

irgendeines Teilchens des ganzen Produkts verwendet wird, steigt, muß die Produktion dieses Teilchens spezialisiert, zu einer abgesonderten Produktion werden, die es mit einem Massenprodukt zu tun hat und daher die Anwendung von Maschinen usw. ermöglicht (und bedingt)."¹

Ausgehend von der vorrangig durchgeführten Standardisierung, haben wir bereits gute Ergebnisse in der Spezialisierung und Konzentration der Produktion erzielt. Aber es ist bei weitem noch nicht das Notwendige bzw. Mögliche erreicht.

In einigen Wirtschaftszweigen gibt es ernstzunehmende Versäumnisse. Einigen Wirtschaftsfunktionären ist die außerordentlich große Bedeutung der Standardisierung, der Spezialisierung und Konzentration der Produktion für die rasche Steigerung der Arbeitsproduktivität noch nicht klar.

Das Sortiment von Wärmeaustauschern für die Ausrüstung der chemischen Industrie umfaßt beispielsweise noch immer 30 Typen mit 500 verschiedenen Abmessungen. Mit einer Reduzierung auf 15 Typen mit 160 Größen und der Konzentration auf zwei Betriebe könnten die für 1965 geplanten Fertigungszeiten bereits 1963 um 25 Prozent unterboten und eine Kostensenkung um 15 Prozent erreicht werden.

Oder ein anderes Beispiel. In 240 Betrieben werden Transportausrüstungen produziert. Davon sind 92 zentralgeleitete Betriebe aus 23 WB mit einem Anteil von 80,8 Prozent und 148 örtlich geleitete Betriebe mit 19,2 Prozent an der Gesamtproduktion beteiligt. So werden drei- und vierrädrige Transportwagen in 97 Betrieben und Aufzüge in 11 Betrieben produziert.

In vielen Betrieben und Industriezweigen bestehen in dieser Hinsicht noch große Möglichkeiten zur Steigerung der Arbeitsproduktivität, die durch die planmäßige Standardisierung, die Spezialisierung und die Konzentration der Produktion schnell genutzt werden müssen.

Dabei ist die Spezialisierung verstärkt auf der Grundlage der technologischen Gleichheit und Ähnlichkeit der Einzelteile und Baugruppen - also durch die umfassende Anwendung der Gruppenbearbeitung - durchzuführen. Damit eröffnen sich große Möglichkeiten für den Einsatz hochproduktiver automatisierter Maschinen, Einrichtungen und Anlagen.

Die planmäßige Weiterführung der *Standardisierung, der Spezialisierung und Konzentration der Produktion ist somit ein untrennbarer Bestandteil des Komplexes um den Höchststand der Technik* und ein wichtiger Faktor bei der raschen Steigerung der Arbeitsproduktivität.

¹ W. I. Lenin: Werke, Bd. 1, S. 92.