



c/o Technische Universität Wien, A-1040 Wien, Karlsplatz 13 / E2063, Stiege 3, 2. Stock
Homepage: www.oge.or.at, ZVR – Zahl 912828045

PROTOKOLL zur Generalversammlung der OGE

Zeit: Donnerstag, 21. Mai 2015, Beginn: 18.00 Uhr

Ort: Technische Universität Wien, Seminarraum des Forschungsbereichs für Baumechanik und Baudynamik / E2063, Karlsplatz 13, Stiege 3, 2. Stock, 1040 Wien

Anwesend:

Adam Christoph
Bamer Franz
Borejko Piotr
Ducia Falko
Flesch Rainer
Gangl Georg
Heuer Rudolf
Kolbitsch Andreas
Pichler Bernhard
Reiterer Michael
Seltenhammer Arno

Entschuldigt:

Bucher Christian
Irschik Hans
Köber Helmuth
Lenhardt Wolfgang
Lu Suikai
Mang Herbert
Rammerstorfer Franz

1. Bericht des Vorsitzenden

KOLBITSCH begrüßt alle Teilnehmer. Die vorliegende Tagesordnung wird genehmigt. In dem allen OGE-Mitgliedern zugesandten Protokoll der letzten Generalversammlung fehlt bei dem Punkt „Neuwahlen“ Dr. Achs in der Liste der neuen Beiräte. Das Protokoll der Generalversammlung 2014 ist entsprechend zu ändern.

KOLBITSCH spricht Dank aus an Generalsekretär, Kassier und Schriftführerin. Er kommt auf einige vergangene Veranstaltungen zu sprechen (ECEE Istanbul August 2014, Bif Seminar Erdbeben in mehreren Teilen im Winter 2015, Töchterttag an der Uni Wien mit einem Workshop zum Thema Mathematik/Erdbeben, International Burdur Earthquake & Environment Symposium 7.-9. May 2015) und weist auf kommende Veranstaltungen hin. Hier sind besonders das 5th International Earthquake Symposium Kocaeli vom 10.-12. Juni 2015, das Geotechnique Symposium: Geotechnical Earthquake Engineering in London am 15. Juni 2015 sowie die 14. D-A-CH-Tagung vom 20.-21.08.2015 an der ETH Zürich mit Beiträgen von Adam et al. (Erdbebenrisiko), Steinhauser, P. und Steinhauser, W. (Erdbebengefährdung und Geotechnik) und Brusatti sowie Stefanoudakis (Gebäude) zu erwähnen.

2. Bericht des Generalsekretärs

Administrativer Bericht

Mitgliederstand: Per 31.12.2014 hatte die OGE 13 juristische sowie 64 persönliche Mitglieder (Summe: 77 Mitglieder).

Fachlicher Bericht

Als Output der VEESD 2013 (Vienna Congress on Recent Advances in Earthquake Engineering and Structural Dynamics & 13. D-A-CH-Tagung) ist ein Special Issue des Bulletin of Earthquake Engineering mit 13 ausgewählten Beiträgen erschienen. Zwei Exemplare liegen zur Ansicht auf.

Am 27.05.2014 fand in Frankfurt der Workshop „SHARE – Seismic Harmonization in Europe“ statt. In diesem Workshop wurden die Ergebnisse des in Deutschland durchgeführten Projektes SHARE vorgestellt und diskutiert, bei dem vor allem die existierenden Erdbebenzonenkarten in Europa und der Türkei zwecks „Harmonisierung“ modifiziert wurden. Fr. Dr. Yan Jia (ZAMG) hielt im Namen der OGE einen Vortrag über „Seismic Hazard in Austria“.

HEUER berichtet über die 2ECEES, die vom 24.-29. August 2014 in Istanbul stattgefunden hat.

Die 14. D-A-CH-Tagung „Erdbeben und bestehende Bauten“ findet vom 20.-21.08.2015 an der ETH Zürich statt. Die Schwerpunktthemen sind dabei die Erdbebengefährdung, Überprüfung bestehender Bauten, Risikobeurteilung und Ertüchtigung. HEUER wird teilnehmen.

Die 16th World Conference on Earthquake Engineering wird vom 09.-13. Jänner 2017 in Chile stattfinden. Abstract Submission ist ab 15.09.2015 möglich. HEUER weist auf die Möglichkeit eines Reisekostenzuschusses hin.

HEUER kommt noch auf das Erdbeben in Nepal zu sprechen. Der Architekt Christian Hlade sammelt Spenden für die Hilfe vor Ort. Für den Aufbau der Infrastruktur ist auch beratende Hilfestellung von europäischen Bauingenieuren gefragt. Wenn jemand Interesse hat bzw. bereit ist zu helfen, bitte melden.

Abschließend berichtet HEUER noch über die Lehre am Institut für Hochbau und Technologie. Die Mastervorlesung Baudynamik hat mit 40 bis 50 Studierenden eine sehr zufriedenstellende Hörerzahl; aufgrund des steigenden Interesses war ein größerer Hörsaal nötig. Seit der letzten Generalversammlung wurden am Forschungsbereich für Baumechanik und Baudynamik drei Diplomarbeiten über erdbebenspezifische Problemstellungen betreut und fertiggestellt.

Bezüglich der Finanzen meldet HEUER noch einen Schadensfall: Zwischen 27. und 29. Dezember 2014 wurde beim Forschungsbereich für Baumechanik und Baudynamik an der Technischen Universität Wien eingebrochen und unter Anderem die Handkassa der OGE (€ 126,50) gestohlen.

3. Bericht des Kassiers

PICHLER bedankt sich für den guten Übergang, auch die Übergabe von Fr. Schotkowsky an Fr. Ostrowski lief problemlos. Sein Dank ergeht auch an Irschik und Borejko.

PICHLER gibt Finanzrechnung aus. Für das Jahr 2014 wurde ein Einnahmenüberschuss i.H.v. € 2.284,54 ausgewiesen. Der Gebarungsstand per 31.12.2014 beläuft sich auf € 30.793,56.

Zwei Sparbücher sind ausgelaufen. Fr. Ostrowski hat Angebote für eine mögliche neue Bindung von zwei Bankinstituten eingeholt.

4. Bericht der Rechnungsprüfer

PICHLER verliest das Ergebnis der OGE Rechnungsprüfung 2014, welche Irschik und Borejko gemeinsam vorgenommen haben. Die Prüfung hat ergeben, dass die vorgelegten Unterlagen für das Verrechnungsjahr 2014 vollständig und rechnerisch richtig waren.

5. Entlastung des Vorstandes

DUCIA stellt den Antrag auf Entlastung des Vorstandes. Der Antrag wird angenommen.

6. Entlastung der Rechnungsprüfer

DUCIA stellt den Antrag auf Entlastung der Rechnungsprüfer. Der Antrag wird angenommen.

7. Reisekostenzuschüsse 2015/2016

Es liegen zwei Anträge aus Innsbruck für Reisekostenzuschüsse vor; beiden wird zugestimmt.

DI Dr. Christoph Adam: D-A-CH Tagung, Zürich 2015	250 €
DI David Kampenhuber: SECED Conference, Cambridge 2015	400 €

Es wird zum wiederholten Mal einstimmig beschlossen, dass der Vorstand in Zukunft über die Anträge entscheiden kann.

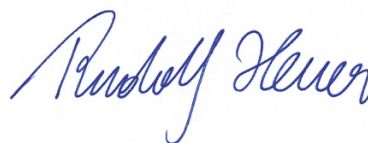
8. Allfälliges

GANGL berichtet über das am 04.09.2015 stattfindende Kolloquium „Auf den Spuren von Erdbeben und Felsstürzen“ in der Klosterruine Arnoldstein. Eine begleitende Exkursion wird vom Gebirgsverein als Radtour von Villach nach Udine durchgeführt. Eine Teilnahme von Nicht-Radfahrern ist möglich.

DUCIA informiert über eine App zur Benachrichtigung bei Erdbeben. Laut FLESCHE gibt es mehrere Apps. FLESCHE erwähnt auch noch eine Wellenausbreitungs-App.

DUCIA wünscht sich mehr Informationen per Email.

ENDE der GV: 18.45 Uhr



Wien, 5. Juni 2015

R. Heuer
(Generalsekretär der OGE)