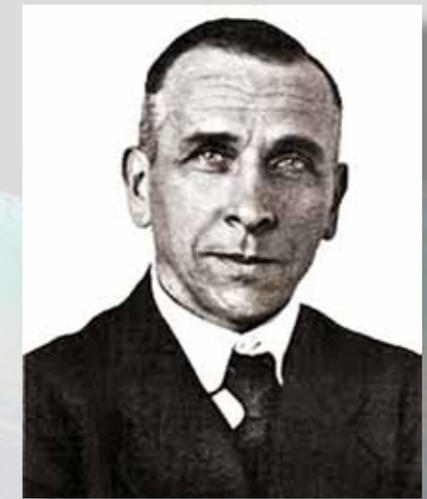




# EINLADUNG



## 100 Jahre Plattentektonik von Alfred Wegener und ihr Einfluss auf die Biogeographie

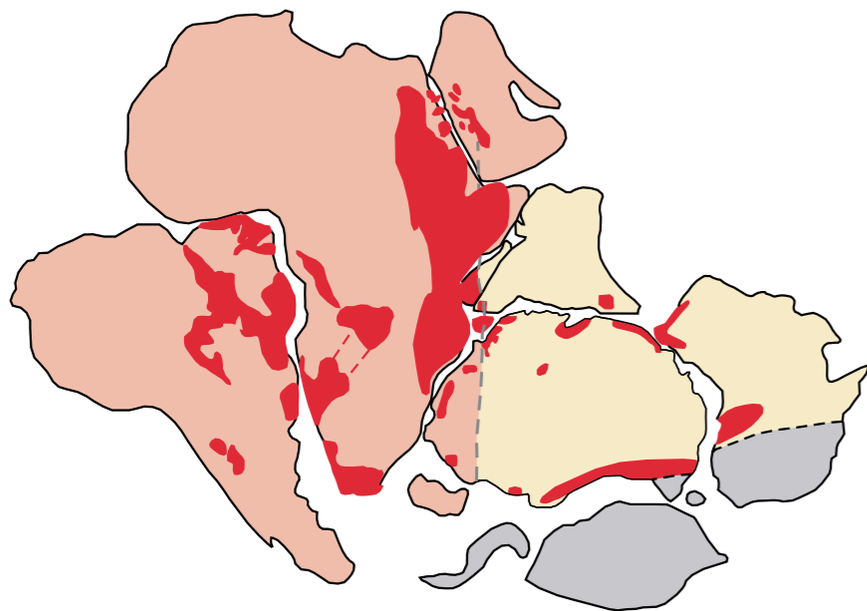
Festsymposium anlässlich des 150-jährigen Bestehens des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark

Aula der Karl-Franzens-Universität, Graz

Freitag, 9.11.2012, 15:00 Uhr

Impressum:  
Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark  
c/o Universitätsbibliothek  
Universitätsplatz 3  
A-8010 Graz, AUSTRIA





**Ort:** Aula der Universität / Hauptgebäude

**Zeit:** Freitag, 9.11.2012, 15:00 – 18:00 Uhr

## 100 Jahre Plattentektonik von Alfred Wegener und ihr Einfluss auf die Biogeographie

Festsymposium anlässlich des 150-jährigen Bestehens des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark

### Program m

15:00 – 15:10 **Begrüßung:**  
Prof. Dr. Karl Crailsheim (Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Uni Graz)  
Prof. Dr. Gottfried Kirchengast (Alfred Wegeners Chair, Wegener Center, Graz)

**Einführung:**  
ao. Prof. Dr. Kurt Stüwe (Vorsitzender des Naturwissenschaftlichen Vereins / Graz)

15:10 – 15:40 Prof. Dr. Celâl Şengör (Istanbul)  
Die historische Entwicklung der Plattentektonik

15:40 – 16:10 Prof. Dr. Friedrich Ehrendorfer (Wien)  
Kontinentaldrift und Phylogeographie der Samenpflanzen

16:10 – 16:30 Pause

16:30 – 17:00 Prof. Dr. Werner Piller (Graz)  
Landbrücke vs. Meeresstraße – Zoogeographie aus plattentektonischer Sicht

17:00 – 17:30 Dr. Toni Drescher (Graz)  
Historische Splitter aus 150 Jahren Vereinsgeschichte

17:30 Ausklang mit Buffet

**Moderation:** Kurt Stüwe (Vorsitzender des Naturwissenschaftlichen Vereins / Graz)