

## Wissenschaft und Technik - unerschöpflicher Quell

### Warum ein hohes Tempo?

In Aussprachen über die Materialien des IX. Parteitages der SED wird oft die Frage gestellt, warum wir ein höheres Tempo des wissenschaftlich-technischen Fortschritts benötigen.

Mit dem Beschluß des IX. Parteitages, die Hauptaufgabe konsequent und unbeirrbar fortzusetzen, wurde zugleich die vertiefte sozialistische Intensivierung als Weg zu ihrer Verwirklichung hervorgehoben. So wie die Hauptaufgabe als Ganzes, so hat auch die sozialistische Intensivierung langfristigen, strategischen Charakter. Intensiver produzieren ist deshalb keine zeitweilige, vorübergehende Maßnahme der ökonomischen Politik der Partei, sondern, wie der Generalsekretär des ZK, Genosse Erich Honecker, auf dem IX. Parteitag darlegte, sie gehört zum Wesen der Wirtschaftspolitik der entwickelten sozialistischen Gesellschaft.

Im Zusammenhang mit dieser erstrangigen Bedeutung der sozialistischen Intensivierung für die weitere erfolgreiche Verwirklichung unserer Politik ist die dauerhafte Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts der Schlüssel für die erforderliche dynamische Leistungsentwicklung unserer Volkswirtschaft. Einen besonderen Rang haben Forschung und Technik für die Stärkung der materiell-techni-

schon Basis, die den Erfordernissen der entwickelten sozialistischen Gesellschaft entspricht und mit der sich so grundlegende Voraussetzungen für den allmählichen Übergang zum Kommunismus mehr und mehr herausbilden. Deshalb ist unsere politische Arbeit darauf orientiert, jene starke und anhaltende Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts zu gewährleisten, die unser ökonomisches Wachstum benötigt. Auch die neuen sozialpolitischen Maßnahmen basieren, wie übrigens alle ökonomischen, sozialen und kulturellen Fortschritte, auf einem planmäßigen, ökonomischen Leistungsanstieg der Volkswirtschaft, einer ständig steigenden Arbeitsproduktivität und der größeren Effektivität der gesellschaftlichen Arbeit.

Was wir mehr ausgeben für die Befriedigung der Bedürfnisse der Werktätigen, das alles muß vorher produziert werden. Die wissenschaftlich-technische Arbeit und die umfassende Nutzung ihrer Ergebnisse sichern in entscheidendem Maße die Mehrung des Nationaleinkommens und die

### Hohe Ziele für Forschung und Technik

Entsprechend der Bedeutung von Forschung und Technik für die Effektivitäts- und Qualitätsentwicklung stellt die Di-

Erhöhung der industriellen Warenproduktion. Auf diesem Weg soll das produzierte Nationaleinkommen in den Jahren 1976 bis 1980 eine Höhe von über 830 Milliarden Mark erreichen, 200 Milliarden Mark mehr als im vergangenen Fünfjahrplanzeitraum. Auch die Warenproduktion wird beträchtlich erhöht. So werden zum Beispiel 1980 an einem Arbeitstag für 1,2 Milliarden Mark industrielle Waren produziert. Im Vergleich dazu waren es 1975 für 930 Millionen und 1970 für 680 Millionen Mark Waren.

Um diesen Leistungszuwachs der Volkswirtschaft zu garantieren und die bei der bedarfsgerechten Steigerung der Produktion auftretenden Arbeitskräfte-, Material- und Investitionsprobleme stabil und dauerhaft zu lösen, sind überall höhere wissenschaftlich-technische Leistungen nötig.

Die Parteiorganisationen sollten in der politisch-ideologischen Arbeit mit den Werktätigen immer wieder die große Bedeutung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts verständlich machen. Nur durch ihn ist es möglich, die notwendige höhere Ergiebigkeit der gesellschaftlichen Arbeit zu sichern, Effektivität und Qualität der Produktion zu erhöhen, so wie das für die weitere Durchführung der Hauptaufgabe erforderlich ist.

rektive zur Entwicklung der Volkswirtschaft 1976—1980 hohe Leistungsziele zur Beschleunigung des wissenschaft-