

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka HUK
Timo Jussila toi muinaisjäännösten inventointi-
matkaltaan kansallismuseon kokelmiin. Inventointi-
kertomus on arkeologian osaston topografisessa
arkistossa. Diar. 12.10. 1992.

27296
MIKKELIN MLK
[11]
Väänälä
Konnunlahti

- 1 : SAVIASTIAN PALA, asbestikeramiikkaa, 2.0 g,
pieni palanen, sekoitteena asbestikuituja, seinän
paksuus 3 mm ja 6 mm.
Löytyi koekuopasta.
- 2 : PII-ISKOS, 2.0 g, punaista piitä.
Löytyi koekuopasta.
- 3 : KVARTSI-ISKOKSIA, 11 kpl, 51.0 g
Löytyivät koekuopasta.
- 4 : PALANUTTA LUUTA, 12 kpl, 3.0 g
Löytyivät koekuopasta.

Esineet löysi Timo Jussila elokuussa 1992.
Paikka sijaitsee Mikkelin asemalta 13.8 km SE.
Noin 1.6 km Mikkeli-Anttola tien N-puolella,
Alimmainen -järven N-rannalla, Konnunniemen
E-puolella olevan pienen niemekkeen eteläosassa.
Pk 3142 07, X 6835 40, Y 3526 82, Z 83.

Kivikautinen irtolöytö, jonka HUK
Timo Jussila toi muinaisjäännösten inventointi-
matkaltaan kansallismuseon kokelmiin. Inventointi-
kertomus on arkeologian osaston topografisessa
arkistossa. Diar. 12.10. 1992.

27297
MIKKELIN MLK
[12]
Parkkila
Kurjenniemi

- 1 : KVARTSI-ESINE, kaavin, 15.0 g
Mitat 40 x 26 x 12 mm. .

Esineen löysi Timo Jussila elokuussa 1992,
koekuopasta.
Paikka sijaitsee Mikkelin asemalta 13.7 km SE.
Mikkeli-Anttola tien N-puolella 700 m,
Kurjenniemen menevän tien E-puolella, tiestä 40
m E, pienen puron N-puolella n. 40 m.
Pk 3142 07, X 6834 66, Y 3526 28, Z 81.

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka HUK
Timo Jussila toi muinaisjäännösten inventointi-
matkaltaan kansallismuseon kokelmiin. Inventointi-
kertomus on arkeologian osaston topografisessa
arkistossa. Diar. 12.10. 1992.

27298
MIKKELIN MLK
[30]
Ihastjärvi
Hieppee-
Raaskanlahti

- 1 : KVARTSI-ISKOKSIA, 8 kpl, 12.0 g
Löytyivät koekuopista.
- 2 : PALANUTTA LUUTA, 11 kpl, 2.0 g
Löytyivät koekuopista.

Esineet löysi Timo Jussila elokuussa 1992.
Paikka sijaitsee Mikkelin asemalta 24.5 km N,
Kalvitsean länsipuolella, Kyyveden Hieppeenniemen
pohjoisosassa, Niemen kärjestä n. 300 m etelään,