

Revolution organisch mit den Vorzügen des sozialistischen Wirtschaftssystems zu vereinigen und in größerem Umfang als bisher die dem Sozialismus eigenen Formen des Zusammenschlusses der Wissenschaft mit der Produktion zu entwickeln.

Tagungsleiter *Hermann Axen*: Genossen! Wir treten in eine Pause ein. Der Parteitag setzt seine Beratung 12.30 Uhr fort.

(Pause.)

Tagungsleiter *Friedrich Ebert*: Liebe Genossinnen und Genossen! Wir nehmen unsere Arbeit wieder auf. Zur Fortsetzung des Berichtes des Zentralkomitees hat Genosse Erich Honecker das Wort.

*Erich Honecker*: Liebe Genossinnen und Genossen! Die Wissenschaftler der Deutschen Akademie der Wissenschaften, der anderen Akademien, Universitäten und Hochschulen, der Forschungsinstitute, der Kombinate und Betriebe der sozialistischen Industrie haben bemerkenswerte Forschungsergebnisse erzielt. Dazu zählen der Beitrag zur Interkosmosforschung und hervorragende Leistungen in den wissenschaftlichen Grundlagen der Elektronik und des Gerätebaus sowie auf Einzelgebieten der Mathematik, Physik, Chemie und Biologie. Bedeutende Ergebnisse wurden zur Erhöhung der Effektivität der Volkswirtschaft erreicht.

Das Wichtigste ist, unsere nicht geringen, aber auch nicht unbegrenzten wissenschaftlichen Kräfte und Mittel so einzusetzen, daß sie uns bei der Steigerung der Arbeitsproduktivität bedeutend voranhelfen und einen reichen wirtschaftlichen Ertrag bringen. Selbstverständlich dürfen wir im Kampf um wissenschaftlich-technische Höchstleistungen nicht nachlassen, aber wir konzentrieren uns dabei konsequent auf die vom Plan bestimmten Schwerpunktaufgaben. Andererseits brauchen wir überall größere Anstrengungen, um neue technologische Verfahren und Werkstoffe, qualitativ hochwertige Maschinen und Konsumgüter zu entwickeln und herkömmliche zu vervollkommen.

Angesichts der gesellschaftlichen Erfordernisse und realen Möglichkeiten der Deutschen Demokratischen Republik erlangen die Werkstoffwissenschaften, insbesondere die Silikatforschung, die Elektrotechnik/Elektronik, die Faserstofftechnologie und andere Technologien für die Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts besondere