

2009

KM 37983

KRUUNUPYY BLÄCKISÅSEN 1

KM 37983

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka MA Hans-Peter Schulz (K.-H. Renlundin museo) kaivautti Kruunupyyn Bläckisåsen 1 asuinpaikalta 19.-20.9.2009 ja toi Kansallismuseon kokoelmiin. Ks. H.-P. Schulzin kaivauskertomus, kopio arkeologian osaston top. arkistossa. Diar. 22.9.2009. Luetteloinut H.-P. Schulz.

KERROS 1

Ruutu 503/101

1. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl

1 g

Ruutu 503/102

2. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl

2,5 g

Ruutu 503/103

3. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl

1,5 g

Ruutu 503/104

4. Kvartsi-iskoksia, 16 kpl

21 g

Ruutu 503/105

5. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl

3 g

Ruutu 503/106

6. Kvartsi-iskoksia, 3 kpl

7 g

2009

KM 37983

KRUUNUPYY BLÄCKISÅSEN 1

KM 37983

Ruutu 503/107

7. Kvartsi-iskos

3 g

Ruutu 503/108

8. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl

5 g

Ruutu 503/109

9. Kvartsi-iskos

16 g

KERROS 2

Ruutu 503/101

10. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl

5,5 g

Ruutu 503 / 102

11. Kvartsi-iskos

15 g

Ruutu 503 / 103

12. Kvartsi-iskoksia, 9 kpl

11 g

Ruutu 503 / 104

13. Kvartsiydin

52 g

Tasoydin, mitat 46 x 33 x 25 mm

14. Kvartsi-iskoksia, 7 kpl 12 g
- Ruutu 503 / 105
15. Kvartsi-iskoksia, 9 kpl 13 g
- Ruutu 503 / 106
16. Kvartsi-iskos 2 g
- Ruutu 503 / 108
17. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl 10,5 g
- Ruutu 503 / 109
18. Kvartsikaavin 15 g
mitat 30 x 43 x 10 mm
x 503,75, y 109,05
19. Kvartsi-iskos 3 g
- Ruutu 503 / 110
20. Kvartsi-iskoksia, 3 kpl 25 g
- KERROS 3**
- Ruutu 503 / 101
21. Kvartsi-iskoksia, 9 kpl 34 g

Ruutu 503 / 102	
22. Kvartsi-iskoksia, 8 kpl	24 g
Ruutu 503 / 103	
23. Kvartsi-iskos	1,5 g
Ruutu 503 / 104	
24. Bipolaarinen ydin, kvartsia mitat 39 x 19 x 14 mm	9,5 g
25. Kvartsi-iskoksia, 8 kpl	19 g
Ruutu 503 / 105	
26. Kvartsiesineen katkelma kaksipuolista pintaretussia, mahd. kärjen kantakatkelma, mitat 13 x 23 x 10 mm	3,5 g
27. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl	12 g
Ruutu 503 / 106	
28. Kvartsi-iskos	1,5 g
Ruutu 503 / 107	
29. Kvartsi-iskoksia, 3 kpl	19 g

Ruutu 503 / 108

- 30. Kvartsiydin** 14 g
Tasoydin, mitat 30 x 27 x 15 mm

- 31. Pirstottu kappale, kvartsia** 4 g
mitat 32 x 17 x 7 mm

Ruutu 503 / 109

- 32. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl** 9,5 g

Ruutu 503 / 110

- 33. Kvartsi-iskos** 0,5 g

KERROS 4

Ruutu 503 / 101

- 34. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl** 13 g

Ruutu 503 / 102

- 35. Kvartsi-iskoksia, 25 kpl** 31 g

Ruutu 503 / 103

- 36. Pirstottu kappale, kvartsia** 5 g
mitat 38 x 15 x 10 mm

- 37. Pirstottu kappale, kvartsia** 3 g
mitat 28 x 13 x 7 mm

- 38. Kvartsi-iskoksia, 19 kpl** 30 g

Ruutu 503 / 104

39. Kvartsiesineen katkelma

2,5 g

kaksipuolista pintaretussia, mitat 20 x 19 x 7 mm
x 503,40, y104,65

40. Bipolaarinen ydin, kvartsia

9 g

mitat 24 x 20 x 14 mm

41. Kvartsi-iskoksia, 21 kpl

43 g

42. Palanutta luuta, 3 kpl

0,2 g

Ruutu 503 / 105

43. Kvartsi-iskoksia, 3 kpl

7 g

Ruutu 503 / 106

44. Kvartsiydin

61 g

tasoydin, mitat 50 x 38 x 35 mm

45. Kvartsi-iskoksia, 6 kpl

11,5 g

Ruutu 503 / 107

46. Kvartsi-iskos

0,2 g

Ruutu 503 / 108

47. Bipolaarinen ydin, kvartsia

26 g

mitat 32 x 30 x 23 mm

Ruutu 503 / 109

48. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl

6 g

Ruutu 503 / 110

49. Kvartsi-iskoksia, 5 kpl

20 g

KERROS 5

Ruutu 503 / 101

50. Kvartsi-iskoksia, 9 kpl

6,5 g

Ruutu 503 / 102

51. Bipolaarinen ydin, kvartsia

16 g

mitat 35 x 31 x 13 mm

52. Pirstottu kappale, kvartsia

3,5 g

mitat 25 x 19 x 7 mm

53. Kvartsi-iskoksia, 18 kpl

41 g

Ruutu 503 / 103

54. Kvartsi-iskoksia, 10 kpl

16 g

Ruutu 503 / 104

55. Bipolaarinen ydin, kvartsia

13 g

katkelma, mitat 30 x 26 x 21 mm

56. Kvartsi-iskoksia, 15 kpl

16 g

57. Palanutta luuta, 3 kpl

0,3 g

Ruutu 503 / 105

58. Kvartsi-iskoksia, 9 kpl

10,5 g

Ruutu 503 / 107

59. Kvartsi-iskos

1 g

KERROS 6-7

Ruutu 503 / 104-105

60. Saviastian paloja, 9 kpl

29 g

kylkipaloja, ei koristelua, hieno sekoite, hiekkaa,
kiillettä, org. ainetta, sekoitteen perusteella
todennäköisesti Ka II. Palat löytyi likamaakuopasta
x 503,00-504,50 y 104,80-105,50

KERROS 7

Ruutu 503 / 103

61. Bipolaarinen ydin, kvartsia

7 g

mitat 32 x 16 x 13 mm

62. Kvartsi-iskoksia, 2 kpl

4 g

kvartsit löytyi likamaakuopasta x 503,00-40, y 103,05-45