

# INHOUD

	Blz.
<i>Voorwoord</i>	9
I <i>Inleiding</i>	13
II <i>De luchtmacht in de Europese oorlog (1939—'45)</i>	24
De invloed van de luchtmacht op de oorlogvoering — Tactisch en strategisch gebruik van de lucht- macht — De Duitse luchtmacht 1939—'45 — De Russische strategie ter lucht — De Engelse strategie ter lucht — Het Anglo-Amerikaanse bom- barderingsoffensief — De invloed hiervan op de Duitse oorlogseconomie.	
III <i>De luchtmacht in de oorlog in de Stille Oceaan</i>	50
Het Japanse oorlogsplan — Het verloop van de oorlog in de Stille Oceaan — Het Japanse oor- logspotentieel 1945 — Het geallieerde bombarde- ringsoffensief tegen Japan.	
IV <i>De atoombom als wapen</i>	59
De atoombomaanvallen op Hiroshima en Nagasaki — De uitwerking en de lessen daarvan — Passieve verdedigingsmaatregelen — Vergelijking tussen bombardementen met zware explosieve bommen en met atoombommen.	
V <i>Toekomstige technische ontwikkeling</i>	71
Verbeterde atoombommen — Raketten en lucht- vaart zonder piloot — Luchtvaart met piloot — Mate van toepassing van atoombomaanvallen — Zelfmoord-aanval en zelfmoord-verdediging — Kritiek op de stelling „Verdediging is onmogelijk”. — Tactisch gebruik van atoombommen — Pas- sieve verdediging en spreiding der industrieën — Biologische wapens en radio-actieve vergiften.	
VI <i>Strategische consequenties van de atoombom</i>	98
Sovjet-aanval op de V.S. — Amerikaanse aanval op de U.S.S.R. — De rol van de West-Europese machten in een derde wereldoorlog.	

VII	<i>De atoombom en de Verenigde Naties</i>	118
	Maakt de atoombom herziening van het Charter der UNO noodzakelijk? — Verschillende zienswijzen onder de loupe — Het is moeilijk, sancties toe te passen tegen een grote mogendheid — Oorlogsgevaar — De V.S. en het veto.	
VIII	<i>Atoomenergie als krachtbron</i>	125
	Niet-militaire toepassingen van atoomenergie — Hun belang voor diverse naties — Industriële betekenis afhankelijk van energie — Energie en levenspeil — Het belang van toenemende energielevering voor de U.S.S.R. — V.S. en atoomenergie — Tegenwerking van de ontwikkeling hiervan — Technische exploitatie-problemen — Kosten van atoomenergie — Schatting der Atoomenergie en Groot-Brittannië — Wereldproductie van uranium en thorium.	
IX	<i>De eerste stappen naar contrôle</i>	145
	Het James Franck rapport — De Commissie voor Atoomenergie — Het Acheson-Lilienthal-rapport — De voorgestelde administratie voor de ontwikkeling van de atoomenergie — Problemen der technische contrôle — Veiligheid bij het uitvoeren der contrôle — Internationale of nationale contrôle?	
X	<i>Het besluit, atoombommen te gebruiken</i>	160
XI	<i>Het Baruch-plan</i>	180
	De eerste bijeenkomst der Commissie voor Atoomenergie — De voorstellen van Baruch — De reacties der andere leden — Te verwachten effect van het Baruch-plan, indien het wordt uitgevoerd — Het gevaar van wereld-oorlog, indien sancties worden toegepast tegen een grote mogendheid — De Amerikaanse mening t.a.v. de atoomenergie en het Baruch-plan.	
XII	<i>De houding der Sovjet-Unie tegenover atoomenergie en de voorstellen van Gromyko</i>	200
	Oorspronkelijke reactie der Sovjet-Unie — Het Sovjet-plan voor contrôle — Anglo-Amerikaanse reacties op de Sovjet-voorstellen.	

XIII	<i>De Commissie voor Atoomenergie van de Verenigde Naties</i>	214
	De aard van de impasse — Algemene ontwapening en andere wapens voor massa-vernietiging — De tegenstelling Wallace-Baruch — De tegenstelling blijft bestaan — Résumé van de discussie in Engeland — Liquidatie van de Commissie voor Atoomenergie.	
XIV	<i>De huidige situatie</i>	240
XV	<i>Een uitweg?</i>	268

## A A N H A N G S E L S

I	<i>Het geallieerde bombardementsoffensief in Europa (1939—'45)</i>	264
II	<i>Oorlogsverliezen van de verschillende mogendheden (1939-'45)</i>	268
III	<i>Uittreksel uit het Eerste Rapport van de Commissie voor atoomenergie uitgebracht aan de Veiligheidsraad op 31 December 1946.</i>	271
IV	<i>Voorstellen van de U.S.S.R. van 11 Juni 1947</i>	277
V	<i>De rapporten Compton en Finletter</i>	281