stellenbörse abgerundet, in der Institutionen aus Wirtschaft, Forschung und Verwaltung neueste Technologien, Produktentwicklungen, Informationen zu Aus- und Weiterbildung und Studiengangsinformationen vorstellen. Wissenschaftler/innen, Entwickler/innen und Anwender/innen aus den Bereichen der Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik werden eingeladen, Beiträge zunächst in Form von Kurzfassungen einzureichen. Nach Akzeptanz der Kurzfassung kann eine

Langfassung (8–10 Seiten) für den Tagungsband eingereicht werden.

Bei der Einreichung einer Beitragskurzfassung kann eine der folgenden Varianten gewählt werden:

1. Kurzfassung (mind. 500, max. 1500 Worte) für Vortrag/Poster auf der Tagung.
2. Bewerbung für den Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis 2020 (mind. 4, max. 6 Seiten, siehe auch Teilnahmebedingungen zum Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis unter www.dgpf.de/con/jt2020/kkn.html).

Die Kurzfassungen sollen folgende Punkte enthalten:

- (i) Motivation/Problemstellung, (ii) Methode/Untersuchung, (iii) Ergebnisse.

Alle Einreichungen durchlaufen einen Begutachtungsprozess.

Die Einreichung von Beitragskurzfassungen sowie der ausgearbeiteten Beiträge erfolgt ausschliesslich über das Konferenzmanagementsystem «ConfTool» unter <http://www.conftool.net/dgpf2020>.

Alle weiteren Informationen zur Veranstaltung werden auf der Tagungs-Homepage bereitgestellt und laufend aktualisiert: www.dgpf.de/con/jt2020.html

Terminplan:

31. Oktober 2019:

Annahmeschluss für Kurzfassungen für Vortrag/Poster auf der Tagung

30. November 2019:

Annahmeschluss für Bewerbungen für den Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis 2020

15. Dezember 2019:

Mitteilung über Annahme der Beitragsvorschläge

15. Januar 2020:

Annahmeschluss zur Eingabe der Langfassungen für den Online-Tagungsband

31. Januar 2020:

Übernahme der Langfassungen in den Online-Tagungsband, sofern mindestens einer oder eine der Autor*innen zur Tagung angemeldet ist.

3. März (nachmittags) bis 4. März 2020 (vormittags):

Studenten- und Weiterbildungsforen

4.–6. März 2020:

40. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF

Wir freuen uns, Sie in Stuttgart begrüßen zu dürfen!

