

## Die Vorbereitung der Parteiwahlen 1964

*Aus dem Referat auf der 5. Tagung des ZK der SED, 3. bis 7. Februar 1964*

Kritische Analyse und Klarheit über die Perspektive

Es ist offensichtlich: Nur dann, wenn in jeder Grundorganisation die Arbeit kritisch analysiert wird und über die Perspektive und die sich daraus ergebenden nächsten Schritte Klarheit herrscht, werden wir in der Steigerung der Arbeitsproduktivität, der Erhöhung der Qualität der Erzeugnisse und in der Senkung der Kosten mit dem erforderlichen Tempo vorankommen# Eine Vielzahl von Grundorganisationen haben die Aufgaben, wie sie im Brief des Zentralkomitees zur Vorbereitung des 5# Plenums gestellt wurden, richtig verstanden und bereits gute Ergebnisse erzielt# Das gilt zum Beispiel für solche Parteiorganisationen wie die des Erdölverarbeitungswerkes Schwedt, der Leunawerke, des Bunawerkes, des Kombinats "Schwarze Pumpe", der Kraftwerke Vetschau und Lübbenau, des Kabelwerkes Oberspree, des Kalikombinats Werra, des Schlepperwerkes Nordhausen und andere#

Die Parteiorganisation des VEB Schlepperwerkes Nordhausen gab sich zum Beispiel nicht mit der guten Erfüllung der Kennziffern 1963 zufrieden, sondern analysierte in Auswertung des 4\* Plenums in den entscheidenden Bereichen des Betriebes den Stand der Wissenschaft und Technik und die Anwendung der ökonomischen Hebel# Dabei wurde unter anderem festgestellt, daß die Forschungs- und Entwicklungsmittel nicht richtig verwandt und andere Verstöße gegen die ökonomischen Gesetze zugelassen wurden# Das nahm die Grundorganisation zum Anlaß, die ideologische Auseinandersetzung mit den leitenden Genossen des Betriebes zu führen und ihnen zu helfen, die Leitungstätigkeit richtig zu organisieren.

Die in den letzten Wochen in Vorbereitung der 5# Tagung des Zentralkomitees geführte Diskussion über Probleme der Parteiarbeit im VEB Bergmann-Borsig und VEB Stahl- und Walzwerk Henningsdorf ist von prinzipieller Bedeutung, weil sie die Arbeit und die Verantwortung der Grundorganisationen für die Verwirklichung