



Im 1. Halbjahr 1975 lagen in der Berliner Werkzeugmaschinenfabrik Berlin-Marzahn im Vergleich zum gleichen Zeitraum des Vorjahres die Elektroenergieintensität um 3,4 und die Verbrauchsenergieintensität um 8,9 Prozent niedriger.

Foto:ADN-ZB/Lehmann

Im sozialistischen Wettbewerb 1975 verpflichteten sich die Kraftwerke der DDR, 35,2 Milliarden kW h Elektroenergie planmäßig und termingerecht zur Verfügung zu stellen. Zugleich ringen in allen Bereichen der Volkswirtschaft die Werktätigen darum, die bereitgestellte Elektroenergie sparsam und mit dem höchsten Nutzeffekt anzuwenden. Die Einsparung von nur einem Prozent Elektroenergie in diesem Jahr entspricht einer Kraftwerksleistung von 170 MW. Diese würde genügen, um eine Stadt wie Zwickau mit Elektroenergie voll m ver-
sorgen.