

Versorgung der Industrie mit elektrischer Energie
 Grundlage für den weiteren technischen Fortschritt,
 die Elektroenergieerzeugung 76 Milliarden Kilo-
 watten betragen. Darum geht auch bei Frost und
 Jäger Aufbau des Energiegiganten Vetschau zügig
 in der Ausrüstung des Kraftwerkblockes I wurde
). Die Eisenflechter Jünger (vorn) und Wendt von
 de Blessmann sind eifrig dabei, Eisenbewehrungen
 erschwerbau des Kraftwerkes II einzubauen.

Ionisierung und Automatisierung von Produktions-
 I wird in ständig^zunehmendem Maße von der An-
 hochentwickelter elektrotechnischer, insbesondere
 eher Erzeugnisse bestimmt. Kompakt-Bausteine,
 auf unserem Bild von der Kollegin Preisler aus dem
 Dresden montiert werden, finden in den ver-
 fertigsten elektronischen Geräten Verwendung.

Fotos: Zentralbild (5)



N, die Genossen
 dem VEB Leuna-
 ümpfen im Wett-
 J Qualität.

Eine sozialistische Arbeitsgemeinschaft in der Berliner Werkzeugmaschinenfabrik
 Marzahn entwickelte eine Fräsvorrichtung zur Herstellung von Revolverkurven.
 Damit kann die Arbeitsproduktivität um 500 Prozent gesteigert werden. Die
 Kollegen Lange, Thom und Bender beim Ausprobieren der Versuchsvorrichtung;