



Für Meister Lutz Möckel, ehrenamtlicher APO-Sekretär im VEB Chemieanlagenbau Germania Karl-Marx-Stadt, ist das tägliche politische Gespräch unverzichtbares Element des Arbeitsstils - hier im Disput mit seinen Kolleginnen Renate Gabel, Karin Gerbert und Isabella Küchler (v. l. n. r.).

Foto: FP/M. Metzler

bis heute das einzige, das diese Waffen auch eingesetzt hat. In Hiroshima und Nagasaki fanden dadurch im Spätsommer 1945 mehr als 310 000 Menschen den Tod. Skrupellos wurde der Abwurf der Atombombe vom ehemaligen USA-Präsidenten Truman befohlen, obwohl der Ausgang des zweiten Weltkrieges längst entschieden war. Das Pentagon entwarf seinerzeit bis ins einzelne gehende Konzeptionen für eine nukleare Kriegführung gegen die UdSSR, die ganz konkret vorsahen, 300 Atombomben gegen das Sowjetland einzusetzen.

Auf den schon 1946 unterbreiteten sowjetischen Vorschlag, eine internationale Konvention über das Verbot der Herstellung und Anwendung von Kernwaffen abzuschließen, ging Washington nicht ein. Der UdSSR blieb infolgedessen keine andere Wahl, als selbst die Atombombe zu entwickeln. 1949 war es mit dem Monopol der USA auf diese Waffe zu Ende.

Oder nehmen wir die strategischen Bomber, bei denen die Dinge ebenso UdSSR will liegen. Mit den ersten dieser Langstreckenbomber für einen Kernwaffen-Rüstungswettlauf rüsteten sich die USA 1953 aus, während vier weitere Jahre vergin-aufhalten gen, bis sie auch von der UdSSR in Dienst gestellt wurden.

Das erste kernkraftgetriebene U-Boot der USA war 1956 einsatzbereit. Nur vier Jahre später waren es drei solcher Boote mit insgesamt 48 ballistischen Raketen und je einem nuklearen Sprengkopf, stationiert auf den Meeren nahe der Sowjetunion. Erst Anfang der 60er Jahre verfügte die UdSSR über ihr erstes Atom-U-Boot. Statt dem sowjetischen Vorschlag entsprechend die vorhandenen atomaren U-Boot-Systeme zu begrenzen und die Schaffung neuer zu verbieten, führten die USA ständig neue Systeme mit vielfacher Zerstörungskraft ein.

1955 installierten die USA ihre ersten interkontinentalen Raketen, 1964 die ersten Raketen mit Mehrfachsprengköpfen und Ende der 70er Jahre Raketen mit mehrfachen, einzeln lenkbaren Sprengköpfen. Um das militärstrategische Gleichgewicht zu gewährleisten, verwirklichte die UdSSR seit 1975 die notwendigen Gegenmaßnahmen. Ungezählte Male hat sie die In-