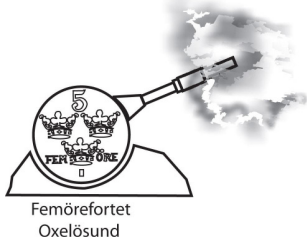


Mina av typ K9



- Minor av typ K9 stod på botten i inloppet till Oxelösund. De hade 200 kg sprängladdning, som vid större djup kunde byggas ut med ytterligare tre delar till 800 kg
- Kablarna förband minorna med minstationen i land, som kunde kontrollera minornas status
- Avståndsorganet på varje mina kände av magnetiskt om ett järnföremål passerade över minan
- I minstationen kunde man avläsa detta och antingen säkra minan, avfyra den eller beordra den att själv välja bästa tillfället att explodera under det passerande fartyget
- Till sin hjälp att bedöma läget hade minstationschefen bl a ett periskop och en radarstation
- I huvudinloppet till Oxelösund fanns två linjer med vardera 15 st minor av den här typen med minstationen på Ljungholmen
- Minorna låg ute året runt, kontrollerades periodiskt och togs hem för gott först när invasionsförsvaret monterades ner 1998



Femörefortet
Oxelösund

Föreningen Femörefortet
Oxelösund

www.femorefortet.se