

Die bisherigen Erfahrungen bei der Durchführung des sozialistischen Wettbewerbs zu Ehren des 50. Jahrestages der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution sowie bei der Vorbereitung und Durchführung der Gewerkschaftswahlen lassen erkennen, daß sich eine neue Qualität in der Anleitung der KreisVorstände und Gewerkschaftsleitungen durch die Kreisleitungen und Parteileitungen der Betriebe in Richtung einer schöpferischen, eigenverantwortlichen Arbeit der Gewerkschaften entwickelt. In solchen Kreisen wie Bitterfeld, Erfurt, Karl-Marx-Stadt, Leipzig-Stadt, Dresden-Land und Hagenow zum Beispiel waren die KreisVorstände der Gewerkschaft dadurch in der Lage, von sich aus durch die praxisverbundene Vermittlung guter gewerkschaftlicher Arbeit den Betriebsgewerkschaftsleitungen eine konkrete Anleitung für die politisch-ideologische Vorbereitung der Gewerkschaftswahlen zu geben.

Das prinzipiell Neue in der Arbeit der Kreisleitungen und der Parteileitungen der Betriebe mit den Gewerkschaften besteht deshalb darin, die ganze Hilfe und Unterstützung auf die Qualifizierung der Genossen in den Gewerkschaftsleitungen zu konzentrieren, damit sie schöpferisch und eigenverantwortlich die Rolle der Gewerkschaften als der größten Klassenorganisation der Arbeiterklasse bei der Entwicklung des gesellschaftlichen Systems des Sozialismus in der sozialistischen DDR verwirklichen. Die These Lenins, daß die Gewerkschaften im Sozialismus Transmissionsriemen der Partei sein sollen, darf nicht so ausgelegt werden, daß die Gewerkschaftsleitungen Anhängsel der Parteileitungen sind.

Die Kreisleitungen sollen weder selbst alles für die Gewerkschaften vorbereiten und erledigen, noch sollen sie sich in ihre Arbeit einmischen oder ihnen die Verantwortung abnehmen. Erfolge in der Arbeit der Gewerkschaftsleitungen bei der Mobilisierung der schöpferischen Fähigkeiten aller Werktätigen zur allseitigen Stärkung der DDR werden überall dort erzielt, wo es die Kreisleitungen verstanden haben, die Gewerkschaftsfunktionäre dafür zu qualifizieren.