

Genossen in örtlichen Organen erhöhen die Wirksamkeit der staatlichen Arbeit

Es ist ein vorrangiges Anliegen der Kreisleitung Bautzen der SED, die Wirksamkeit der Kommunisten in den Volksvertretungen sowie die Kampfkraft der Parteiorganisationen in den staatlichen Organen weiter zu erhöhen. Das Sekretariat beschloß dazu eine Konzeption zur politischen Führung der örtlichen Staatsorgane im Kreis. Sie gibt inhaltliche Orientierung und enthält konkrete Maßnahmen für die politisch-ideologische, erzieherische und organisatorische Arbeit der Parteikollektive, um die Tätigkeit der örtlichen Staatsorgane zu qualifizieren, die sozialistische Demokratie weiter zu entfalten, das Vertrauensverhältnis zwischen Bürgern und Staatsmacht zu festigen sowie einen wissenschaftlich fundierten, volksverbundenen und lebensnahen Arbeitsstil zu praktizieren.

140 Kommunalverträge abgeschlossen

Die Führungskonzeption geht von den in den 80er Jahren wachsenden Anforderungen an die Gestaltung der entwickelten sozialistischen Gesellschaft unter den Bedingungen verschärften internationalen Klassenkampfes aus. Sie stellt die vom X. Parteitag beschlossene Wirtschaftsstrategie in den Mittelpunkt. Für die Anleitung und Unterstützung der 6 Grundorganisationen in den staatlichen Organen, der 19 Ortsleitungen und 58 Parteigruppen der Volksvertretungen in den Städten und Gemeinden unseres Kreises ist diese Konzeption Richtschnur bei der konstruktiven Verwirklichung der Parteibeschlüsse. Auf 4 Schwerpunkte will ich näher eingehen.

1. Die Kreisleitung hilft den Genossen in den Volksvertretungen sowie den Grundorganisationen im Staatsapparat, mit dem Volkswirtschaftsplan 1983 eine stabile, dynamische Leistungsentwicklung bei sinkendem Produktionsverbrauch zu sichern, den Kampf um die allseitige Erfüllung und gezielte Überbietung des Planes sowie den „Mach mit!“-Wettbewerb zu organisieren.

Zielstrebig wirkt das Sekretariat der Kreisleitung auf die Grundorganisationen in den staatlichen Organen und die Parteigruppen der örtlichen Volksvertretungen ein, um über die territoriale Rationalisierung die Möglichkeiten des Kreises für einen hohen Effektivitäts- und Leistungszuwachs einzusetzen.

Wirksam werden durch den Rat Intensivierungsmaßnahmen unterstützt, die spürbar die Arbeitsproduktivität steigern und die Arbeits- und Lebensbedingungen verbessern. Beispiele dafür sind der Bau des Schwerkraftentladungspunktes des VEB Kohlehandel und Vorhaben zur Steigerung der Konsumgüterproduktion im VEB Vegro Kirschau. Über die „Bank der Reserven“ werden dringend benötigte Maschinenkapazitäten erschlossen. Durch Transportkoordination und andere Maßnahmen wird Kraftstoff eingespart; im Vorjahr waren es 43 700 Liter. Auf diesen Wegen wollen wir noch energischer vorankommen.

Im Kreis wurden bisher 140 Kommunalverträge abgeschlossen. Der Gemeindeverband Göda und die Gemeinde Kirschau geben den anderen das Beispiel, wie die Volksvertretungen noch stärker zur Leistungsentwicklung der VEB und LPG beitragen und andererseits Betriebe und Genossen ihre Ver-

Leserbriefe



bisherigen Produkt. Bei importiertem Material werden erhebliche Valutamittel nicht mehr benötigt. Durch das Anwenden dieser Neuerung auf weitere Reißverschlußgrößen wird eine voraussichtliche Materialeinsparung von einer Million Mark erreicht.

Genosse Alfons Sommerfeld, dem für seine hervorragenden Leistungen in seiner über 30jährigen Berufsarbeit der Orden „Banner der Arbeit“ - Stufe III — verliehen wurde, vertritt den Standpunkt: „Ich habe überlegt, was wir verändern können, um unser Haupterzeugnis materialwirtschaftlicher zu produzieren. Meines Erachtens ist auf Grund des gewachsenen

Potentials unserer Gesellschaft und besonders angesichts des Wirtschaftskrieges der USA jeder von uns aufgerufen, nach immer besseren Ergebnissen seiner Arbeit zu streben. Nur mit einer hohen Ergiebigkeit unserer Arbeit können wir die Hauptaufgabe fortsetzen und den durch den Wirtschaftskrieg hervorgerufenen außenwirtschaftlichen Belastungen wirksam begegnen. Meine Überlegungen waren darauf gerichtet, besonders Importmaterial und Energie einzusparen und den Produktionsverbrauch zu verringern. Ich versuchte, Fragen zu beantworten wie: Ist das Erzeugnis so genau wie notwendig? Wie können