

Dieter S. Lutz



dandelion.com

© 2008 AGI-Information Management Consultants
May be used for personal purposes only or by
libraries associated to dandelion.com network.

Weltkrieg wider Willen?

Eine
Kräftevergleichsanalyse
der Nuklearwaffen
in und für Europa



Rowohlt

Inhalt

Vorwort	8
Teil I:	
Kooperative Rüstungssteuerung und das militärische Kräfteverhältnis – Einleitung, Fragestellung, Methodologie	
1. Kooperative Rüstungssteuerung als Strategie der Sicherheitspolitik	13
2. Zur Methodologie militärischer Kräftevergleiche	58
Teil II:	
Die Nuklearkräfte in und für Europa	
3. Die Sowjetunion auf dem Wege von der Unterlegenheit zur Überlegenheit und Dominanz?	74
4. Eine Definition von TNW/TNF als Voraussetzung des Kräftevergleichs	114
5. Die Nuklearkräfte in und für Europa – Eine Bestandsaufnahme	126
6. Die Modernisierungsmaßnahmen	150
Teil III:	
Das Kräfteverhältnis im Bereich der Nuklearkräfte in und für Europa	
7. Der numerische Kräftevergleich	170
8. Der Kräftevergleich auf der Basis qualitativer Parameter – Ein Versuch	183
9. Szenario-Analyse Teil I: Ein Counterforce/Countervalue-Vergleich oder: How much is enough? – Wieviel an Vernichtung(skapazität) ist genug?	195

10. Szenario-Analyse Teil II: Ein Counterforce/Counterforce-Vergleich oder: Der Nukleare Entwaffnungsschlag?	216
--	-----

Teil IV:

«Weltkrieg wider Willen?» oder:

Die Kooperative Rüstungssteuerung der 80er Jahre

11. Der Nuklearkrieg in und für Europa?	280
12. Die Zukunft der Kooperativen Rüstungssteuerung und die Nuklearkräfte in und für Europa	315

Anhang Nr. 1: Die Vernichtungswahrscheinlichkeit (PK) bei variabler Härting, Sprengkraft, Streukreishalbmesser (CEP) und Sprengkopfanzahl (RV) pro Ziel in Prozent bei einer Bodenexplosion	339
--	-----

Anhang Nr. 2: Verzeichnis der Tabellen	347
--	-----

Anhang Nr. 3: Verzeichnis der Schaubilder	350
---	-----

Anhang Nr. 4: Literaturverzeichnis	352
------------------------------------	-----

Anhang Nr. 5: Glossar	368
-----------------------	-----

Anhang Nr. 6: Abkürzungsverzeichnis	372
-------------------------------------	-----