

# Inhalt

Geleitwort	7
Ein falscher Traum	
– Klaus Michael Meyer-Abich –	
Einführung	11
Zur Vorgeschichte und den Zielen des Kongresses	
“Militarisierung des Weltraums” in Hamburg	
– Hartwig Spitzer –	
Vorwort des Herausgebers	15
I. Wissen brach liegen lassen oder brauchen	17
Verleugnung und Projektion der destruktiven Aggressivität	
– Carl Nedelmann –	
1. Die Ablenkung der destruktiven Aggressivität nach außen	17
2. Verleugnung und Projektion	19
3. Turning a blind eye	22
4. Nicht wissen und nicht wissen wollen	27
5. Blind für die Gegenwart?	29
II. Strategien, Krisen und Kriegsgefahr	38
SDI im Spiegel der Kuba-Krise	
– Bernd Greiner –	
1. Einleitung	38
2. Die Rolle von Rüstung und Nuklearstrategien	
im Ost-West-Konflikt	40
3. Bedingungen der politischen Kontrolle von Nuklearstrategien:	
das Beispiel Kuba-Krise	46
4. Bedingungen der politischen Kontrolle von Nuklearstrategien:	
das Beispiel Weltraumwaffen	54
5. Alternativen	62

<b>III. Ist SDI technisch machbar?</b>	<b>65</b>
Probleme der weltraumgestützten Raketenabwehr – Gunnar Lindström –	
1. Einleitung	65
1.1. Stabilität durch MAD, die Fähigkeit zur gegenseitig garantierten Vernichtung	65
1.2. Alte Raketenabwehrsysteme und der ABM-Vertrag von 1972	68
1.3. Die Strategische Verteidigungsinitiative als neue Alternative zur MAD?	70
1.4. Wissenschaft und Technik als Allheilmittel zur Erhaltung des Friedens?	73
2. Technische Möglichkeiten zur Raketenabwehr	75
2.1. Das strategische Arsenal der Offensivwaffen	75
2.2. Eigenschaften von Interkontinentalraketen	77
2.3. Aufgabe und Struktur eines Raketenabwehrsystems	80
2.4. Raketenabwehrtechnologie am Beispiel der Laser-Waffen	85
2.5. Zusammenfassung	100
3. Schlußbemerkungen	104
3.1. SDI – Idee und Wirklichkeit	104
3.2. Die militärische Nutzung des Weltraums	108
3.3. Resümee	110
<b>IV. SDI: Auswirkungen auf Wirtschaft und Wissenschaft</b>	<b>113</b>
– Rainer Rilling –	
1. Vorbemerkung	113
2. Die Rüstung in den 80er Jahren: Eine neue Situation	114
3. Die amerikanische Aufrüstung	116
4. Die Aufrüstung in der Bundesrepublik	119
5. Folgen der Aufrüstung	122
6. SDI und Forschung	137
7. Auf dem Weg zu einer SDI-Wissenschaft?	142
8. Schlußbemerkung	164
<b>Autorenverzeichnis</b>	<b>167</b>
<b>Auswahlbibliographie</b>	<b>168</b>
<b>Glossar</b>	<b>175</b>
<b>Index</b>	<b>185</b>
<b>Anhang: Kongressprogramm</b>	<b>189</b>