

- Rosberg, J.E. 1910b. "Djupviks kyrka" i Getabergen. Geografiska Föreningens Tidskrift 22:337–340.
- Salomaa, R. 1983. Erikoinen Lauhanvuori. Teoksessa: Kauhajoen luonnonkirja. Jyväskylä. Lions-Club Kauhajoki ry., 30–41.
- Salomaa, R. 1986. Lauhanvuori, Isojoki -Kauhajoki. Teoksessa: Haavisto-Hyvärinen, M. (toim.). 17e Nordiska Geologimötet 1986; Excursion guide, excursion C2; Quaternary geology, Southern Finland. Geologian tutkimuskeskus. Opas 15, 65–72.
- Sauramo, M. 1924. Suomen geologinen yleiskartta. Maalajikartan selitys. Lehti B 2 Tampere 1:400 000. Suomen geologinen komissioni. 76 s.
- Sederholm, J.J. 1913. Suomen geologinen yleiskartta. Vuorilajikartan selitys. Lehti B 2 Tampere 1:400 000. Geologinen toimisto. 122 s.
- Söderman, G., Kejonen, A. and Kujansuu, J. 1983. The riddle of the tors at Lauhavuori, western Finland. Fennia 161:91–144.
- Synge, F. M. 1969. The raised shorelines and deglaciation chronology of Inari, Finland, and South Varanger, Norway. Geografiska Annaler 61A:193–206.
- Tanner, V. 1938. Die Oberflächengestaltung Finlands. Bidrag till kännedom om Finlands folk och natur. 86. 762 s.
- Viinanen, V.V. 2002. Inarin rajahistoria 1. Pohjoiset valtaraajat Inarin–Jäämeren alueella 1500-luvulta 1800-luvulle. Studia historica septentrionalis 40. Pohjois-Suomen historiallinen yhdistys - Societas historica Finlandiae Septentrionalis. 350 s.



**Geologian tutkimuskeskus hakee geotieteiden opiskelijoita**

## KESÄTÖIHIN



Geologian tutkimuskeskus (GTK) on työ- ja elinkeinoministeriön alainen asiantuntija-organisaatio, joka palvelevana geolan osaamiskeskuksena on geologisten luonnonvarojen, niiden tilinpidon ja kestävän käytön eurooppalainen huipputasaaja. Tutkimusohjelmamme luovat uutta teknologiaa, sovelluksia ja innovaatioita yhteiskunnan kestäväälle kehitykselle. Toimintamme on valtakunnallista ja kansainvälisesti aktiivista. GTK:ssa on henkilöstöä n. 700. Katso myös