

LUOLAKOKEMUKSIA

Jari Arkko

Suomen luolaseura, toukokuu 2026

ALKU



Luolailuni alkoi aika vastahakoisesti. Olisin halunnut tehdä jotain muuta. Yksi ensimmäisistä luolistani oli Kirkkonummen Högbergetin luola, johon menimme vain sen vuoksi kun kaikki laskettelukeskukset olivat kiinni.



Högberget on yksi Suomen kuuluisimmista luolista, johtuen sen ulkonäöstä joka muistuttaa ... sipulia. [Linkki.](#)



Olin myös yhdellä mun pisimmistä hiihtomatkoista Uudessa-Seelannissa, lentoyhtiön hukkasi ukset ja hiihtokeskus oli kiinni. Ei ollut muuta tekemistä kuin käydä jossain luolassa Waitomon kaupungissa. Tylsää! Mutta sitten alkoi tapahtua, aloitettiin esimerkiksi 100 metrin köysilaskeutumisella. [Linkki.](#)



Kuvaa rotkona alkavan luolan pohjalta.



Tässä aloitamme vaelluksen. Mikä ihmeellinen maailma!



Tässä Waitomon luolassa näin ensimmäistä kertaa kiiltomatoja. Mahtava kokemus. Ja tämä luolavisiitti on edelleen ehkä paras luolaretki millä olen koskaan ollut!

HARRASTUKSIA

HARRASTUKSIA

Luolaseurojen tapaamisia



Aloitetaan Suomen Luolaseurasta. He järjestävät useita retkiä ja tapahtumia vuosittain, tässä olemme pikkujoulutapaamisessa Siuntion Grotbergetin luolassa maustimassa glögiä.



Luolaseuran kautta tehdään myös yhteistyötä ja yhteistapahtumia muiden Euroopan seurojen kanssa, tässä olemme leirissä Ruotsin luolaseuran kanssa Gotlannin saarella, lähellä Lummelundan luolaa. Tämä retki järjestetään vuosittain juhannuksen jälkeisellä viikolla. Helppo tulla mukaan kenen vaan, oppaita luolaan löytyy Suomen luolaseuran paikallaolevista jäsenistä.



Viikkoon sisältyy leiriytyminen meren rannalla lähellä luolaa. Luolavarusteet voi kuivata rannalla.



Lummelundan luolassa on kaikkea: stalaktiitteja, isoja tunneleita, vettä, venematkoja, hiekkarantoja, sukellusta, yms. Luola on yhteensä 4 km pitkä, koostuen (melko) kuivasta 2 km haarasta ja vain sukeltamalla kuljettavasta toisesta 2 km haarasta. Kuvassa Suomen luolaseuran Jukka Palm rantavarusteissa.



Näkymiä noin kilometrin päässä sisäänkäynnistä ja pitkän ryöminän sekä tyhjäksi pumpatun järven takaa. [Linkki.](#)



Lummelundasta löytyy myös ahtaita tunneleita, uusia tunneleita syntyy poistamalla materiaalia saven täyttämistä tunneleista, jne. [Linkki.](#)



Suomen luolaseura järjestää myös retkiä vaikkapa Eurospeleon kokouksiin. Tässä Jukka Palm (vas.) kuuluisan valokuvaajapariskunnan Philippe Crochetin ja Annie Guiraudin kurssilla Bulgarian Eurospeleon kokouksessa. [Linkki.](#)



Kun on hieno luola, malli ja uusi luolahaalari, valot ja oikea tekniikka niin tällaisia kuvia voi ottaa!

HARRASTUKSIA

Eri luolissa käyntien keräily



Yritän esimerkiksi aina käydä paikallisissa luolissa, jos olen jossain päin maailmaa jostain muista syistä. Tässä Kiinan Shenzhenin lähellä sijaitseva Piercing Nose Rock luola. [Linkki.](#)



Ja tässä olen Mendipin alueella Bristolin lähellä Englannissa. Luolan nimi on Gough's Cave, turistiluola joka oli täynnä värivaloja ja sarjakuvahahmojen valopatsaita ([linkki](#)). Luulen, että täällä käyvät lapset olisivat arvostaneet luolaa myös ihan sellaisenaan, mutta se on vaan mun mielipide :-)



Ja tässä olen Lahden Kivistönmäen Pirunpesässä. Oikein kiva suomalainen luola, ei värivaloja, helppo tulla, ei maksanut yhtään puntaa sisään. Luolassa on kuvassa oleva alasisäänkäynti, mutta ulos pääsee myös kuvajaan takana olevasta yläsisäänkäynnistä hieman kiipeämällä. Suosittelen! [Linkki](#).

HARRASTUKSIA

Teknologia

- Isot luolat (yli 50 m)
- Luolat (5..50m)
- Luolaset (alle 5 m)

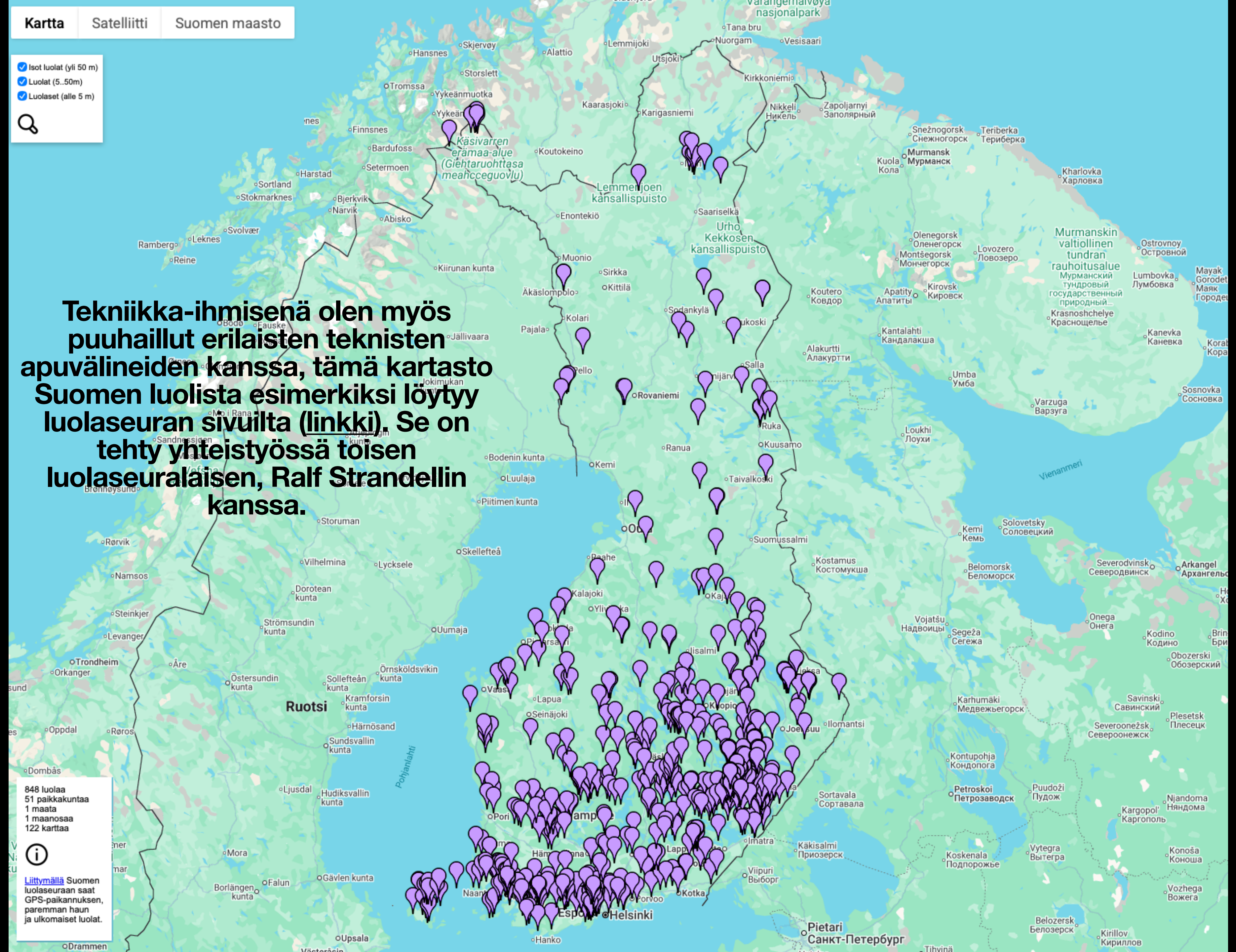


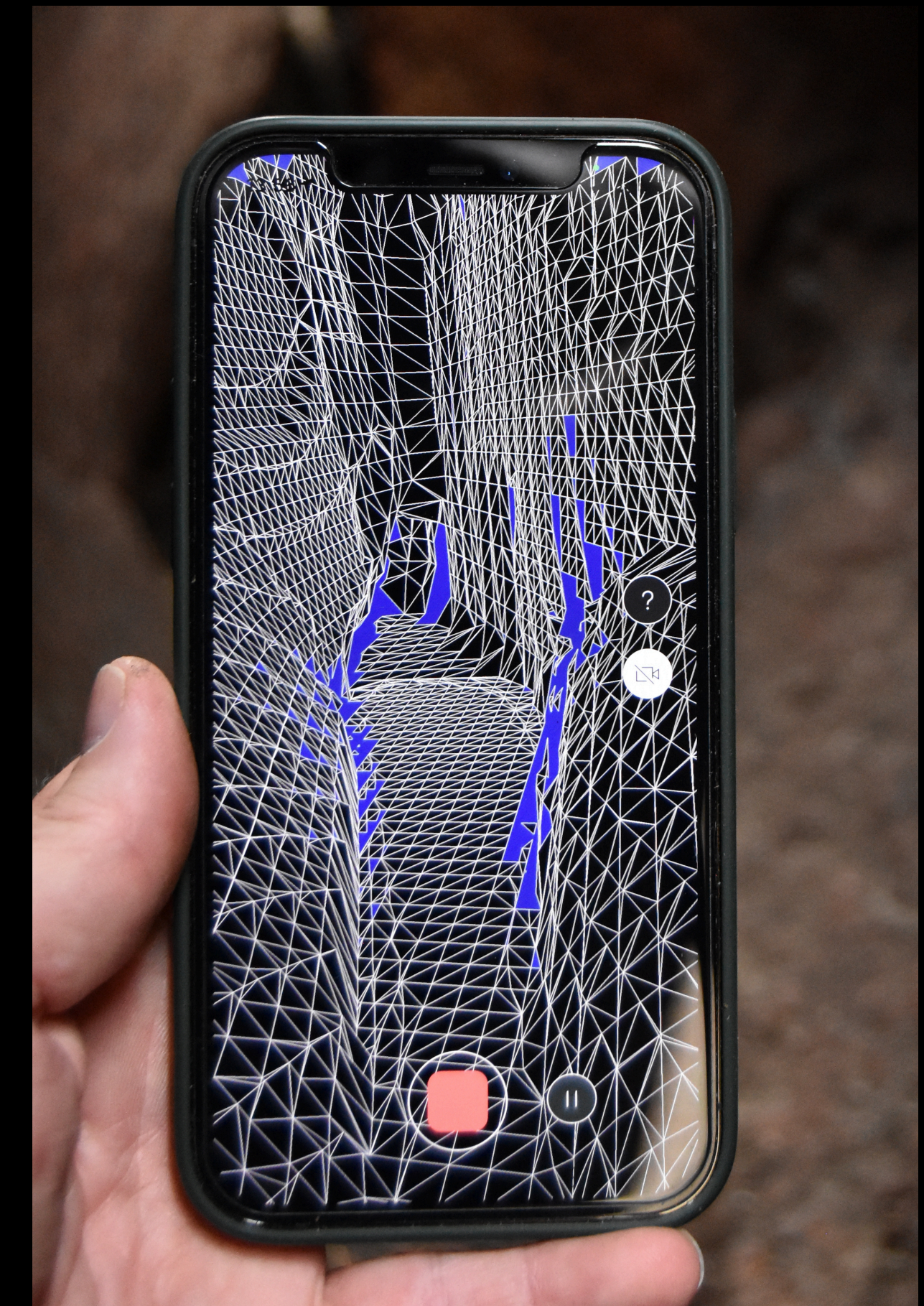
Tekniikka-ihmisenä olen myös puuhailnut erilaisten teknisten apuvälineiden kanssa, tämä kartasto Suomen luolista esimerkiksi löytyy luolaseuran sivuilta ([linkki](#)). Se on tehty yhteistyössä toisen luolaseuralaisen, Ralf Strandellin kanssa.

848 luolaa
51 paikkakuntaa
1 maata
1 maanosaa
122 karttaa



Liittymällä Suomen luolaseuraan saat GPS-paikannuksen, paremman haun ja ulkomaiset luolat.

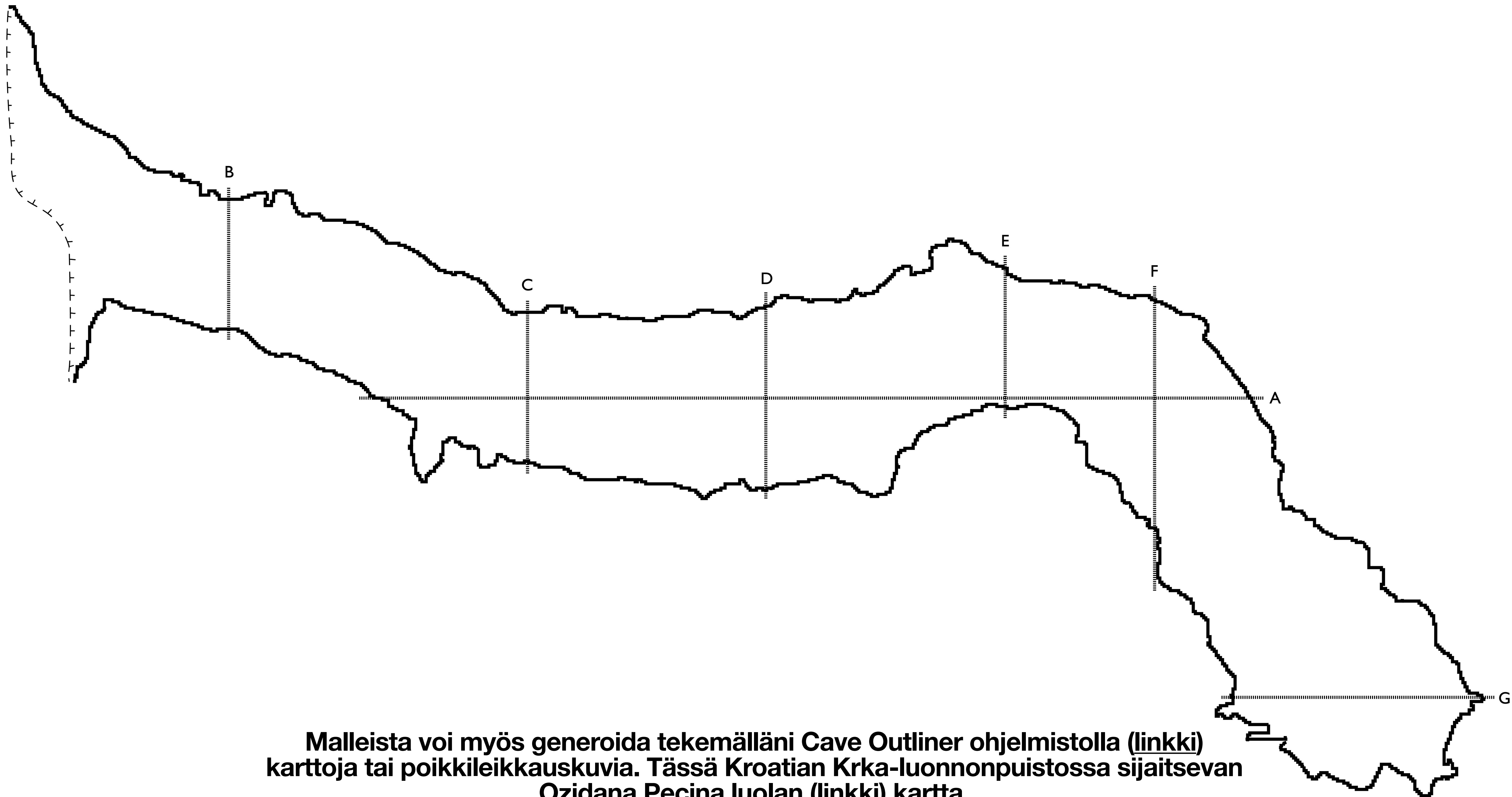




Olen myös harrastanut luolien kartoitusta, ensin perinteisellä Distro-lasermittarilla ja myöhemmin puhelimen lidar-sensorin avulla tehtävillä 3D malleilla. Puhelin on luolassa selfie-tikussa johon kiinnitetään myös valot, ja puhelin rakentaa luolasta tai luolan osasta 3D-mallin. Näitä voi myöhemmin sitten esimerkiksi pyöritellä näytöllä.



3D mallista voi myös lentää läpi, tässä on Schneefleckhöhle Itävallan Hintertuxin hiihtokeskuksen läheltä n. 3000 metrin korkeudesta ([linkki mun artikkeliin](#)). Luola on 200 metriä pitkä, ja sen skännäykseen meni kaikkiaan kolme päivää, ekana päivänä tosin ohjelmisto-ongelmien vuoksi skännäyksestä ei saatu vielä mitään dataa.



**Malleista voi myös generoida tekemälläni Cave Outliner ohjelmistolla ([linkki](#))
karttoja tai poikkileikkauskuvia. Tässä Kroatian Krka-luonnonpuistossa sijaitsevan
Ozidana Pecina luolan ([linkki](#)) kartta.**

KIITOS