

GEOLOGI

JULKAISIJA:

SUOMEN GEOLOGINEN SEURA

—

GEOLOGISKA SÄLLSKAPET I FINLAND

XII

VUOSIKERRAT 55—59

2003—2007

GEOLOGI

Julkaisija: Suomen Geologinen Seura

Sisällysluettelon kokoaja: Jussi Pokki

Sisällysluettelon paino: Yliopistopaino

**Kirjoituksiin viitattaessa pyydetään
mainitsemaan Geologi-lehden nimi.**

SISÄLLYS

1. KIRJOITUKSET	iii
2. UUTISET JA ILMOITUKSET	ix
3. OPINNÄYTTEET	x
3.1 VÄITÖSKIRJAT	x
3.2 LISENSIAATINTUTKIMUKSET	xii
3.3 PRO GRADU -TUTKIELMAT	xii
4. VANHAT GEOLOGI-LEHDET	xv
5. SUOMEN GEOLOGISEN SEURAN TOIMIHENKILÖT	xvi
6. HAASTATTELUT	xvi
7. KIRJOITUKSET NIMIMERKILLÄ	xvi
8. MUISTOKIRJOITUKSET	xvi

1. KIRJOITUKSET

ALHONEN, P. Väinö Auerin maapallon kello—tieteenhistorian näkökulma	2004 8	180-187
AUTIO, S. Tiedeviestintää kiinalaiseen tapaan	2003 3	66-68
DONNER, J. Kuivumishalkeamia jääkaudenjälkeisessä savessa Lammilla	2005 7	148-150
DONNER, J. Geologian ja paleontologian vaiheista Helsingin yliopiston geologian laitoksella vuoteen 1990	2005 9-10	184-187
EDÉN, P. ja WIKSTRÖM, J. ProGEO / Northern European working group, International conference in Vaasa, Finland, May 20—24, 2007, Geodiversity and geology for nature heritage	2007 4	122-123
EEROLA, T. Pallosyndrooma ja tutkijan tuska	2003 3	68-69
EEROLA, T. "Mäntsälä mielessäin..."—Sulkeumia, sulien sekaantumista ja kapinaa	2003 4-5	102-113
EEROLA, T. "Ekohöyhöistä savupiippugeologeihin"—Geologia, ympäristö ja kansalaisjärjestöt muuttuvassa yhteiskunnassa	2003 6	153-158
EEROLA, T. Uuden maailmanjärjestyksen vanhat kasvat: Öljyn geopolitiikka ja "terrorismin vastainen sota"	2003 6	159-161
EEROLA, T. Hiljaiset kivet, vaikenevat geologit	2003 6	161
EEROLA, T. Annetaanko palaa?—lisää päästöjä ilmastomuutoskeskusteluun	2003 4-5	124-127
EEROLA, T. Uuden maailmanjärjestyksen vanhat kasvat: Öljyn geopolitiikka ja "terrorismin vastainen sota"	2003 4-5	128-129
EEROLA, T. Kasavuori, geomorfologinen luontokohde Espoon Soukassa	2004 4-5	109-113
EEROLA, T. Mäntsälästä Maputoon; Mosambikin opetuksia	2004 6	146-147
EEROLA, T. Miksi olen... geologi?!	2004 7	166-167
EEROLA, T. Myöhäisproterotsooiset ilmastomuutokset. Tutkimuksia Etelä-Brasiliassa	2006 5	164-174
EEROLA, T. Päivä 'geologina'. Muistoja Mosambikista	2006 6	199-203
EEROLA, T. Ei tilliittejä, ei karbonaattilakkeja? Mikä vialla "lumipallomaan" Etelä-Brasiliassa?	2007 2	39-47
EEROLA, T. Kirja-arvostelu: Viimeiset pisarat. Hupeneva öljy, lämpenevä ilmasto	2007 4	129-130

EEROLA, T. Uraaninetsintä, kansalaisjärjestöt ja paikalliset asukkaat. Kaivosteollisuuden uusi haaste Suomessa.....	2007 6	172-176
EILU, P. ja NIIRANEN, T. Onko Suomessa rautaoksidi-kupari-kulta-assosiaation (FeOx-Cu-Au, IOCG) esiintymiä?.....	2003 1	4-11
EKDAHL, E., NENONEN, K. ja LOUKOLA-RUSKEENIEMI, K. Esitys Eskola-mitalin saajaksi 6.9.2007.....	2007 4	109
EKLUND, O. The Ladoga dyke Project.....	2003 9-10	246-249
ELMINEN, T. Suomen Kansallinen Geologinen Komitea.....	2005 3	71
ERONEN, J. ja MICHEELS, A. Muna vai kana? Muuttiko kasvillisuus ilmastoa? Ilmastomallinnusta myöhäismioseenista.....	2007 6	164-165
GAÁL, G. Suomen kallioperägeologian ja malmitutkimuksen kehitys.....	2007 4	112-118
GEHÖR, S. ja HOLOPAINEN, U. Valtakunnallinen kysely geologian alalta valmistuneille ja alan työnantajille.....	2007 3	83-89
HAAPALA, I. Kultahippuja sorassa ja kalliossa Kuivakurussa Laanilan alueella Inarissa.....	2003 4-5	100-101
HAAPALA, I. Näkemyksiä geologikoulutuksesta—Autoreferaatti I. Haapalan esitelmästä Suomen Geologisessa Seurassa 27.3.2003.....	2003 4-5	116-119
HAAPALA, I. A. E. Nordenskiöld ja Helsingin yliopisto—Esitelmä Helsingin yliopiston geologian laitoksen 150-vuotisseminaarissa 10.3.2004.....	2004 6	136-141
HAAPALA, I. Suomen graniittitutkimuksen vaiheita. Esitelmä Suomen Geologisessa Seurassa 31.3.2005.....	2005 4-5	102-105
HAAPALA, I. Kansainvälinen Geotiedeohjelma (IGCP).....	2005 6	127-130
HAAPANIEMI, A. Ediakara. Stratotyypit ja elämän varhaiskehityksen problematiikka.....	2006 4	117-126
HAKALA, A. "Kivi muistaa syntynsä, ikänsä ja kokemansa kovat vaiheet".....	2006 2	56-57
HAKALA, A. Uraani halkeaa tulevaisuudessakin. Suomen Geologisen Seuran energiaseminaari GTK:ssa 15.2.2006.....	2006 3	81
HALKOAHO, T., PENTTILÄ, V.-J. ja VESANTO, J. Matkakertomus Zimbabwen Great Dyken sekä Etelä-Afrikan Bushveldin ja Stellan intrusioille 14.—27. helmikuuta 2003.....	2003 8	214-217
HALLA, J. ja UUTELA, A. Geologian museon mineraalikabinetti. Luonnontieteellinen keskusmuseo.....	2006 4	132-143
HEINONEN, A. Seuran jäsenten retki Suursaareen 19.—22.7.2007.....	2007 4	124-127
HELAMA, S., ERONEN, M. ja TIMONEN, M. Dendrokronologinen ristiinajoitus—absoluuttinen ajoitusmenetelmä.....	2005 3	61-65
HILDÉN, J. Geologian popularisoinnin vuosikymmen.....	2003 2	37-38
HILDÉN, J. Suosi suomalaista, käytä ruotsalaista.....	2003 6	152-153
HILDÉN, J. Ajasta ja graniiteista.....	2003 8	220-221
HILDÉN, J. Mitä on peruskallio?.....	2003 9-10	261-262
HOLOPAINEN, U. ja GEHÖR, S. Geologian alan tutkimon suorittaneiden valmistumiskehitys ja työllisyystilanne.....	2005 8	164-169
HUHMA, H. Euroopan vanhimmat kivet.....	2005 1	15-16
HYTTINEN, O. Atomimyllystä käpytalkoisiin—ympäristöministerin ilmasto- ja energiapoliittisia linjauksia kuulemassa.....	2007 6	169-171
HÄKKINEN, A. Merenpohjan morfologiasta ja laadun vaihteluista rannikkoväylillä Suomenlahdelta Pohjanlahdelle.....	2005 4-5	96-101
HÄRMÄ, P., SELONEN, O. ja ARPONEN, E. Ylämaan spektroliitin salat avautumassa.....	2007 1	22-24
IKÄVALKO, O. Etelä-Espoon yleiskaavoitus ja kalliioresurssit — Esitelmä Rakennusgeologisen Yhdistyksen retkellä 8.10.2003.....	2004 1	20

ISOKALLIO, K. Pääkirjoitus.....	2007 4	107
ISOMÄKI, O.-P. Ilmastonmuutos ja geologia.....	2003 9-10	259-261
ISOMÄKI, O.-P. Nivalan Hituran nikkelikaivoksen malminnosto ylitti 12 miljoonaa tonnia—esiintymän löytämisestä 40 vuotta. Omistetaan äskettäin edesmenneen kaivosinsinöörin ja filatelistin Heikki Aulangon muistolle.....	2004 3	76-79
ISOMÄKI, O.-P. ja VOLBORTH, A. Tarkianiitti—Re-mineraalin löytymishistoria.....	2006 3	95-99
JOHANSSON, P. Pääkirjoitus.....	2007 5	135
JOHANSSON, P. ja KUJANSUU, R. Pohjois-Suomen maaperä -kirja.....	2005 7	158-159
JOHANSSON, P. ja SARALA, P. Itämeri yhdistää kvartaaritutkijoita. INQUA Peribaltic Groupin vuoden 2006 kokous ja ekskursio Suomessa.....	2006 6	196-198
KAKKURI, J. Tulivuoret ilmastollisten olosuhteiden muuttajina.....	2005 9-10	180-184
KALLIOKOSKI, J. Bonanza Gold.....	2003 4-5	121
KARANKO, A. Minustako opettaja?.....	2003 7	190-191
KARANKO, A. Ilmianna kirjoitustaitoinen lähimmäisesi!.....	2003 9-10	240
KARANKO, A. Rakennusgeologit maalla, merellä ja ilmassa — Rakennusgeologisen yhdistyksen pilottiretki Ruotsiin 8.—9.10.2003.....	2004 1	14-16
KARHU, J. Ilmakehän, merien ja jääkausien kehityksen aikataulut.....	2005 1	16-17
KAURANNE, L.K. Reijo Salminen (chief-editor). Geochemical Atlas of Europe.....	2006 2	61-62
KEJONEN, A. Geologien elämänviisauksia ja palindromeja.....	2003 2	34-37
KEJONEN, A. Ammattikuntatesti.....	2004 8	196-197
KEJONEN, A. Havainto ympyrämäisistä dendriiteistä Lampun Kilpolanmäeltä, Heinävedeltä.....	2005 3	74-75
KEJONEN, A. Lisiä Suomen kiikkuvien lohcareiden luetteloon.....	2007 2	32-34
KEJONEN, A. ja KEJONEN, E. Lahden kivimessut hajaannuksen ja hygieniatuotteiden pyörteissä.....	2003 7	186-189
KEJONEN, A. ja KEJONEN, E. Lahden kivimessuilla uusi pitopaikka ja järjestäjä.....	2004 7	162-164
KETO, L. Suomalaista malminetsintää Grönlannissa.....	2007 3	72-82
KILPELÄINEN, T. Elämäjärven hirtovyöhyke—loiva-asentoinen makrorakenne Keski-Suomen granitoidikompleksin ja Savon vyöhykkeen rajalla.....	2007 2	35-38
KOHONEN, J. Puheenjohtajalta.....	2005 3	60
KOHONEN, J. ja KARHU, J. Seuralla uusi kunniajäsen.....	2006 3	72
KOHONEN, J. ja NENONEN, K. Puheenjohtajan mietteitä.....	2006 1	4-5
KOIVISTO, M. Päätoimittajalta.....	2005 1	4
KOIVISTO, M. Päätoimittajalta.....	2005 2	36
KOIVISTO, M. Markus Hotakainen 2005. Mars — myytistä maisemaksi. WSOY. 239 s.....	2005 9-10	190
KOIVISTO, M. ja CARLSON, L. Lappajärven impaktitimantteja.....	2005 6	125-126
KOJONEN, K. Platinametalleja avaruudesta ja timantteja levistä?.....	2005 3	72-73
KOJONEN, K. Field Workshop Izmirissä, Turkissa, 24.—29.9.2006.....	2006 6	204-209
KORJA, A., PESONEN, L.J. ja BECKMANN, A. Indonesian luonnonkatastrofi—tietoa maanjäristyksistä ja hyökyaalloista.....	2005 2	37-46
KOTILAINEN, A., BLANKETT, P. ja NYMAN, M. Vedenalaisen meriluonnon monimuotoisuuden inventointi-ohjelma eli VELMU kartoittaa "tuntemattominta" Suomea.....	2005 6	116-119

KOTILAINEN, A., HÄMÄLÄINEN, J., KOHONEN, J., KORJA, A., MERTANEN, S., OJALA, J., RÄMÖ, T., SUNDBLAD, K. ja VAARMA, M. Syväkairausta Itämerellä—haaveista totta tällä vuosituhanella?.....	2004 9-10	204-207
KOTILAINEN, M. Tuulen viemää—11 000 vuoden eolinen sedimenttiarkisto ympäristömuutoksista Pohjois-Lapissa.....	2007 3	64-71
KUKKONEN, I. ja PESONEN, L. Suomi liittyi ICDP-tutkimusohjelmaan.....	2006 4	149-151
KULTTI, S. Pääkirjoitus.....	2006 6	163
KURHILA, M. Suomen mineraloginen seura ry.....	2005 3	72
LAIHO, J. Ympäristötutkimuksissa käytettävien kenttämittareiden luotettavuutta voidaan helposti parantaa, esimerkkinä kannettavat XRF-kenttämittarit.....	2003 4-5	94-99
LAITALA, J. Geologinen Grand Tour—Vasara ry:n ekskursion USA:n länsiosiin 1.9.—8.10.2006.....	2007 2	50-58
LAURI, L.S. Paleoproterotsooisien Koillismaan kerrosintruusio-kompleksin yhteydessä esiintyvä felsinen magmatismi.....	2003 6	148-149
LEHMUSPELTO, P. Kyllä geologia opettaa ilmastonmuutoksista.....	2003 3	70-72
LEHMUSPELTO, P. Edellisen johdosta.....	2003 6	158-159
LEHTINEN, M. Geologi vai teologi?.....	2006 3	73
LEHTONEN, M. Kaavin Lahtojen sekä Kuhmon Seitaperän kimberliittien indikaatiot pohjamoreenissa.....	2004 4-5	92-103
LEHTONEN, M., PELTONEN, P., O'BRIEN, H. ja NURMI, P. Arkangelin timanttikentät.....	2007 5	138-145
LIPPONEN, A. Kalkkikiveä ja maanalaisia tiloja Pariisissa.....	2004 3	73-75
LOUKOLA-RUSKEENIEMI, K. Pääkirjoitus.....	2007 2	31
LOUKOLA-RUSKEENIEMI, K., EHLERS, C., GEHÖR, S., HANSKI, E., KARHU, J., NENONEN, K., NURMI, P., PELTONIEMI, M., PEURANIEMI, V., RÄSÄNEN, M., SALONEN, V.-P. ja SUNDBLAD, K. GEONET: Geoalan opetus- ja tutkimusyhteistyö tiivistyy.....	2007 2	49
LOUKOLA-RUSKEENIEMI, K., PELTONIEMI, M., LAINE, E., HOKKANEN, T. ja SKYTTÄ, P. Geologiaa ja geofysiikkaa teekkareille—massakursseja ja geoympäristötekniikan diplominsinöörejä.....	2006 6	210-213
LUNKKA, J.-P. Puheenjohtajan mietteitä.....	2003 7	184-185
LUNKKA, J.P. Fysikaalisen maaperägeologian sovellutukset ympäristötutkimuksessa—Virkaan-astujaisesityksen lyhennelmä 27.11.2003.....	2004 1	21-23
LUTTINEN, A. Geologiaa Etelämantereella.....	2003 4-5	88-93
MATTILA, O.-P. FINNARP 2004—Kun kotimaan lumi ja jää eivät riitä.....	2005 3	66-68
MERTANEN, S. Nuoret geologiset tapahtumat kansainvälisen työkokouksen aiheena.....	2004 9-10	213-215
MIKKOLA, P. Suomen Malmi Oy 70 vuotta. Malminetsijästä monipuoliseksi tutkimusurakoitsijaksi.....	2005 9-10	187
MIRZAIE ATAABADI, M. China's fabulous land of palaeontology.....	2007 3	90-92
MÄKELÄ, J. Säkinmäen porakaivo—hieno esimerkki kallioakviferin tarjoamista mahdollisuuksista haja-asutuksen vedenhankinnassa.....	2004 4-5	104-108
MÄKIPÄÄ, H. Eläinten jäljillä Islannissa—tulivuoren purkauksen ennakkointia.....	2005 2	47-49
NENONEN, J. Kansannäytetoiminta ennen ja nyt.....	2006 4	128-130

NENONEN, K. Jääkausikäsitetyksen muutos—Kutistuvatko jäälliset jaksot luultua lyhyemmiksi?.....	2007 1	9-14
NENONEN, K. Pääkirjoitus.....	2007 3	63
NIINI, H. Viitteiden visaisuus.....	2003 9-10	263-265
NIINI, H. Nobelin rauhanpalkinto 2005 IAEA:lle. Suomalainen geologinen perspektiivi.....	2006 2	54-55
NIINI, H. Tutkijan turha toive.....	2007 6	166-168
NIRONEN, M. Kansainvälinen ekskursio Suursaareen 12.—17.6.2005.....	2006 1	23-31
NURMI, P. Mining Journalin Suomi-erikoisnumero ilmestynyt.....	2005 3	73
NURMI, P. Professori Gabor Gaál—tiedemies, johtaja, kosmopoliitti.....	2007 4	110-111
NYSTRÖM, A. ja SELONEN, O. Rapakivien rapautumis-prosessissa liukenevat aineet.....	2004 9-10	208-212
OJAKANGAS, R.W. The Eorld's Energy: Oil, Uranium, Nuclear power (An opinion article).....	2006 3	82-88
OJALA, A. Pohjoisten alueiden Kvartaatitutkimusta.....	2005 2	51-52
OJALA, A., TILJANDER, M. ja ALENIUS, T. Sedimenttien paleomagneettinen ajoittaminen. Esimerkkinä Mikkelin Orijärven rautakautisen asuinpaikan siitepölystratigrafinen tutkimus.....	2003 9-10	241-245
OJALA, A.E.K. ja VALPOLA, S.E. Pitkänajan sedimentaatio NUTRIBA järviketjussa—geologisella tutkimuksella perustietoa vesistöjenhoidon käyttöön.....	2005 7	144-147
PANKKA, H., KEINÄNEN, V. ja VALKAMA, J. Kaarestunturin kultakonglomeraateista Suurikuusikon kultaesiintymään—Ilkka Härkösen panos kultageologina.....	2007 1	4-8
PAPUNEN, H. GEODE loppusuoralla.....	2003 3	56-61
PAPUNEN, H. Napoleonin sarkofagi.....	2006 3	102-103
PASANEN, A. 27. Pohjoismainen Geologian Talvikokous Oulussa.....	2006 2	41-44
PELTONEN, P. Geokemistit vastaan seismologit.....	2003 8	219
PELTONEN, P. Suomen maankamaran aarteet: Platinan ja timanttien alkuperä.....	2005 1	17-18
PELTONEN, P., KORJA, A. ja HEIKKINEN, P. Milloin laattatektoniikka alkoi? Penrose-kokous 13.—18.6.2006, Lander, Wyoming, USA.....	2006 5	175-180
PESONEN, L.J. Uusi IGCP-projekti, IGCP-509: Palaeoproterozoic Supercontinents and Global Evolution.....	2006 3	109
PESONEN, L.J. Uusi NordForsk-hanke, NORDIC IMPACT RESEARCH-verkosto "NIR" 2006—2008.....	2006 3	110
PESONEN, L.J. Kiinteän maan geofysiikan uudet laboratoriot Kumpulassa.....	2006 4	144-148
PUTTONEN, I. Viime jäätiköitymisen jälkeinen (Holoseeni) meren transgressio Spencer Gulf lahdessa, Etelä-Australiassa, benthisistä foraminiferoista tulkittuna.....	2005 4-5	84-92
PUUSTINEN, K. Suomen kaivostoiminnan varhaiset vaiheet.....	2003 9-10	254-257
PUUSTINEN, K. Kaivokset ja rautaruukit 1600-luvulla. Osa 1: Suomi Ruotsin suurvaltaa rakentamassa.....	2004 6	142-145
PUUSTINEN, K. Kaivokset ja rautaruukit 1600-luvulla. Osa 2: Rautateollisuuden nousukausi.....	2004 7	160-161
PUUSTINEN, K. Kaivokset ja rautaruukit 1600-luvulla. Osa 3: Vuosisadan lopun aikainen kehitys.....	2004 8	194-195
PUUSTINEN, K. Maasälpä-, kvartsi- ja rakennuskivilouhokset Laatokan pohjoisrannikolla 1800-luvulla.....	2005 7	140-143
PUUSTINEN, K. Suomen vuoritoimi 1700-luvulla.....	2006 3	103-108

PUUSTINEN, K. Kaksi kaivosyrittästä Savossa 1500-luvulla	2007 4	119-120
RAINIO, H. Elämmekö jääkautta; terminologinen kysymys	2003 2	39-41
RAINIO, H. Rakennusgeologisia muisteluja	2003 4-5	121-123
RASK, M. Tiivis tietopaketti Pohjoismaiden rakennuskivistä	2003 9-10	257-259
RATIA, A. Lars Adolf ja Hyvinkään Kettukallio	2004 9-10	216-217
RAUKAS, A. Boulders Paradise	2003 6	140-143
RAUTIO, T. Suomen Malmi Oy:n uudet kallion tutkimusmetelmät — Esitelmä Rakennusgeologisen Yhdistyksen retkellä 8.10.2003	2004 1	18-19
REIJONEN, A., ALANEN, U. ja KOTILAINEN, A. GTK on mukana kehittämässä Itämeren merialueiden käytön suunnitteluprosessia BALANCE-hankkeessa	2006 2	58-60
RINTALA, J. Kallion louhintaan ottolupia enemmän kuin koskaan	2005 6	134-135
RINTALA, J. ja KINNUNEN, T. Pohjavesitutkimusopas—käytännön ohjeita	2005 7	156-157
ROMU, I. 120-vuotias SGS Suursaarella 20.—23.8.2006	2006 5	160-163
RÄISÄNEN, M.L. Kosteikot kaivosympäristön vesien puhdistajana	2004 2	44-49
RÄISÄNEN, M., KUPIAINEN, K. ja TERVAHATTU, H. Hiekoitus- murskeiden ja asfaltin kiviaineksen laadun vaikutus katupölyyn	2003 6	150-151
RÄISÄNEN, M., KUPIAINEN, K., TERVAHATTU, H. ja TORPPA, A. Kevään Merkki—Tienpintojen kuivuminen nostaa katupölyn ilmaan ja otsikoihin	2006 3	74-80
RÄMÖ, T. Vuosimiljardeista uudelle vuosituhannele — kallioperägeologian uudet haasteet. Virkaanastujaisesityelmä Helsingin yliopistossa 10.12.2003	2004 2	50-53
RÄMÖ, T. Granitic systems—Elsevier Ilmari Haapala volume. Lyhennelmä esitelmästä Suomen Geologisessa Seurassa 31.3.2005	2005 6	120-124
RÄMÖ, T. Uusi IGCP-projekti	2005 6	131
RÄMÖ, T., HALLA, J., NIRONEN, M., LAURI, L., KURHILA, M., KÄPYAHO, A., SORJONEN-WARD, P. ja ÄIKÄS, P. EUROGRANITES 2005 -kenttäkonferenssi "Proterozoic and Archean Granites and Related Rocks of the Finnish Precambrian"	2006 1	7-21
RÄSÄNEN J., KAUPPILA, T. ja SALONEN, V.-P. Paleolimnologiset menetelmät vesipuitteiden toimeenpanon valmistelussa—esimerkkinä luontaisesti rehevät järvet	2004 8	188-193
RÄSÄNEN, M. Suomen Stratigrafisen Komitea pyrkii edistämään kansallisen geologisen tietovarannon karttumista	2006 3	99-101
SALMINEN, R., BOGATYREV, I., CHEKUSHIN, V., GLAVATSKIKH, S.P., GREGORUSKIENE, V., SELENOK, L., TENHOLA, M. ja TOMILINA, P. Barents Ecogeochemistry projekti—raskasmetallien ja muiden alkuaineiden perustilan kartoitus Luoteis-Venäjällä ja Suomessa	2003 2	28-33
SALONEN, V.-P. Tunteella ja lapiolla—Ympäristögeologian professorin virkaanastujaispuhe Helsingin yliopistolla 4.12.2002	2003 3	62-64
SALONEN, V.-P. Jääkausista ja vähän muustakin	2004 7	169-171
SALONEN, V.-P. Tutkijakoulukuulumisia	2006 4	152
SALTIKOFF, B. Etsintäkuulutettu: Arvelan kuuluisa pienoismagnetometri	2007 2	48
SARALA, P. Ribbed-moreenit—jäätikön liikesuunnan poikittaiset indikaattorit	2003 9-10	250-253
SCHEININ, B. Rapakivi	2003 8	218-219
SEPPÄ, H. ja TIKKANEN, M. Ähtärinjärven vanha lasku-uoma	2006 3	89-94

SKYTTÄ, P. Rakennegeologiaa tutkimuksia eteläisessä Suomessa Inkoon—Kiskon alueella.....	2004 3	68
SKYTTÄ, P. Namibian Damaramaan graniitteja.....	2007 5	152-159
SKYTTÄ, P., NYSTRÖM, A., RUTANEN, H. ja VÄISÄNEN, M. Ketilidian orogenia Etelä-Grönlannissa.....	2005 1	5-14
SOOSALU, H. Montserrat, Karibian kadonnut paratiisi.....	2006 2	45-52
SOOSALU, H. ja STURKELL, E. Surtsey tuli miehen ikään.....	2003 8	204-213
SOOSALU, H. ja STURKELL, E. Katla—aikapommi jäätikön alla.....	2004 1	4-13
STRAND, K., KORJA, A. ja JUNTILA, J. IODP-ohjelman mahdollisuudet Suomelle.....	2006 5	188-190
SUNDBLAD, K. Is There Anything we can Learn from the Ålatorp mine? Abstract of the lecture to be held 20 th November 2003.....	2003 8	218
SUOMINEN, V. ja NENONEN, K. European Manifesto on Earth Heritage and Geodiversity: Geologisen luonnon monimuotoisuuden säilymiseksi suojelu on tarpeen.....	2005 4-5	94-95
TOLPPANEN, P. Savion rautatietunneli—Myraksen ruhjeen läpäisy—Esitelmä Rakennusgeologisen Yhdistyksen retkellä 8.10.2003.....	2004 1	17
VAASJOKI, M. Aktualismi, paradigmat ja talonpoikaisjärki — Esitelmä Vasaran jääkausijuhlissa 21.3.2003.....	2003 6	144-146
VALPOLA, S. Kultaleväkystit paleolimnologisena indikaattorina — mahdollisuuksista ja haasteista.....	2003 6	149-150
VANHALA, H. Geofysiikan ympäristö- ja insinöörigeologian sovelluksiin keskittyvä kansainvälinen konferenssi ja näyttely: Near Surface 2006—European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics.....	2006 2	65
VILPAS, L. Dinosaurusten jalanjäljillä.....	2004 6	128-135
VIRANTA, S. Kirje Atlantin takaa.....	2003 4	83-84
VIRANTA, S. Kirje Atlantin takaa.....	2004 2	56-57
VIRANTA, S. Kirje Atlantin takaa.....	2004 4-5	118-119
VIRKKUNEN, J. Erkki Mikkolan syntymästä 100 vuotta.....	2004 9-10	218-219
VÄISÄNEN, U., JOHANSSON, P., LEHTINEN, K., PIETILÄ, R., RÄISÄNEN, J. ja SARALA, P. Geologia matkailukeskusten kestävä kehityksen suunnittelussa.....	2007 1	15-19
VÄLIRANTA, M. ja HELMENS, K. Sokli-aapa tarjoaa mahdollisuuden geologiseen ja paleobotaniseen aikamatkaan yli 100 000 vuoden taakse.....	2007 5	146-150
WINTERHALTER, B. Ilmasto muuttuu, mutta onko ihminen siihen syllinen?.....	2003 3	72-74
WINTERHALTER, B. Edellisen johdosta.....	2003 6	159

2. UUTISET JA ILMOITUKSET

Eskola-mitali professori Gabor Gaálille.....	2007 4	108
Geologian alan väitöskirjat vuosilta 1995—2004.....	2004 9-10	223-226
Geologian tutkimuskeskuksen ja Merivoimien tutkimuslaitoksen uusi yhteistyökäyttöinen tutkimusala Geomari kastettiin Pansiossa.....	2004 1	26-27
Geologian tutkimuskeskus ja Tansanian energia- ja mineraaliministeriö lisäävät yhteistyötä.....	2003 6	171
GTK julkaisi uusimmat laskelmat Suomen turvevaroista.....	2003 6	169
GTK:n laatima Retkeilijän kiviopas Internetissä.....	2004 1	28
GTK:n tutkimuksista ilmestyi uusi Current Research -julkaisu.....	2003 6	173

GTK:ssa kerrottiin Barentsin alueen ympäristön raskasmetallien ja muiden alkuaineiden kartoitustuloksista.....	2004 1	28-30
Hyväksytyt opinnäytetyöt, Oulun yliopisto, geotieteiden koulutusohjelma, kevät 2005.....	2005 6	131
Kalliopohjavesi-julkaisu	2005 8	172
Kansannäytekilpailun pääpalkinto kultapitoisen lohkarenäytteen löytäjälle. GTK paikansi uuden kultaesiintymän Himangalta.....	2005 8	173-174
Karjalan synty -teos kuvaa laajasti Karjalan geologiaa ja esihistoriaa.....	2003 9-10	267-269
Kronikka GTK:n ylijohdajista.....	2004 2	54-55
Kunniamerkit	2005 1	19
Luonnonkivituotannon ympäristövaikutuksia selvitetty laajana yhteistutkimuksena.....	2004 3	82-83
Maailman vanhinta elämää edustavia stromatoliitteja, harvinaisia kasveja ja kivikaudella suosittua käyttökiviä Lounais-Lapissa.....	2003 9-10	270-71
Markku Mäkelä Kansainvälisen Turveyhdistyksen presidentiksi.....	2004 6	150
Martti Lehtisen tiedonjulkistamistyö palkittiin!.....	2004 4-5	118
Merenkurkun EU-hanke lisää yhteistyötä Suomen ja Ruotsin välillä maankäytön suunnittelussa ja ympäristön huollossa.....	2003 6	168
Permafrost-projekti tutkii ikiroutaa ydinjätteiden loppusijoituksen kannalta.....	2004 9-10	221-222
Pohjoismaiset geologian tutkimuskeskukset ja Venäjän luonnonvarain ministeriö julkaisevat Fennoskandian kilven karttasarjan kolme ensimmäistä karttaa.....	2003 6	170-171
Suomen Geologinen Seura 120 vuotta.....	2007 5	136-137
Suomen Geologinen seura palkitsi tutkijapäivillä parhaan väitöskirjan.....	2007 3	93-94
Suomen Geologisen Seuran kevätretki Inkoon Kopparnäsiin 12. toukokuuta 2006. Oppaana: prof. Martti Lehtinen.....	2006 4	154-155
Suomen Geologisessa Seurassa on yli 900 jäsentä!.....	2003 6	177
Suomen kymmenes mammuttilöytö Helsingin Vuosaaresta.....	2006 4	116
Suomen syvin tutkimusreikä Outokummussa.....	2005 3	69-70
Suomen vanhin kivi on Pudasjärvellä.....	2003 6	172
Tietokanta tuo uutta tietoa kallioperämme koostumuksesta.....	2007 4	130
Uusi mineraali tarkianiitti löydetty Hituran kaivoksesta.....	2004 6	150-151
Vaakavarren ratsastaja. Tutkimusmatkailija Väinö Auerin elämä. Pentti Alhonen ja Antero Alhonen, Edico.....	2006 2	53
VTT:N Outokummun mineraalitekniikan tutkimusryhmä yhdistyy 1.1.2004 alkaen kokonaisuudessaan Geologian tutkimuskeskukseen.....	2004 1	26
Ylijohtaja Raimo Matikaisen muotokuva paljastettiin Geologian tutkimuskeskuksessa.....	2004 1	25

3. OPINNÄYTTEET

3.1 VÄITÖSKIRJAT

HELSINGIN YLIOPISTO

ALENIUS, T. 2007. Environmental change and anthropogenic impact on lake sediments during the Holocene in the Finnish - Karelian inland area.....	2007 6	178
ERONEN, J. 2006. Euraasian Neogeenin suuret kasvinsyöjänisäkkäät ja ilmasto.....	2006 5	186-187

FORSSTRÖM, P.-L. 2005. Through a glacial cycle: simulation of the Eurasian ice sheet dynamics during the last glaciation.....	2005 7	150
HAGROS, A. 2006 Sijoituskallion luokittelu (HRC) ydinjätteen loppusijoituksessa.....	2007 3	96
HOLOPAINEN, J. 2006. Ilmaston ennallistaminen yhdistämällä historiallisia ja luonnontieteellisiä arkistoja.....	2007 3	98-99
HUTRI, K.-L. 2007. An approach to palaeoseismicity in the Olkiluoto (sea) area during the early Holocene.....	2007 6	180
KÄPYAHO, A. 2007. Archaean crustal evolution in eastern Finland: New geochronological and geochemical constraints from the Kuhmo terrain and the Nurmes belt.....	2007 6	182
LIPPONEN, A. 2006. Kallion rakoilu voi vaarantaa pohjaveden puhtauden.....	2007 3	95-96
LUKKARI, S. 2007. Magmatic evolution of topaz-bearing granite stocks within the Wiborg rapakivi granite batholith.....	2007 6	180-181
PICKEN, P. 2007. Geological factors affecting on afteruse of Finnish cut-over peatlands: with implications on the carbon accumulation.....	2007 6	178-179
SCHMIDT-THOMÉ, P. Aluesuunnittelu avuksi luonnonhasardien ja ilmastonmuutoksen vaikutuksia vastaan.....	2007 3	100-101
VALPOLA, S. 2006. Järvisedimenttitutkimusten käytöstä järvien hoito- ja kunnostusprojektien yhteydessä.....	2006 5	186

OULUN YLIOPISTO

JUNTILA, J. 2007. Clay minerals in response to Mid-Pliocene glacial history and climate in the polar regions (ODP, Site 1165, Prydz Bay, Antarctica and Site 911, Yermak Plateau, Arctic Ocean).....	2007 6	177
KORKALO, T. 2006. Keski-Lapin kultaesiintymät ovat usein vaikeasti hyödynnettävissä.....	2006 5	183-185
MANNAN, A. 2002. Stratigraphic evolution and geochemistry of the Neogene Surma Group, Surma Basin, Sylhet, Bangladesh.....	2003 6	167
PARVIAINEN, T. 2007. Ruokohelpiviljelyn optimointi suopohjilla. Turvetuotantoalueiden geologisen ympäristön, pohjaturpeen sekä kierrätyslannoitteiden käytön vaikutus ruokohelpin käyttämiin alkuaineisiin ja satoon.....	2007 6	179
SAARENKETO, T. 2006. Maatutkan avulla tietoa liikenneväylien rakenteiden ja materiaalien laadusta.....	2007 3	98

TURUN YLIOPISTO

ARTIMO, A. 2003. Three-dimensional geologic modeling and numerical groundwater modeling of Finnish aquifers: a new approach for characterization and visualization.....	2004 3	86
HOVIKOSKI, J. 2006. Geologinen historia Amazonian sademetsän lajirikauden taustalla.....	2007 3	99-100
KAUPPILA, T. 2002. Lake eutrophication studies in southern Finland employing diatom-based total phosphorus inference models and sedimentary phosphorus fractionations.....	2003 8	221-222
VIRTASALO, J. 2006. Saaristomeren vaiheikas kehitys jääkaudesta nykyaikaan.....	2007 3	96-97
VÄISÄNEN, M. 2002. Tectonic Evolution of the Palaeoproterozoic Svecofennian Orogen in Southwestern Finland.....	2003 8	222-223

ÅBO AKADEMI

TORVELA, T. The Sottunga-Jurmo Shear Zone—Structure and Deformation History of a Crustal-Scale Ductile Shear Zone in SW Finland.....	2007 6	179-180
---	--------	---------

3.2 LISENSIAATINTUTKIMUKSET

EEROLA, T. 2002. The Svecofennian layered mafic-ultramafic intrusions, magma mingling, and geological conservation in Mäntsälä, southern Finland. University of Helsinki.....	2003 3	76-77
KOVALAINEN, H. 2002. Kainuun pohjavesimuodostumat ja niiden suojele. Oulun yliopisto.....	2003 8	225
LAHTI, I. 2002. Analysis and decomposition of the magnetotelluric transfer functions from the Baltic Electromagnetic Array Research (BEAR). Oulun yliopisto.....	2003 8	223-224
PIRTTIJÄRVI, M. 2002. Geofysikaalisten sähkömagneettisten mittausten numeerinen mallintaminen ja inversio ohutta levymallia käyttäen. Oulun yliopisto.....	2003 7	192-192
RUTANEN, H. 2001. Geochemistry and petrogenesis of the 1.8 Ga old post-collisional intrusions in southern Finland and Russian Karelia. Åbo Akademi University.....	2004 1	30-31

3.3 PRO GRADU -TUTKIELMAT

HELSINGIN YLIOPISTO

ARPPE, L.M. 2003. Biogeeniset apatiitit ilmastotutkimuksen näytemateriaalina: mammutinluuta Suomesta, Venäjältä ja Venäjän Karjalasta.....	2004 4-5	121-122
FORSELL, J. 2005. Kolmen eteläsuomalaisen järven rehevöitymiskehitys viimeisen sadan vuoden aikana.....	2005 4-5	106
HEIKKILÄ, P. 2003. Vittinki-ryhmän metaserttien geologia ja mineralogia Etelä-Pohjanmaalla.....	2004 3	84-85
HUTTUNEN, M. 2004. Hyvinkään kaivosvesien laatu ja siihen vaikuttavat geologiset ja ympäristölliset tekijät.....	2005 1	20
KAJANDER, M. 2004. Ancyclus-transgressio ja pienvesistöt suhteessa kiviakautisiin asuinpaikkoihin Pennalassa ja Luhdanjoella.....	2004 7	175
KLOCKARS, J. 2003. Geologisten tekijöiden vaikutus kallio pohjaveden laatuun Leppävirralla.....	2003 6	162-163
KOIVISTO, E. 2004. Korkean erotuskyvyn seismisen heijastusluotausaineiston prosessointi: Outokummun Oku2-linja.....	2004 8	199
KORTSTRÖM, J. 2003. Kolmikomponenttidetektorin ja sen käyttö Kevon seismografiaseman aineiston analyysissä.....	2004 7	173
KUUSISTO, M. 2003. Pohjoisen Itämeren seismisen heijastusluotaus: Ahvenanmeren aineiston prosessointi ja tulokset.....	2004 7	171
PIISPANEN, J. 2003. Jämsän pohjavesialueiden suojele suunnitelma.....	2004 4-5	120-121
RINNE, K. 2002. Mariinisen Eem-kerrostuman siitepölyanalyysi: Pöhja-Uhtju, Viro.....	2003 8	227
TORPPA, A. 2003. Karjalohjan Siikalammmin wollastoniittikalsiittikiviesiintymän metamorfinen historia.....	2004 4-5	119-120

OULUN YLIOPISTO

EKHOLM, M.A. 2003. Ylikiimingin ja Kipinän harjujaksojen pohjavesialueet ja niiden soveltuvuus talousveden hankintaan.....	2004 2	58-59
HAGBERG, M. 2001. Maaperän sähköinen luokittelu ja metsänrajametsien puulajikoostumus Länsi-Lapissa.....	2003 7	194-195
HIMANKA, J. 2002. Raahe—Laatokka -vyöhykkeen Ni-potentiaalisten intruusioiden koronarakenteiden tasapainottamisolosuhteista.....	2003 8	226
HOLOPAINEN, U. 2004. Pohjaveden laatu ja siihen vaikuttavat tekijät Granadan laaksossa Espanjassa.....	2005 1	21-22
HYÖTYLÄ, H. 2003. Eräiden Pohjois-Pohjanmaan ja Etelä-Lapin soiden turpeiden fysikaaliskemialliset ominaisuudet ja niiden soveltuvuus eri käyttötarkoituksiin.....	2004 1	35
JUHONSALO, K.S. 2004. Bentoniittisavien ominaisuudet ja käyttö kaatopaikkarakentamisessa.....	2005 1	24
KELA, S.-M. 2002. Pohjaveden laatu ja sitä uhkaavat riskit Kainuun vedenottamoissa.....	2003 6	166-167
KEMPPAINEN, K. 2002. Kemin kerrosintruusion oletettu tulokanava ja sen vaikutus maanalaiseen kaivostoimintaan.....	2003 7	193
LALLI, K. 2002. Pudasjärven granulittivyöhykkeen Isokummun alueen petrografia, geokemia ja metamorfinen petrologia.....	2003 8	226-227
NISKA, L. 2004. Malminetsinnällisiä maaperä- ja kultahippitutkimuksia Ruossellässä Sodankylän kunnassa.....	2005 1	24-25
NISKANEN, M. 2003. Fosforin adsorptio moreenin maannos-horisontteihin Sotkamon Kangasvaaran ja Korsukorven alueilla.....	2004 3	85
NIVALA, A.-M. 2002. Uusi selektiivinen liuotusmenetelmä sinkkimineraalien pitoisuuksien määrittämiseksi.....	2003 6	165
PARVIAINEN, T. 2003. Luesuon suopohjan metsitys—suoaltaiden pohjamaalajien laadun vaikutus metsittämiseen jälkikäyttönä.....	2004 1	32
PERÄLÄ, A. 2003. Someron Satulinmäen Au-esiintymän geologia, geokemia ja mineralogia.....	2004 1	36
PUTKINEN, S. 2002. Turpeen geokemiaa neljällä suolla Pohjois-Kiuruveden mustaliuskealueilla.....	2003 6	166
RAUTIALA, A.M. 2004. Talkin louhinnan serpentiniittisivukiven ominaisuudet ja hyötykäyttö.....	2005 1	25-26
REILI, K. 2004. Tiivisturpeen ominaisuudet ja käyttö kaatopaikan pohjarakenteissa.....	2005 1	22-23
SAARI, H.-K. 2004. Soklin karbonaattimassiivin luonnonvesien hydrogeokemia.....	2005 1	21
SIIRA, T. 2004. Savimineraalit Prydzinlahden mannerjalustan sedimenteissä Keski-Mioseenin jäätiköitymishistorian ilmentäjinä Itä-Antarktiksella (Ocean Drilling Program, Leg 188, Site 1165).....	2005 1	23
TALVITIE, P. 2002. Kemin kerrosintruusion Elijärvi-E -malmion tasovälin 450—500 mineralogia ja kromiittien alkalirikkaat sulkeumat.....	2003 8	224-225
TUOMELA, P. 2002. Peiterakenteen suunnittelu ja mitoitus Lahnaslammen talkkikaivoksen sivukivialueelle.....	2003 8	228-229
VUOLLO, S. 2001. Soranottoalueiden jälkihuolto Kainuun pohjavesialueilla.....	2003 7	195
ÖHMAN, T. 2002. Kraatteroitusprosessin merkit Saarijärven törmäskraatterin alueella.....	2003 6	163-164

TURUN YLIOPISTO

ALITALO, J. 2002. Sallan kulta- ja kiisupitoisten, karsiutuneiden kiviä geologiasta.....	2003 2	50
HAAKI, J. 2003. Maa-ainesluvut ja -lausunnot sekä lupakohteiden geologinen sijoittuminen Alastaron ja Mellilän kunnissa 1990—2003.....	2004 2	60-61
HAUTALAHTI, P. 2004. Turpeen, liejun ja savien massa- ja pilaristabilointi Kivikon koe-rakennuskohteessa Helsingissä.....	2005 4-5	106-107
HELENIUS, E.-M. 2003. Turun alueen charnockiittien petrogenesis.....	2004 7	174
IMPOLA, J. 2004. Samanaikainen hapan—emäksinen magmatismi Enklingen tonaliitti-intruusiossa Ahvenanmaalla.....	2005 4-5	107
JURVANEN, T. 2003. Karjaan graniitin U-Pb -ikä ja geokemia.....	2004 1	34-35
KALLIO, H. 2002. Tammelan Syrjänharjun ja Pätinkiharjun pohjavedenottamoiden suojelusuunnitelma.....	2003 6	162
KANTTI, J.-P. 2002. Kaamajoen gabronoriitti-intruusio Enontekiöllä.....	2003 6	164-165
KLEMOLA, L. 2003. Stratigraphy and the properties of the Iquitos white sand formation in the Allpahuayo-Mishana Reserve, north-eastern Peru.....	2004 4-5	122
KORKEAKOSKI, J. 2003. Migmatiitin leukosomien ja graniittibatoliittien korrelointi geokemian avulla—esimerkki Etelä-Suomen migmatiittivyöhykkeeltä.....	2004 4-5	120
KORKEAKOSKI, P. 2002. Rappusen metalamprofyrijuontien geokemia, mineralogia ja merkitys Raahe-Laatokka -vyöhykkeen geoteknisen kehityksen tutkinnassa.....	2003 3	77
LAINEN, J. 2003. Turun ja lähialueiden keskiaikainen raskasmetallikuormitus.....	2004 2	60
LEPISTÖ, S. 2003. Proterotsooisten migmatiittien iästä, petrografiasta ja geokemiallisista ominaispiirteistä Höggrundin saarella, Ahvenanmaan läänissä.....	2004 1	37
MARCELLO, I. 2003. Petrography, mineralogy, geochemistry and 3D modelling of the A zinc ore in Pyhäsalmi Zn-Cu volcanogenic massive sulphide deposit, Central Finland.....	2004 7	172-173
MATTILA, J. 2004. Geochemical and Sm-Nd isotopic constraints on the crustal evolution of the Kitee-Lahdenpohja area, southeastern Finland and northwestern Russia.....	2005 4-5	108-109
MÄKI-TORKKO, J. 2003. Geologisen paikkatiedon visualisointi ympäristögeologisten tietokoneohjelmien avulla Kaarina—Mynämäki-harjajaksolla.....	2004 2	59
NAUMANEN, K. 2003. Höggrundin migmatiitin termobarometriaa, Ahvenanmaa.....	2004 1	36-37
NOROKALLIO, J. 2003. Kolinummen anortosiitti-intruusion petrologinen korrelointi ja intruusiomekanismit.....	2004 1	33
PELTOLA, A. 2003. Geologisten näytteiden jauhatuksessa tapahtuvaan kontaminaatioon vaikuttavat tekijät ja niiden huomioon ottaminen analyysitulosten tulkinnessa.....	2004 7	174
PUURUNEN, O. 2002. Virtaankankaan maaperän vedenjohtavuuskerroinmääritykset infiltrometri menetelmällä ja Hazenin laskennallisella menetelmällä.....	2003 7	192
RANTALA, S. 2003. Sodankylän Sakiatievan geologia ja mineralogia Nattas-tyypin graniitin ja differentioituneen gabron kontaktialueella.....	2004 1	33
RÖTSÄ, S. 2002. Rahnolan alueen geologia ja sinkkimineralisaatio Pohjan kunnassa, Lounais-Suomessa.....	2003 2	50

SKYTTÄ, P. 2002. Emplacement of the Åva ring intrusions: some structural and magmatic aspects.....	2003 1	13
TOROPAINEN, V. 2004. Vehmaan rapakivigraniitista löydetyn pegmatiittisen ontelon mineralogia ja geokemia.....	2005 4-5	108
TUOVINEN, N. 2002 Orijärven kuparikaivoksen vaikutus Ori- ja Määrjärven piilevästöön.....	2003 8	228

ÅBO AKADEMI

AURA, P. 2003. Den västnyländska berggrundens lämplighet som bergkrossmaterial.....	2003 8	229
BACKLUND, K. ja BOMAN A. 2002. Förekomst och bildning av svavelspecies i miljön—gravimetrisk destillationsmetod för bestämning av svavel i sediment.....	2004 1	31-32
LEVIN, T. 2003. Strukturgeologisk tolkning över området söder om Bjensböleträsk på Kimitoön, SV Finland.....	2004 2	61-62
LINDBERG, D. 2002. Effekten av bor i smältningsstudier av metabasiter—en jämförelse med fältförhållanden i Pikis, sydvästra Finland.....	2004 1	34
MELLIN, E. 2003. Om det geologiska förhållandet mellan rapakivigraniterna och de jotniska sandstenarna på den baltiska skölden. Med en mineralogisk undersökning av Laitila rapakivi och Satakunda sandsten i SV Finland.....	2004 2	61
NYMAN, M. 2003. En nedlagd sulfidgruvas effekter på miljön. Fallstudie: Orijärvi koppargruva.....	2004 2	62
OKER-BLOM, N. 2004. Färgvariation hos turmaliner i sydvästra Finland.....	2004 7	172

4. VANHAT GEOLOGI-LEHDET

KARANKO, A. Katsaus Geologin numeroon 1/1953.....	2003 1	11
KARANKO, A. Katsaus Geologin numeroon 2/1953.....	2003 2	41
KARANKO, A. Katsaus Geologin numeroon 3/1953.....	2003 3	70
KARANKO, A. Katsaus Geologin numeroihin 4/1953 ja 5/1953.....	2003 4-5	120
KARANKO, A. Katsaus Geologin numeroon 6/1953.....	2003 6	152
KARANKO, A. Katsaus Geologin numeroon 7/1953.....	2003 7	191
KARANKO, A. Katsaus Geologin numeroon 8/1953.....	2003 8	220
KARANKO, A. Katsaus Geologin numeroihin 9/1953 ja 10/1953.....	2003 9-10	265
LKK. Katsaus Geologin numeroon 1/1954.....	2004 1	24
LKK. Katsaus Geologin numeroon 2/1954.....	2004 2	55
LKK. Katsaus Geologin numeroon 3/1954.....	2004 3	81
LKK. Katsaus Geologin numeroihin 4/1954 ja 5/1954.....	2004 4-5	115-116
LK. Katsaus Geologin numeroon 6/1954.....	2004 6	148
LK. Katsaus Geologin numeroon 7/1954.....	2004 7	168-169
LKK. Katsaus Geologin numeroon 8/1954.....	2004 8	198
LKK. Katsaus Geologin numeroihin 9/1954 ja 10/1954.....	2004 9-10	219-220
Katsaus Geologin numeroon 1/1955, 10.01.1955.....	2005 7	152-153
Katsaus Geologin numeroon 2/1955, 17.02.1955.....	2005 7	153-154
Katsaus Geologin numeroon 3/1955, 18.03.1955.....	2005 7	154-155
Katsaus Geologin numeroon 4/1955, 30.04.1955.....	2005 7	155
LKK. Katsaus Geologin numeroon 5/1955 30.04.1955.....	2005 8	170
LKK. Katsaus Geologin numeroon 6/1955 28.05.1955.....	2005 8	170-171

5. SUOMEN GEOLOGISEN SEURAN TOIMIHENKILÖT

Toimihenkilöt vuonna 2003	2003 1	23
Toimihenkilöt vuonna 2004	2004 1	39
Toimihenkilöt vuonna 2005	2005 1	30-31
Toimihenkilöt vuonna 2006	2006 1	32-33
Toimihenkilöt vuonna 2007	2007 1	26-27

6. HAASTATTELUT

Vaihto-oppilaat kertovat	2003 1	16-20
Ulkomailla asuvat geologit kertovat	2003 2	42-48
Konkarit kertovat	2003 3	78-82
What foreign geologists answered—Ulkomaalaiset geologit kertovat	2003 4-5	130-134
Kesätyöläiset kertovat	2003 6	174-176
Mantsan opet vastaavat	2003 7	196-198
Kiviharrastajat vastaavat	2003 8	230-234
Kivitaiteilijat vastaavat	2003 9-10	272-274

7. KIRJOITUKSET NIMIMERKILLÄ

"HN". Uskalias Uinti	2004 4-5	117-118
"HN". Kielitaitoa kutsuvieraalle	2004 6	149
"HN". Karigasniemen kansainvälisiä kaupunkilaisia	2004 7	168
"HN". Ketjupolttajan kynsissä	2004 8	197
"HN". Kohtuullinen kohtauspaikka	2004 9-10	220
"HN". Eräelämän erikoisuuksia	2005 1	26-27

8. MUISTOKIRJOITUKSET

ALAPIETI, T. ja GEHÖR, S. Tuomo Alapieti 24.9.1946—6.8.2007	2007 6	164
HAAVISTO-HYVÄRINEN, M., KORHONEN, R. ja MÄKILÄ, M. Tuovi Kankainen in Memoriam	2004 7	165
HYVÄRINEN, L. Aarno Assar Kahma in Memoriam 1914—2004	2004 4-5	114-115
IDMAN, H. ja LAITINEN, T. Veli Suominen in Memoriam 17.02.1941—19.07.2005	2005 6	133
KORSMAN, K. Seppo Lavikainen in Memoriam 1934—2003	2004 3	80-81
KOTILAINEN, A. ja KOTILAINEN, M. Professori Sir Nicholas Shackleton in memoriam 1937—2006	2006 2	40
KUKKONEN, I. ja PELTONIEMI, M. Toivo Siikarla 30.01.1917—11.10.2005	2006 1	6
SUOMINEN, V. Matti Vaasjoki in Memoriam 24.8.1946—23.11.2004	2005 1	18-19
VÄISÄNEN, S. ja PAPUNEN, H. Paavo Haapala in Memoriam	2003 1	12-13