**Dies ist der Vortragstitel <Titelformat >**

**Hans A. Autor, Johanna Autor und Karl Autor <Autoren-Format >**

Institution / Firma

**Keywords:** Tragen Sie hier Ihre Keywords ein. <Normal-Format>

**Zusammenfassung <Format Überschrift 1 >**

Alle Absätze des Papiers werden in <Normal-Format> gesetzt. Keinen Umbruch zwischen den Absätzen. Bitte achten Sie genau darauf, die entsprechenden Formate im gesamten Text durchgehend einzuhalten, damit sämtliche abgegebenen Papiere ein einheitliches Aussehen erhalten.

Dies ist der zweite Abschnitt <Normal-Format>. Die Vorträge können in Deutsch oder in Englisch verfasst sein. Der Maximalumfang beträgt 12 Seiten.

Optimal nutzen Sie dieses Template wenn Sie Ihren Text gleich unterhalb der Überschrift **Zusammenfassung** beginnen und dann sämtliche Wörter, die wir hier bereits eingetragen haben löschen. Dadurch bleibt die Formatierung erhalten. Schreiben Sie direkt in **dieses Dokument**. Übernehmen Sie diese Formatierungen nicht in ein separates Dokument.

**1. Einleitung <Format Überschrift 1 >**

Bitte beachten Sie im gesamten Dokument die Formatvorgaben. Der normale Text wird in <Normal-Format> geschrieben.

Verwenden Sie Gleichungen oder Formeln, erklären Sie sämtliche Symbole oder Zeichen, entweder im Anschluss an die Formel oder in einem Anhang am Schluss des Papiers.

Die folgende Formel ist im <Formel-Format> gesetzt.

 (1)

wobei *q, k, , A, L, p* für Wassermenge, Permeabilität, Viskosität, durchströmte Fläche, Fließstrecke und hydraulischer Gradientstehen.

Verwenden Sie Abbildungen, fügen Sie diese bitte unmittelbar in den laufenden Text ein, es sei denn sie sind zu groß für eine einzelne Spalte. In diesem Fall werden Sie an den Schluss des Papiers gehängt.

**2. Weitere Kapitel < Format Überschrift 1 >**

Bitte beachten Sie im gesamten Dokument die Formatvorgaben. Der normale Text wird in <Normal-Format> geschrieben. Kapitel und Unterkapitel werden nummeriert. Verweisen Sie auf vorangegangene Arbeiten verwenden Sie bitte ein wissenschaftliches Format, z. B. Mayer & Meyer (1976)

**2.1 Dies ist ein Unterkapitel < Format Überschrift 2 >**

**2.1.1 Dies ist ein Unterkapitel des Unterkapitels < Format Überschrift 2 >**

Vermeiden Sie Unterkapitel von Unterkapiteln eines Unterkapitels.



Abb. 1: Diese Abbildung gibt das <Abbildungs-Format> wieder. Bitte fügen Sie Ihre Abbildungen als „Bilder“ ein. Diese Bildunterzeile stellt das <Format Bildunterzeile> dar. Setzen Sie ihre Abbildungen auf „einer Linie“ mit dem Text. Gehen Sie nicht über die Textbegrenzungen hinaus.

**2.2 Sektionen Ihres Papiers**

Zu Ihrem Papier gehören eine Zusammenfassung, eine Einleitung und eine abschließende Darstellung („Endergebnis“).

**Quellenangaben < Format Überschrift 1 >**

MAYER, A., & MEYER, B.: Titel, *Tagungsband,* 16. Seminar für Oberflächennahe Geothermie, Geologische Fachhochschule, Buxtehude (1986). <Format Quellenangabe >

MEYER, C. und MAYER, D.: Titel, *Geothermische Energie*, 29, (1999), 759-772. <Format Quellenangabe >

Postadresse, einzeilig <Adress-Format>

E-Mail-Adresse, einzeilig <Adress-Format>

**BITTE bis 15.10.2020 Ihre Langfassung zum vorhandenen Beitrag/Abstract über das ConfTool-System einreichen:** [**https://www.conftool.org/geothermiekongress-2020/index.php?page=login**](https://www.conftool.org/geothermiekongress-2020/index.php?page=login)

**Durch Einreichen des Beitrags willigen Sie in die Veröffentlichung Ihres Beitrags in den Tagungsunterlagen des Geothermiekongresses durch den Bundesverband Geothermie bzw. der GtV Service GmbH ein. Die Beiträge werden ebenfalls in der Konferenzdatenbank der IGA (International Geothermal Association) veröffentlicht.**