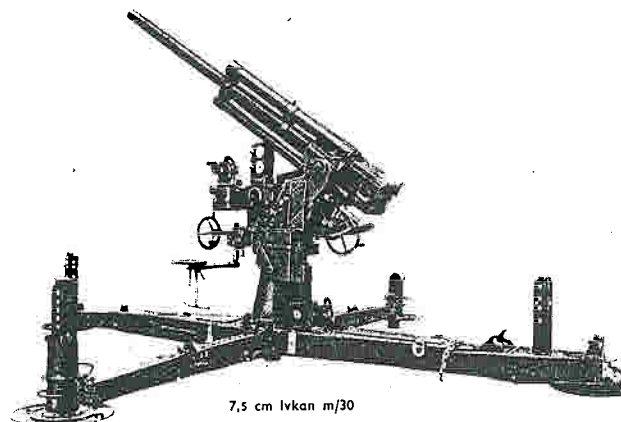




BOFORS LUFTVÄRNSFÖRENING

Kanonluftvärnets födelse

Välkommen till ett möte kring födelsen av det Svenska Luftväret



Datum och Tid: Onsdagen den 27 oktober. Kl. 1800

Plats: Bofors STALLET (vid E 18) i Hörsalen

Föredrag med bilder och film: Stig Fransson

Erfarenheterna från första världskriget utgjorde grunden för ett mer systematiskt sökande efter lösningar hur man skulle skydda sig mot från flygplan som släppte olika vapen från luften. I ett flertal länder skedde sökandet under en då utbredd säkerhetspolitisk föreställning, nämligen "aldrig mera krig".

Mest ivriga i sökande av ett aktivt luftskydd var flottan, med sina mycket sårbara och helt oskyddade fartyg. I början på 1920-talet fanns en stark strävan att finna effektiva lösningar. När Svenska Marinen gav Bofors ett uppdrag att studera ett pjäskoncept i slutet på 1920-talet, så fanns redan ett antal erfarna pjäskonstruktörer tillgängliga.

Vad som sedan hände med kanonluftväret, och som sträckt sig ända fram till våra dagar, fick en ovärderlig betydelse inte enbart för det svenska försvaret, utan även för Bofors. Det är tack vare de tidiga framgångarna inom kanonluftväret som Bofors kunnat skapa sig ett så respektabelt namn i världen.

Kom och upplev en av våra mesta boforsare – Stig Fransson – bland annat författare till boken "BOFORS 350 år". Han har en djup insikt i vapnets historia och kommer livfullt att berätta med hjälp av ett helt unikt videodokument.

Anmälan görs till någon av följande senast måndagen den 25 oktober.

Du finner Bofors Luftvärnsförening på Bofors Intranet där även anmälan kanske.

VÄLKOMMEN!

Rolf Lindelöf (Loer/RML) Tel. 8 2455

Gert Öjendal (Oelg/RP) Tel. 8 2987

Ulf Josén (Jonu/GUZ) Tel. 8 1295

Nästa utbildning är planerad till den 26 november, då vi far till Bofors Underwater Systems i Motala under rubriken "*Moderna torped*".

Vi vill påminna om att söka upp Bofors Luftvärnsförening på Bofors Intranet lite då och då, där Du kan finna intressanta saker om föreningen. Nya medlemmar kan även anmäla sig genom Intranet.