13

Infoblatt der Pensionierten-Vereinigung der ETH Zürich

10. Januar 2014

Liebe Mitglieder und Freunde der PVETH,

Mit dieser Nummer beginnen wir den 2. Jahrgang unseres Infoblattes. Darin berichten wir noch von den zwei Veranstaltungen vom letzten Jahr.

Othmar Fluck

FOCUS TERRA

Erdwissenschaftliches Forschungs- und Informationszentrum der ETH Zürich

Die Erde im Visier

Die Beobachtung des Systems Erde aus dem Weltraum
10. Juni 2013 bis 23. Februar 2014

Eigenbeiterte Februar 2014

Besuch des focusTerra an der ETH 28. November 2013

Punkt 14 Uhr waren alle 33 Teilnehmer (3 mussten absagen) im Seminarraum D 45 im NO Gebäude versammelt. Nach kurzer Begrüssung und Informationen vermittelten die 3 Führerinnen und Führer, Frau Höfer, Frau Bakker und Herr Ackermann mit Hilfe von Folien, allerhand Wissen über die Entstehung und Wirkung von Erdbeben. Anschliessend bildeten wir 3 Gruppen und gingen auf einen Rundgang in der Sonderausstellung "Die Beobachtung des Systems Erde aus dem Weltraum". Mit interessanten Ausführungen und vielen Fragen verging die Zeit sehr schnell und es ging zum nächsten Thema "Erdbeben". Was den Meisten sicher in Erinnerung bleiben wird ist der Erdbebensimulator. In einem Zimmer werden 4 Erdbeben, nach den Kurven von tatsächlichen Beben, "nachge-

schüttelt". Von einem schwachen bis zu einem sehr starken Beben. Es war sehr beeindruckend.

Viele Teilnehmer kannten das focusTerra nicht und waren begeistert von der Ausstellung. Sie werden auch den Rest, vor allem die Mineralienausstellung, nochmals besuchen.

Othmar Fluck



focusTerra im NO Gebäude Foto © Radek Brunecký

ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich Montag bis Freitag 9–17 Uhr, Sonntag 10–16 Uhr Samstag geschlossen

Zitat focusTerra:

Unsere erdwissenschaftliche Ausstellung 'focus Terra' beherbergt einen Erdbebensimulator. Mit dem über drei Tonnen schweren Gerät lassen sich die Bodenbewegung von Erdbeben bis Magnitude 8 simulieren. Der Simulator ist eine Art Containerraum, der mit Tischen und anderen beweglichen Gegenständen eingerichtet ist, und in dem bis zu 10 Personen gleichzeitig Platz finden. Besucherinnen und Besucher können anhand von real aufgezeichneten Erdbebensignalen das Phänomen "Erdbeben" gefahrlos am eigenen Körper erfahren.



Erdbebensimulator Foto Hans-Jürg Brundiers



Die Erde im Visier Foto Othmar Fluck

Chlausfeier

12. Dezember 2013

Bereits 2009 begeisterte uns Miguel Ramirez mit seiner Musik, und so kamen auch am 12. Dezember 104 Mitglieder und Gäste in das Restaurant Kronenhof. Nach einem feinen Imbiss mit heissem Schinken und Kartoffelgratin oder einem Gemüseteller kam Miguel Ramirez in farbiger, südamerikanischer Kleidung mit seiner Harfe und spielte rassige Melodien mit grosser Fingerfertigkeit. Anschliessend sang er mit seiner schönen Stimme Lieder, die er auf der Gitarre begleitete. Er forderte auch das Publikum auf, mitzusingen und Wünsche zu äussern. So konnte 'La Paloma', "La Bamba" oder 'Cucuru-Cucu Paloma' nicht fehlen. Als Abschluss wurde gemeinsam das Lied 'O Tannen-



Chlausfeier 2013 Miguel Ramirez Foto Othmar Fluck



Chlausfeier 2013 Foto Othmar Fluck

baum' gesungen zur Einstimmung auf die Adventszeit und als stimmungsvoller Abschluss unseres Vereinsjahres. Bei Kaffee und Apfelstrudel konnten die Mitglieder und Gäste noch Gespräche führen und sich voneinander verabschieden. Karin Schram

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Seniorinnen und Senioren über 65 Jahre für ETH-Studie gesucht

Beeinträchtigungen beim Gehen treten im Alter häufig auf und damit verbunden ein erhöhtes Sturzrisiko und eingeschränkte Mobilität.

Das Institut für Bewegungswissenschaften und Sport der ETH untersucht bei Seniorinnen und Senioren den Zusammenhang zwischen Hirnaktivität und Muskelkoordination beim Gehen. Mitmachen können Senioren und Seniorinnen die 65 Jahre oder älter sind, sich bei guter Gesundheit fühlen, selbständig den Studienort erreichen können und

für die Tests 10 Meter am Stück ohne Hilfsmittel gehen können. Die Studie findet im Ganglabor des Sportzentrums der ETH Hönggerberg statt.
Dabei werden verschiedene Messungen der Hirn- und Muskelaktivität durchgeführt.

Die Tests finden einmalig statt und dauern insgesamt max. 3 Stunden.

Anmeldung zur Studienteilnahme ist möglich per Telefon: 076 369 54 37 oder E-Mail: natmuell@student.ethz.ch oder eling.debruin@hest.ethz.ch

Mutationen

Eintritte:

Walter Balsiger Weingartenstrasse 33, 8708 Männedorf Hans-Ulrich Honegger Schlottenbüelstrasse 9b, 8625 Gossau Judith Inglin Rietackerstrasse 11, 8610 Uster Franziska Pever Rietstrasse 2, 8700 Küsnacht Helena Remund

Geerenstrasse 40, 8604 Kindhausen

Austritte:

Hans Ulrich Lutz Grütstrasse 55, 8704 Herrliberg Oswald Roth Lorzendammweg 3, 6340 Baar

Impressum

Herausgeberin: PVETH

HUT B14, Huttenstrasse 34, 8092 Zürich, www.pveth.ethz.ch

Redaktion: Othmar Fluck (of); fluck@retired.ethz.ch Karin Schram (ks); kschram@retired.ethz.ch

Gestaltung und Satz: Othmar Fluck

Druck: Druckzentrum ETH Auflage: 290 Exemplare