

betrieben haben jetzt besonders darum zu kämpfen, daß durch die Verbesserung der Qualität der Arbeit die Kupferverluste, die zur Zeit 12 Prozent betragen, auf ein Minimum reduziert werden.

Die hervorragenden Leistungen der Arbeiter und Ingenieure im Aufbaubetrieb Niederröblingen schufen die Voraussetzungen dafür, daß die Förderung von Kupfererz um rund ein Jahr früher aufgenommen wurde, als im Plan vorgesehen war. Damit wurde erneut der Theorie vom sterbenden Kupfererzbergbau in Mansfeld ein schwerer Schlag versetzt, und die Träger dieser Theorie wurden durch die Kraft der Arbeiterklasse eines Besseren belehrt.

Diese Beispiele zeigen, daß die Arbeiter in der Bunt- und Schwarzmetallurgie unter Führung unserer Partei gegen die Ideologie der „weichen Pläne“ kämpfen, sie korrigieren und höhere Ergebnisse erzielen, als ursprünglich geplant waren.

Maschinenbau

Der Maschinenbau hat in der Volkswirtschaft der Deutschen Demokratischen Republik als Hersteller von Ausrüstungen für alle Zweige der Industrie, des Verkehrs, der Landwirtschaft sowie für den Export und für die Versorgung der Bevölkerung mit industriellen Konsumgütern eine entscheidende Stellung. Sein Anteil an der Bruttonproduktion der Industrie beträgt im Jahre 1958 31 Prozent. Das hohe Tempo der Entwicklung unserer Volkswirtschaft verstärkt die Wechselbeziehungen aller Wirtschaftszweige mit dem Maschinenbau, der den die Produktion am meisten vorantreibenden Teil der staatlichen Grundfonds, nämlich die Ausrüstungen, produziert.

Seit dem IV. Parteitag fand eine planmäßige Weiterentwicklung des Maschinenbaues statt. Damit konnte dieser wesentlich zum Aufbau des Sozialismus in der Deutschen Demokratischen Republik beitragen und dabei gleichzeitig einen Teil der Disproportion in der Volkswirtschaft überwinden. Trotz Schwierigkeiten gelang es unseren Arbeitern, Technikern, Ingenieuren und Wissenschaftlern, mit der Einführung einer besseren Technik die Bruttonproduktion von 1950 bis 1955 auf 209 Prozent und im Jahre 1957 auf 239 Prozent zu steigern.

Besonders schnell entwickelten sich solche entscheidenden Indu-