

Kurzbericht vom RST 21 in Ulm:

(06./07. Mai 2011)

Das RST 21 in Ulm wurde von Christian Müller vor Ort und Jochen Konrad-Klein hervorragend organisiert. Besten Dank dafür.

Die Donau-Doppelstadt Ulm/Neu-Ulm bietet unter anderem mit dem höchsten Kirchturm der Erde (161,53 m) und dem malerischen Fischer- und Gerberviertel nicht nur Geschichte auf Schritt und Tritt, sondern auch eine moderne Universitäts- und Wissenschaftsstadt. Von den vielen Persönlichkeiten der Stadt sollen nur zwei genannt werden, die dieses Jahr ein Jubiläum feiern:

- Vor 200 Jahren versuchte der Luftfahrtpionier Albrecht Ludwig Berblinger (1770-1829), der sogenannte „Schneider von Ulm“, mit seinem selbstgebauten Gleitfluggerät die Donau zu überqueren. Der Versuch endete leider in den Fluten der Donau. Aber immerhin ca. 80 Jahre vor Otto-Lilienthal.
- Vor 125 Jahren erblickte ein Mann das Licht der Welt, der die Neuzeit mit einem geistigen Erdbeben erschütterte: $E = m \cdot c^2$.

21 Teilnehmer und 4 Partnerinnen trafen sich im Hotel Stern, Ulm, zum Frühjahrestreffen 2011. Das Programm begann am Vorabend mit einem gemeinsamen Essen im „Wirtshaus zur Brezel“, schwäbisch-bayrische Küche war angesagt.

Programm:

Jochen Konrad-Klein/ Christian Müller	Begrüßung, Programm
Dieter von Jezierski Georg Schreiber	Slide Rule Tie Clips, mini slide rules Rechenschieber zur Umrechnung von Neugrad/Altgrad der Meissner K.G., wer hat eine Anleitung oder kann Auskunft geben?
Karl Kleine	RS von Dennert & Pape, Modell Dupla Präzision C34 (the four digits Slide Rule).
Karl Kleine	Rechenschieber im Film mit neuen Funden – „Klappe die Dritte“.
Jochen Konrad-Klein Jochen Konrad-Klein	Katalogisierung der Skalen. IM2012 in England; Klaus Krämer ist für Berlin 2013 bereit. Zu beachten ist, dass 2014 das 400-jährige Jubiläum der Logarithmen ist.
Börse Inge Rudowski Jochen Konrad-Klein	Michael Scheffelt, ein Mathematiker aus Ulm Organisatorische/Diverses

Georg Schreiber präsentiert sein Buch „Koch, Huxhold & Hannemann“ – Der unbekannte Rechenstabhersteller aus Hamburg, 1904-1944. Es kann für € 35,-- plus Porto bei ihm bezogen werden.

Peter Holland überreicht jedem Teilnehmer eine Rechenscheibe von IWA, Aviation Calculator, # 11 075, mit Etui und Anleitung, ein Geschenk von Harald Riehle. Besten Dank!

Christian Müller überreicht unseren Damen persönlich den „Spatz von Ulm“. Hildgard Schäffler klärt uns auf: Wie geht der Balken (Rechenschieber) durch das Tor? Der Ulmer Spatz machte es vor: Er nahm den Strohalm längs statt quer und pieps-te: „Seht, so ist's nicht schwer!“



Frau Dennert überreicht einen Flyer „Vermessenes Altona“, die Firma Dennert & Pape – ARISTO, Ausstellung vom 22. Juni 2011 bis 1. Juli 2012 im Altonaer Museum. Zum 150-jährigen Firmenjubiläum erscheint ein Katalog (ca. 200 Seiten, ca. 200 Abb. für Euro 29,90). Siehe auch www.altonaermuseum.de.

Museen - unser Gedächtnis. Sie bewahren das auf, was wir kommenden Generationen hinterlassen wollen. Sammeln und bewahren sind also Kernaufgaben eines Museums. Im Gedächtnis hebt man Dinge auf, die sonst verloren gehen: Rechenschieber, mit denen niemand mehr rechnet oder Produkte aus Traditionsfirmen, die nicht mehr existieren.

In Zukunft möchte Jochen Konrad-Klein unsere Tagungstermine besser koordinieren. Doodle.com hilft via Internet Termine mit anderen zu koordinieren – Vorschläge zu machen, alle anderen Teilnehmer darüber abstimmen zu lassen.

Zum Abschluss der eigentlichen Tagung gab es ein gemeinsames Abendessen in den „Gaststuben im Zunfthaus der Schiffsleute“. Die „Speisezeitung“ präsentierte viele regionale Gerichte.

Hans Kordetzky
Mugerenstrasse 62
CH-6330 Cham