



DEN 1:E SEPTEMBER ANFALLER TYSKLAND
POLEN. TVÅ DAGAR SENARE FÖRKLARAR
STORBRITANNIEN OCH FRANKRIKE KRIG MOT
TYSKLAND



MOLOTOV – RIBBENTROPP-PAKTEN

EFTERSOM TYSKLAND HAR ETT AVTAL MED
SOVJETUNIONEN KAN DE FOKUSERA
VÄSTERUT



TYSKLANDS TAKTIK ÄR BLITZKRIEG – BLIXTKRIG. TAKTIKEN INNEBÄR ATT MAN ANFALLER FRÅN LUFTEN OCH MED PANSARVAGNAR SAMTIDIGT OCH DÄREFTER GÅR IN MED SOLDATER

KNOCK KNOCK

WHO'S THERE?



**BLIXTKRIGET CHOCKAR MOTSTÅNDARNA OCH
LEDER TILL SNABBA SEGRAR**

BLITZKRIEG!!!



**SOVJET VILL HA
TILLBAKA DET
DE FÖRLORADE I
FÖRSTA
VÄRLDSKRIGET**

POLEN BESEGRAS FORT OCH DELAS MELLAN
SOVJET OCH TYSKLAND **TYSKLAND VILLE
HA LEBENSRAUM**

SOVJETUNIONEN GÅR NU IN I FINLAND OCH
BALTIKUM





Äger du ett hjärta

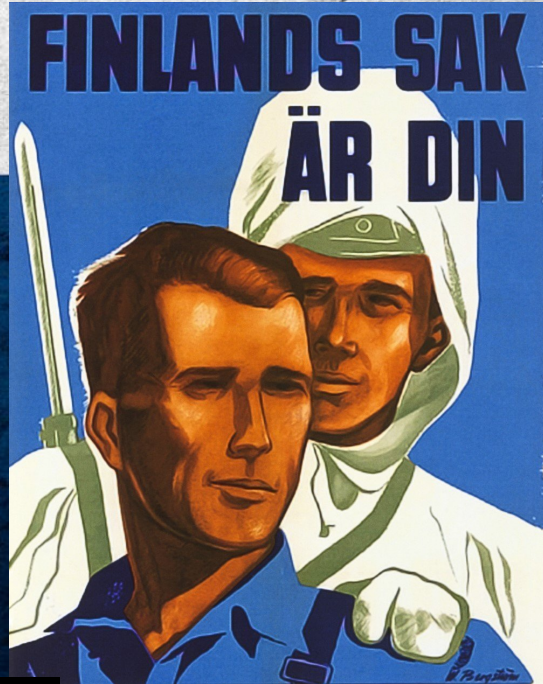
Hjälpa Finland i dess kamp



Gå Du - det gäller oss

GÅ MED I

FRIVILLIGKÅREN



**FINLANDS SAK
ÄR DIN**

kom med i Frivilligkåren !



Finlands sak är vår!

**Fören större kamp
kom med i Frivilligkåren**


SVENSKARNA ENGAGERAR SIG I FINLAND.
MÅNGA SVENSKAR SAMLAR IN PENGAR OCH
KLÄDER



**SVENSKA FAMILJER TAR TOTALT EMOT 70 000
FINSKA KRIGSBARN**



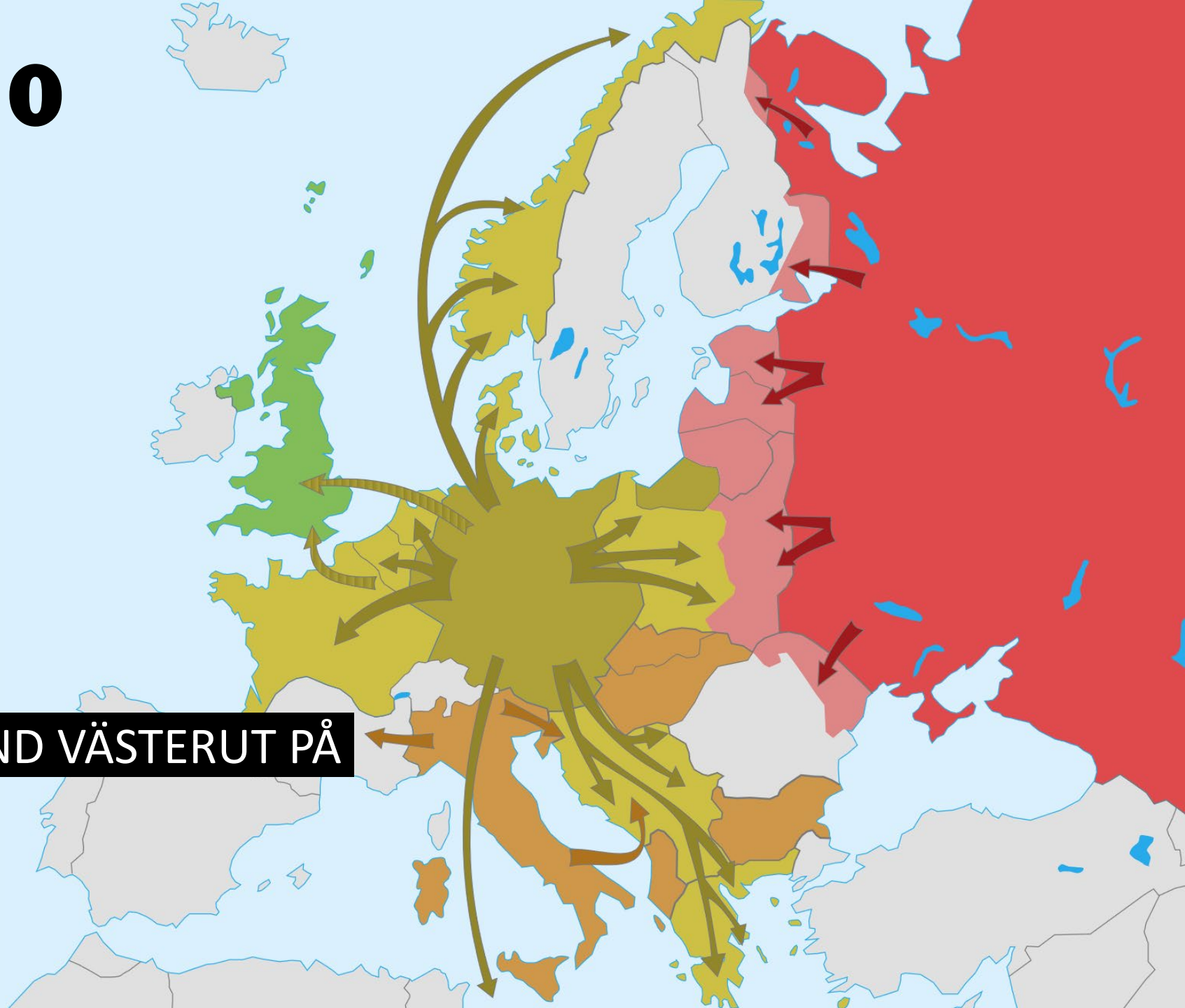
FINLAND FÅR OCKSÅ LÅNA SVENSKA FLYPLAN
OCH ANDRA VAPEN



EN HEL DEL SVENSKAR STÄLLER OCKSÅ UPP
SOM FRIVILLIGA SOLDATER FÖR FINSKA
ARMÉN

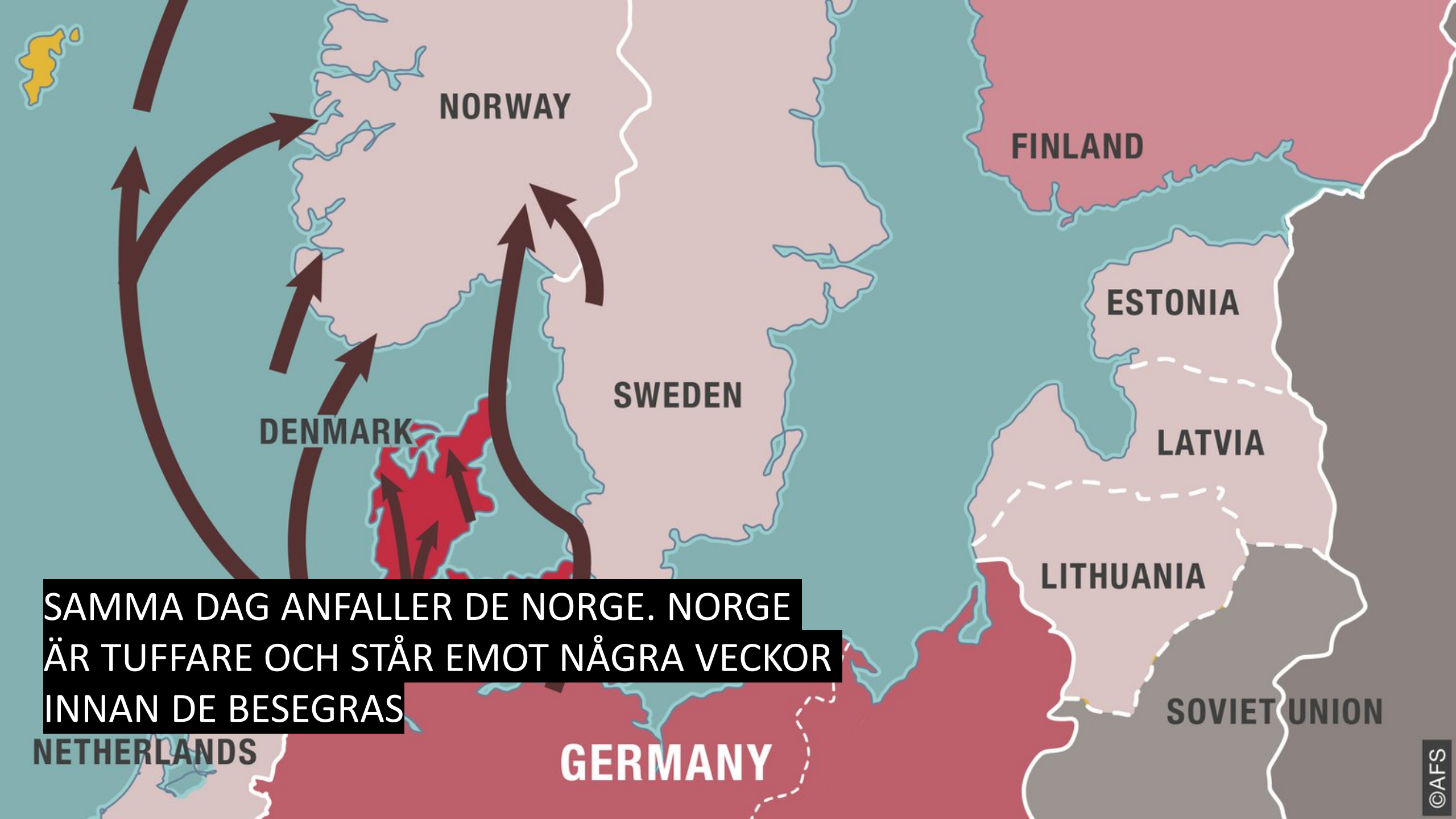
VÅREN 1940

VÅREN 1940 GÅR TYSKLAND VÄSTERUT PÅ RIKTIGT.





PÅ SEX TIMMAR INVADERAR DE OCH BESGRAR DANMARK



NORWAY

FINLAND

ESTONIA

SWEDEN

DENMARK

LATVIA

LITHUANIA

SOVIET UNION

SAMMA DAG ANFALLER DE NORGE. NORGE
ÄR TUFFARE OCH STÅR EMOT NÅGRA VECKOR
INNAN DE BESEGRAS

NETHERLANDS

GERMANY

THE BATTLE OF DUNKIRK – May, 1940



SEDAN GÖR DE SOM I FÖRSTA VÄRLDSKRIGET OCH INTAR BELGIEN OCH HOLLAND. DE LYCKAS OMRINGA DE BRITTISKA TRUPPERNA OCH ÄR NÄRA ATT BESEGRA STORBRIANNIEN DIREKT



MEN EN STOR REGATTA AV PRIVAT SMÅBÅTAR
ÅKER ÖVER OCH HÄMTAR UPP DE 400 000
SOLDATER SOM BLIVIT STRANDSATTA



KORT DÄREFTER BESGRAR TYSKLAND
FRANKRIKE OCH INTAR PARIS. NU HAR
TYSKLAND FULL KONTROLL ÖVER
VÄSTEUROPA.



1



2

PRECIS SOM 1870 OCH 1919 SAMLAS MAN NU ÅTER
NÄRA VERSAILLES FÖR ATT FÖRHANDLA FRED. HITLER
HÄMNAS FÖR VERSAILLESFREDEN



3

SAVE OUR SONS

NO

CONVOYS

WAR

DEATH FOR AMERICAN BOYS

JOIN

AMERICA FIRST COMMITTEE

HELP US WIN OUR FIGHT

UNDER HELA KRIGSSTARTEN HAR USA HÅLLT SIG UTANFÖR
(PRECIS SOM I FÖRSTA VÄRLDSKRIGET). "EUROPAS
PROBLEM ÄR INTE AMERIKAS"



SAMTIDIGT HAR JAPAN EN PLAN ATT BLI
STÖRST RUNT STILLA HAVET





1941 ANFALLER JAPAN PLÖTSLIGT USA
GENOM ETT ÖVERRASKNINGSANFALL MOT
USAS FLOTTBAS PÅ HAWAII (PEARL HARBOR)



TYSKLAND ÄR ALLIERADE MED JAPAN OCH
FÖRKLARAR DÄRFÖR OCKSÅ KRIG MOT USA.
DÄRMED ÄR USA ÅTERIGEN INDRAGNA I ETT
VÄRLDSKRIG

JUDAR OCH HALVJUDAR
ÄGA ICKE TILLTRÄDE.

I SVERIGE HAR DET FUNNITS ETT BRETT STÖD
MOT TYSKLAND I BÖRJAN AV KRIGET

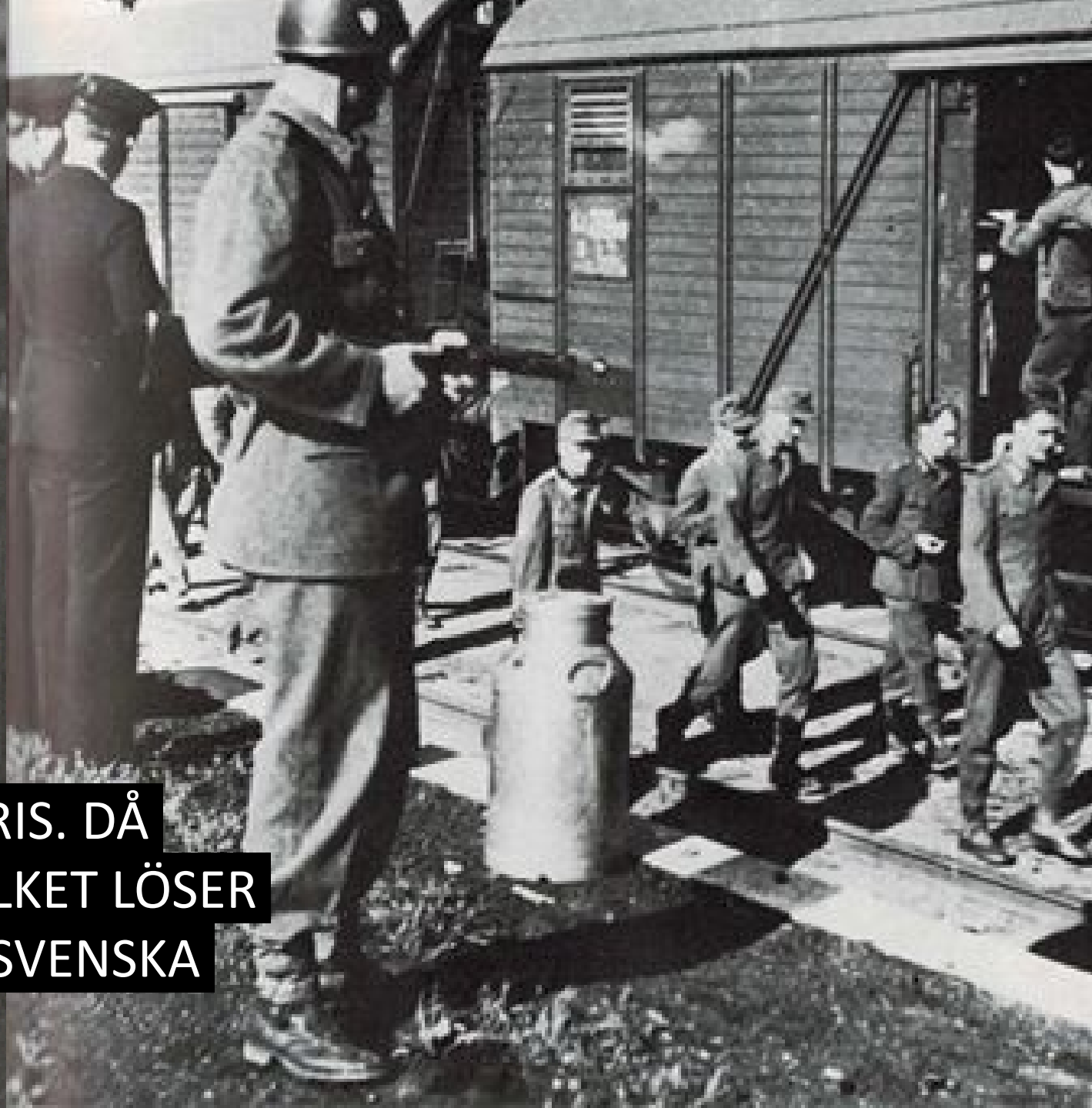
OM EVIGA JUDER



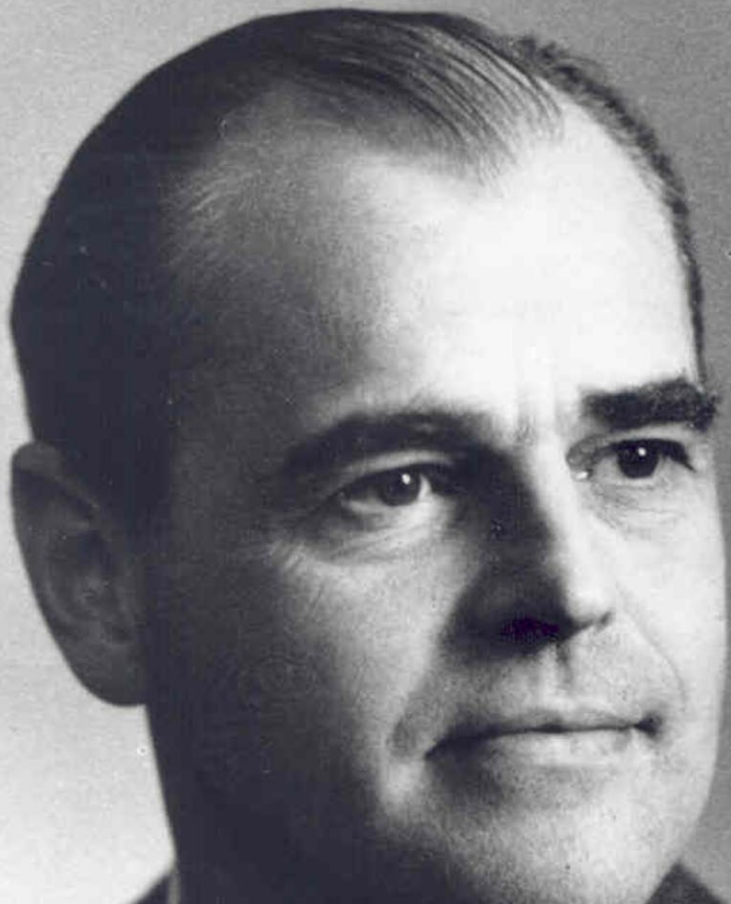
FRAMFÖRALLT KUNGAHUSET PEKAS UT SOM
SÄRSKILLT VÄNLIGT MOT TYSKLAND



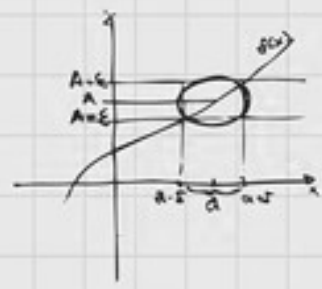
NÄR EUROPA ÄR OCKUPERAT STÄLLER TYSKLAND
HÅRDA KRAV PÅ SVERIGE FÖR ATT INTE ANFALLA – DE
VILL ANVÄNDA SVENSKA JÄRNVÄGAR OCH SVERIGE
TELGRAFINÄT



DETTA LEDER TILL EN REGERINGSKRIS. DÅ
HOTAR KUNGEN MED ATT AVGÅ VILKET LÖSER
KRISEN. TYSKARNA FÅR ANVÄNDA SVENSKA
SYSTEM



MATEMATIKERN ARNE BEURLING LYCKAS
 KNÄCKA DE TYSKA KODERNA VILKET GÖR ATT
 SVERIGE NU KAN LÄSA ALLT TYSKARNA
 SKRIVER



$x_0, x_2, x_3, \dots \rightarrow a$
 $f(x_0), f(x_2), f(x_3), \dots \rightarrow A$
 $\lim_{x \rightarrow a} x = a$; $\lim_{x \rightarrow a} x^2 = a^2$; $\lim_{x \rightarrow \pi} \sin x = 0$

$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq 0$

Dp:
 1.273,
 1.275,
 1.279,
 1.283.

9.11.04.

$(x+3)^2 = 2x$
 $= (2+3)^2 = 25$
 $7^2 = 49 = 2x+4$
 $3x = 3 + 3 \cdot 9 = 30$

1.272) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2-2}{3x-5x+2} = -2$; 1.274) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{1x+3} = \infty$

1.237) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-2x+1}{x^2-x} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)^2}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-1}{x} = 0$

1.282) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2}{2x^2-1} - \frac{x^2}{2x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2(2x+1) - x^2(2x^2-1)}{(2x^2-1)(2x+1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3+x^2-2x^3+x^2}{4x^3+2x^2-2x-1}$
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{4x^2+2x-1} = \frac{1}{2}$

1.273) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-2}{x^2-3} = \frac{12}{6} = 2$; 1.275) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-2}{x^2+x^2+1} = \frac{0}{2} = 0$
 $\frac{(x+h)^2-2}{(x+h)^2-3} = \frac{x^2+2xh+h^2-2}{x^2+2xh+h^2-3} = \frac{3x^2+3xh+h^2-2}{3x^2+3xh+h^2-3}$

$\frac{x^2-2}{x^2-3} = \frac{1-2/x}{1-3/x} = \frac{1}{1} = 1$

1.291) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$, $x > 0$

$\frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$



SVERIGE GER EN HEL DEL AV INFORMATIONEN
TILL STORBRIANNIEN. SAMTIDIGT SÄLJER VI
STÅL TILL TYSKLAND. PÅ DET VISET KAN VI
HÅLLA BÅDA SIDORNA NÖJDA OCH SVERIGE
HÅLLER SIG UTANFÖR KRIGET

SVERIGE – NORGE



ALLA SVENSKA MÄN MELLA 18 OCH 47 HAR
VÄRNPLIKT UNDER DEN HÄR TIDEN OCH
MÅNGA LIGGER UTE I BEREDSKAP

STATENS LIVSMEDELSKOMMISSION

RESTAURANGKORT 2 MATFETT

At

743578

MAJ 1946

utlämnat mot en halvkupong
gällande för inköp av matfett



M
MAT-
FETT

Mot varje kupong serveras cirka 5 gram matfett!

616808

SVENSKA FOLKET TVINGAS RANSONERA MAT;
KLÄDER OCH BENSIN

M

M

M

M

M

M

M

M

MAT-
FETT

MAT-
FETT

MAT-
FETT

MAT-
FETT

MAT-
FETT

MAT-
FETT

M

M

M

M

M

M

M

M



MÅNGA KVINNOR ENGAGERAR SIG I LOTTAKÅRER
OCH ANDRA GÅR ÅTERIGEN IN I FABRIKerna. PÅ
RADION SPELAS GLADA LÅTAR. 40-TALET ÄR ETT
ROMANTISKT ÅRTIONDE