

Schweizerische Gesellschaft für Thermoanalytik und Kalorimetrie STK

Protokoll Der Generalversammlung vom Freitag den 9. September 2005 Novartis Horburgausbildungszentrum Basel

TeilnehmerInnen: Präsenzliste im Anhang

Vorsitz: D. Giron

Protokoll: B. Roduit

Traktanden

1. Begrüssung	1
2. Protokoll der GV 2004	1
3. Bericht der Präsidentin	1-2
4. Bericht des Quästors	3
5. Revisionsbericht	3
6. Entlastung des Vorstandes	3
7. Nächste Veranstaltungen	3
8. Diverses	3

Anhang: Präsenzliste

1. Begrüssung

Die Präsidentin Danielle Giron begrüsst die 21 anwesenden Mitglieder (siehe Präsenzliste im Anhang) zur Generalversammlung 2005.

2. Protokoll der GV 2004

Die vorsitzende verliest das Protokoll 2004. Sie stellt fest, dass dasselbe einstimmig genehmigt und verdank wird.

3. Bericht der Präsidentin

Dieses Jahr haben sich die Aktivitäten auf das Jubiläum konzentriert. Beim Studieren der Aktivitäten der STK wurde ein Generationswechsel festgestellt. Die Anzahl der Mitglieder bleiben etwa gleich: 120-130. Es wurde aber eine Änderung von 20% beobachtet. Im Komitee gab es auch Wechsel: Jean-Nicolas Aebischer von der EIA-FR ist bei der letzten GV 2004

(Dübendorf) in das Komitee eingetreten. Die Vorsitzende bedankt sich beim Komitee für die Hilfsbereitschaft und aktive Teilnahme. Laut Protokoll der GV 2001, wurden die Ziele der STK erneut diskutiert:

- Ziel der STK ist, den Erfahrungs- und Informationsaustausch zwischen den Mitgliedern zu fördern.
- es sollte eine Tagung pro Jahr mit Änderung des Fokus stattfinden
- Besuch von Firmen und Universitäten sind erwünscht
- kombinierte Tagungen mit anderen wissenschaftlichen Gesellschaften auf dem Gebiet der Thermoanalyse sind ein Plus.

Die Präsidentin gibt einen Überblick zu den vergangenen STK-Tagungen:

2002:

PhandTA in Ascona mit STK GV, November: STK Tagung in Greifensee mit Besuch der Firma Mettler Toledo.

Organisator: R. Riesen

Fokus: Polymeren

2003:

Im Mai AFCAT-STK Tagung in Mulhouse, im November Nestlé Research Center (NESTEC LTD) bei Vers-chez-les-Blanc.

Organisator: A. Raemy

Fokus: Food

2004:

STK-EMPA Tagung in Dübendorf

Organisatoren: C. Löwe und G. Leu

Anzahl Aussteller: 4

Fokus: Materialprüfung

Es fanden 10 Vorträge statt. Der STK Preis für ‚Young Scientists‘ ging an Ph. Rousset für seine zahlreichen und wertvollen Publikationen auf dem Gebiet der Kristallisation.

2005:

STK in Basel: 30. Geburtstag in Basel (2 Tage)

Organisator: D. Giron

Anzahl Teilnehmer: 75

Anzahl Aussteller: 12

Fokus: Pharma, Food und Life Science.

Welcome: R. Ettl (Novartis Pharma)

D. Giron: STK 30 years overview

Es fanden 18 Vorträge statt. Der STK Preis für ‚Young Scientists‘ ging an A. Zogg für seine Präsentation mit dem Titel: ‚Small scale reaction calorimetry‘. Der STK Preis 2005 ging an Marek Maciejewski für seinen ausgezeichneten und kontinuierlichen Beitrag zur Welt der Thermoanalyse. STK Award Presentation: ‚Towards better air over Switzerland: application of thermal analysis in catalytic research‘.

Es wurde festgestellt, dass sich Internet für den Informationsaustausch gut bewährt hat.

4. Bericht des Quästors

Den ausgewiesenen Einnahmen von CHF 7'516.15 stehen die Auslagen von CHF 6'686.35 gegenüber. Daraus resultiert ein Gewinn von CHF 829.80.

Die finanzielle Lage der Gesellschaft bleibt ausgezeichnet. Interessante Vorschläge für eine sinnvolle Verwendung sind immer erwünscht.

5. Revisionsbericht

Die Revisoren (Siegfried Krimmer, Alois Raemy) stellen fest, dass die Bilanz und Erfolgsrechnung per Ende 2004 korrekt verfasst wurden. Des weiteren bestätigen sie, dass die Belege über das ausgewiesene Vermögen von CHF 76'426.25 vorhanden sind.

6. Entlastung des Vorstandes

Der Vorstand wird Einstimmig entlastet.

7. Nächste Veranstaltungen

Die kommende Veranstaltung wird bei Jean-Nicolas Aebischer veranstaltet. Sie wird in EIA-FR (Fribourg) stattfinden. Folgendes Datum ist provisorisch reserviert: Donnerstag den 8. Juni 2006. Mehr Informationen werden sobald wie möglich auf der Website der STK zur Verfügung stehen. Wir laden die Mitglieder ein, regelmässig die Website www.stk-online.ch zu konsultieren. Da sich Internet für den Informationsaustausch stark bewährt hat, wird unter anderem dieser Weg empfohlen. Mitglieder werden trotzdem über die kommenden Veranstaltungen immer noch schriftlich informiert.

8. Diverses

STK ist Mitglied von der ICTAC. Es laufen viele andere wissenschaftliche Aktivitäten. Wer interessiert ist, sollte die ICTAC Website regelmässig anschauen.

Basel, 9. September 2005

Der Protokollführer

Bertrand Roduit

Die Präsidentin

Danielle Giron