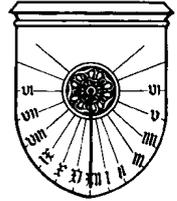


ARBEITSGRUPPE SONNENUHREN

im Österreichischen Astronomischen Verein

Gnomonicae Societas Austriaca (GSA)

GNOMONICAE
SOCIETAS
AUSTRIACA



Rundschreiben Nr. 29

Juni 2005

Anno MXM condita



Mitternachtssonne in Longyearbyen auf Spitzbergen ($15^{\circ} 37' \text{ O}$, $78^{\circ} 13' \text{ N}$), im Vordergrund die derzeit nördlichste Sonnenuhr der Welt

Foto: L. Rigozzi

Come, watch the tone of changing light
From starlit days to sunfilled nights.
Refreshed from Polar Night's calm sleep,
With gentle sunrays, time I keep!

L. Rigozzi

Sei für den Wechsel du bereit
vom Sternentag zur sonn'gen Nacht!
Nach der Polarnacht froh erwacht,
zeig ich im milden Licht die Zeit.

Übersetzung: W. Hofmann

Inhaltsverzeichnis:

	Seite
Die Sonnenuhr in Longyearbyen auf Spitzbergen, <i>L. Rigozzi</i>	1
Editorial, Anschriften, Termine	2
Restaurierung der ältesten Sonnenuhr Wiens, <i>E. Pummer</i>	3
Äquatoriale Uhren mit automatischem Zeitausgleich - Teil 4, <i>R. Wieland</i>	4
Bücher - Zeitschriften - CDs, <i>H. Sonderegger und K. Göller</i>	7
Tony Moss, Bedlington, England, <i>W. Hofmann</i>	10
(Aus der Reihe „Gnomoniker in aller Welt“)	