

Völlig ungenügend werden die Möglichkeiten zur Einsparung von Holz bei der Herstellung von Verpackungsmaterial genutzt. Allein der Maschinenbau der Republik hat für das Jahr 1960 den Verbrauch von rund 330000 Festmeter Nadelschnittholz für Kisten und Verschläge zu Verpackungszwecken geplant. Durch die Einführung von Großraumkisten wäre es möglich, den Einsatz von Nadelschnittholz je 1000 DM Kistenpreis von fünf auf drei Kubikmeter zu senken. Durch die allgemeine Einführung von zusammenlegbaren Kisten als Leihverpackung in Holzsparbauweise könnten bis zu 100 000 Festmeter Holz eingespart werden.

Alle diese Möglichkeiten zur Einsparung von Rohstoffen werden heute noch nicht ausgenutzt. Das gilt nicht nur für die wichtigen Rohstoffe Metall und Holz, sondern auch für andere Einsatzmaterialien, so zum Beispiel für Chemikalien und Textilrohstoffe. Untersuchungen in Konfektionsbetrieben haben ergeben, daß gegenwärtig der Ausnutzungsgrad für Gewebe bei der Herstellung von Herrenanzügen 82 bis 85 Prozent beträgt. Eine Verbesserung dieses Ausnutzungsgrades in der Herrenoberbekleidung um nur ein Prozent würde bedeuten, daß aus dieser Menge 75 000 Herrenanzüge mehr gefertigt werden könnten.

*Tür die ganze Wirtschaft gilt, daß eine Einsparung von Einsatzmaterial im Umfange von nur einem Prozent der Wirtschaft einen Gewinn von mehr als 500 Millionen UM bringen würde.*

Genossen! Freunde!

Das Zentralkomitee der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands begrüßt die Initiative vieler Belegschaften und Kollektive, von Arbeitern, Technikern, Ingenieuren, Konstrukteuren und Wissenschaftlern zur ökonomischen Verwendung von Rohstoffen und appelliert gleichzeitig an alle Partei-, Gewerkschafts- und Jugendorganisationen sowie an alle Organe der Wirtschaftsführung, dem Beispiel der Besten auch auf dem Gebiet der ökonomischen Verwendung von Material nachzueifern.

An die Belegschaften aller Betriebe, an die Brigaden der sozialistischen Arbeit, an die sozialistischen Arbeits- und Forschungsgemeinschaften ergeht der Ruf, neue Wege zu suchen in der sparsamen Verwendung von Material und die Erfahrungen der fortgeschrittensten Belegschaften und Brigaden zu nutzen, um dem Prinzip der strengen Sparsamkeit in der Verwendung von Material in der gesamten Wirtschaft zum Durchbruch zu verhelfen.

Alle Techniker, Ingenieure, Konstrukteure und Mitarbeiter in wissenschaftlich-technischen Instituten sind aufgerufen, durch die Entwicklung fortschrittlicher technologischer Verfahren und materialsparender Konstruktio-