

GWT
Gesellschaft für Wissenschafts- und Technikdokumentation

Einladung zum Vortrag

Dipl.-Ing. Dr. Hans Katzgraber

**Die Himmelscheibe
das älteste Buch Europas ?**

**Internationale und österreichische Forschungsergebnisse
auf dem Gebiet der Zenital-Astronomie**

Die Himmelscheibe von Nebra ist eine bronzene Scheibe mit Goldeinlagen, die vor etwa 3600 Jahren nördlich von Innsbruck auf dem Breitengrad von Stonehenge deponiert wurde. Das Zinn der Bronze stammt aus England, das Kupfer aber aus Österreich. Die Faszination über diese Tatsache führte zu einer österreichischen Deutung des Bildprogramms der Goldeinlagen, die vom Vortragenden untersucht und vertieft wurde. Die Himmelscheibe wurde zum Bilderbuch. Weitere Untersuchungen erforderten das Beschreiten eines eigenen Fachgebietes, der Zenital-Astronomie. Mit der Viera-Hypothese wird die Wahrnehmung einer astronomischen Gegebenheit vor 7000 Jahren angenommen. Sollte die Viera-Hypothese ("WieÄra" - Vorname einer Archäologin) zutreffen, erschließen sich plötzlich 4500 Jahre Frühgeschichte, beginnend mit der Zeit der Kreisgrabenanlagen. Mit dem Licht, das der Mond auf die Wiesen jener Zeiten geworfen hat, gelingt eine weitere astronomische Deutung des Bildprogramms. Die Himmelscheibe wurde zum wissenschaftlichen Dokument.

Dipl.-Ing. Dr. Hans Katzgraber:

Interdisziplinäre Dissertation über topologische Entflechtung elektronischer Schaltungen.
Vortragender im Sterngarten in Wien und aktiver Forscher in freisichtiger frühzeitlicher Astronomie.
Öffentliche Präsentationen betreffend Himmelscheibe, Viera-Hypothese und Zenitalastronomie seit April 2009: Vortrag im Sterngarten, Artikel im Sternboten, Vortrag in Salzburg, Beitrag im Fernsehen, Internetauftritt, Zeitungsartikel in Salzburg, Vortrag in Weil der Stadt, Zeitungsartikel in Weil der Stadt, Vortrag in Lugano, Messprogramm in Stročín (SK), Bericht an den Österreichischen Astronomischen Verein, Kunstpräsentation "Das Gesicht der Himmelscheibe" in Wien, geodätisches Dissertationsvorhaben, Vermessung der Mondbahn und Deutung Gegensein auf einer Tagung in Osnabrück, Kunstpräsentation "Das Wesen der Himmelscheibe" in Wien, Vortrag "Der Längengrad in der Wiese" an der Universität für Angewandte Kunst in Wien.

www.katzgraber.at

Freitag, 10. Juni 2011, 16.15 Uhr
1090 Wien, Boltzmannngasse 5, 3. Stock
Christian-Doppler-Hörsaal

Gesellschaft für Wissenschafts- und Technikdokumentation
Präsident: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Fallmann, Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
der Technischen Universität Wien
Sekretariat: Dr. Reinhard Schlögl, Mariahilferstr. 35/23, 1060 Wien
www.gwtwien.wordpress.com