



Genosse Willi Bock (rechts), ein erfahrener Mechanisator in der LPG Pflanzenproduktion Bühne, Kreis Halberstadt — auf dem Foto im Gespräch mit Parteisekretär Manfred Hundertmark —, ist im Mähdruschkomplex der LPG wiederum als Organisator der zeitweiligen Parteigruppe tätig. Es ist das Kampfziel der Parteigruppe, das gesamte Kollektiv zur schnellen und verlustlosen Ernte des Getreides zu mobilisieren.

Foto: Peter Förster

Produktion Hamersleben und Badei, im VEG Hadmersleben und anderen Pflanzenproduktionsbetrieben. Sie haben die Voraussetzungen geschaffen, die pflanzliche Bruttoproduktion im Bezirk planmäßig gegenüber dem Vorjahr um 4,4 Dezitonnen Getreideeinheiten je Hektar auf 51,9 Dezitonnen zu steigern.

Insgesamt sind im Bezirk mehr als 1,3 Millionen Tonnen Getreide, 14200t Ölsaaten, 7500t Vermehrungskulturen und 15 700t Hülsenfrüchte zu ernten und gesund zu lagern. Außerdem gilt es, etwa 1,3 Millionen Tonnen Stroh in guter Qualität zu ernten, 130000 ha mit Stoppelsaaten zu bestellen und den Boden für die neue Saat vorzubereiten. Für die Bewältigung dieser Aufgaben zu den agrotechnischen Terminen verfügen wir auf Grund der erfolgreichen marxistisch-leninistischen Agrarpolitik unserer Partei, der gewachsenen Kampfkraft der Grundorganisationen, der Erfahrungen der Genossenschaftsbauern und Arbeiter bei der Anwendung industriemäßiger Produktionsmethoden und bei der Vertiefung der Kooperation über gute Voraussetzungen.

Die Lehren der Ernte 1977 haben uns deutlich gemacht, worauf wir uns Aufgaben, wurden in der politischen Arbeit zielstrebig orientieren müssen. In Verbindung mit der Auswertung der 8. Tagung des ZK haben die Bezirks- in Aktivtagungen leitung und die Kreisleitungen den Grundorganisationen sowie den Genossen der staatlichen Organe geholfen, ihre politische Verantwortung bei der Vorbereitung und Durchführung der Getreideernte in vollem Maße wahrzunehmen.

In den vergangenen Tagen wurden auf der Grundlage des Beschlusses des Sekretariats des Zentralkomitees vom 31. 5. 1978 in Parteiaktiv-