

FÖRSVARSVÄSENDETS RADIOANSTALT

STOCKHOLM 12

Tel. 37 26 00

Dnr

11/8

Rapport.

Observatör: Herr A. Kinert (f.d. löjtnant), FRA.

Observationsplats: Helenelund, 11 km nord Stockholm.

Observationsdag: Söndagen den 11 augusti 1946.

Himlen vid observationstillfällena till synes fullt klar, i öster mörk, i väster mjölkaktig. Första stjärnorna började synas.

- - - - -

Fall A och Fall C

Tid: 20^t43^m (A), 21^t03^m (C).

Höjd: Mycket stor, minst 10.000 m (A och C).

Kurs: Nordlig (A), sydlig (C).

Fart: Symnerligen stor (A och C).

Ljud: Intet (A och C).

Beskrivning: Jämntjock vitgul eldkvast synlig c:a $\frac{1}{2}$ sekund. Verkade som om osynligt föremål fanns före eldkvasten (A och C).

Observatörens åsikt: Torde ha varit meteorit (A och C).

Fall B

Tid: 20^t43^m40^s (Tiden kontrollerad med fröken Ur, stämmer på 2 - 3 sekunder när).

Höjd: Stor, c:a 7000 m (lägre än i fall A och fall C ovan).

Kurs: Nordnordväst (exaktare kurs kan om behövt angivas).

Fart: Mycket stor (dock påtagligt lägre än i fall A och C ovan).

Ljud: Intet.

Banbeskrivning: Föremålet först synligt i SSO i höjdvinkel c:a 80°, passerade Zenit, försvann efter c:a $\frac{1}{2}$ sekund i NNW i höjdvinkel 35° - 40°. Banan verkade, i motsats mot fall A och C ovan, parallell med jordytan. Försvinnandet skedde plötsligt, som om föremålet dykt in i moln.