

NACHRÜSTUNG ?

Im Dezember 1979 verabschiedeten die Außen- und Verteidigungsminister der NATO ein Kommuniqué, das seither unter dem Namen "Nachrüstungsbeschluß" oder "Doppelbeschluß" bekannt ist.

Der wesentliche Inhalt dieses Beschlusses ist die Aufstellung einer neuen Generation atomarer Mittelstreckenraketen in Mitteleuropa ab Ende 1983, nämlich von 108 Pershing 2 in der BR Deutschland und von 462 Cruise missiles in der BR Deutschland, Großbritannien, Belgien, Niederlande und Italien.

Die Welt, insbesondere die USA und die UdSSR, aber auch Frankreich, Großbritannien und die VR China sind heute so hochgerüstet, daß auf den ersten Blick nicht einzusehen ist, warum die Aufstellung von nicht ganz

600 Raketen die Bedrohung der Welt entscheidend vergrößert - wie dies namhafte westliche und östliche Experten feststellen und wie es die gemeinsame Aussage der europäischen und der nordamerikanischen Friedensbewegung ist.

Die politische Doktrin der letzten Jahrzehnte ist die des "Gleichgewichts des Schreckens". Sie besagt, daß ein Atomkrieg für niemanden zu gewinnen sei und baut darauf auf, daß jeder Angreifer der einen sogenannten "Erstschlag" auslöst, mit Sicherheit damit rechnen kann, vom sogenannten "Zweitschlag" des Gegners ebenfalls völlig vernichtet zu werden.

CRUISE MISSILE: Cruise Missiles sind unbemannte, Düsengetriebene, mit Unterschallgeschwindigkeit fliegende Kleinflugzeuge, die atomare oder konventionelle Sprengköpfe tragen. Die technologische Fortschritte haben die amerikanischen Cruise Missiles in furchtbare Waffen verwandelt, die während des Fluges Richtung und Höhe verändern können. Amerikanische Cruise Missiles benutzen das TERCOM-Leitsystem, um Charakteristika des überflogenen Geländes mit Informationen zu vergleichen, die in einem an Bord eingebauten Computer gespeichert sind. Infolge regelmäßig erneuerter Kursangaben sind die Cruise Missiles fähig, einem Ausweichkurs zu folgen, sich unterhalb der Radarerfassung dem Boden anzuschmiegen und ihr Ziel bis auf 65 m genau zu treffen.

Die kleinen Düsenmotoren treiben eine Cruise Missile mit einer Geschwindigkeit von 800 km/h an, bei einer Beschleunigungsmöglichkeit bis zu 2400 km/h.

Es ist geplant 3 nukleare Versionen, von denen jede eine Sprengkraft von 200 kt haben wird, in naher Zukunft in Dienst zu stellen (luft-, boden-, seegestützte Cruise Missiles).

Während ihre Gestalt, Beweglichkeit, Eindringfähigkeit und Genauigkeit die Cruise Missiles für die US-Atomkriegsstrategen populär machen, bereiten die selben Faktoren ernsthaft Rüstungskontrollprobleme.

SS-20: NA
der Sowjet
je
sowie relat
propagandis
tion der SS
Teil bereit
strategisch
Cruise Miss
amerikanisch
für die "Na
sache angege

Friedens- marsch :

22. OKTOBER 83 WIEN

kein
selb
appar
KEINE
FREIE