

# Damit jedes Korn geborgen wird

## Vorbereitung der zeitweiligen Parteigruppe eines Erntekompfexes

Ende Mai hat das Parteiaktiv der Kooperativen Abteilung Pflanzenproduktion Wiesenburg im Kreis Belzig über die Vorbereitung der Getreideernte und die Aufgaben der Genossen in den Erntekomplexen beraten. Dabei wurde auch, wie in den vergangenen Jahren, über die Zusammensetzung der zeitweiligen Parteigruppe des Mährescherkomplexes gesprochen. Die Genossen dieser Parteigruppe wurden nach Absprache mit den Grundorganisationen der LPG von der Kreisleitung vorgeschlagen.

Die vier Genossinnen und Genossen haben bereits in den zwei vergangenen Erntekampagnen gute Erfahrungen in der politischen Massenarbeit unter den Kollegen gesammelt, die öffentliche Führung des Wettbewerbs gesichert und erfolgreich das Kollektiv der Mährescherfahrer gefestigt. Jeder dieser Genossen genießt das Vertrauen seiner Kollegen.

Warum brauchen wir eine zeitweilige Parteigruppe im Erntekomplex? Es gehört zu den Prinzipien unserer marxistisch-leninistischen Partei, an allen wichtigen Abschnitten der Produktion den Parteieinfluß zu sichern. Ein solcher Abschnitt ist in der Landwirtschaft die Getreideernte. Getreide ist die wichtigste Fruchtart, sowohl für die Ernährung der Bevölkerung als auch für die Sicherung des Kraftfutterbedarfs in der Tierproduktion. Die Ernte des Getreides wird nicht nur von der Witterung beeinflusst, sie fällt auch meistens zusammen mit dem Wiesenschnitt und in unserem Fall auch mit der Ernte des Knaulgrases,

einer wichtigen Vermehrungskultur bei uns. Hinzu kommt, daß wir in diesem Jahr noch unsere 2600 Hektar Getreide und 130 Hektar Knaulgras mit nur fünf Mähreschern E 512 und günstigenfalls acht E 175 abernten müssen.

Die Getreideernte ist also eine Zeit angespannter Arbeit. Sie verlangt von jedem Mitglied des Mährescherkomplexes hohe Einsatzbereitschaft und Disziplin; denn das Getreide muß in kürzester Zeit und mit geringsten Verlusten geborgen werden. Die Arbeit im Komplex bedeutet, daß sie industriemäßig organisiert und geleitet wird, damit eine hohe Schlagkraft der modernen Technik erreicht wird. Darum kommt es mehr als vor Jahren darauf an, daß jeder seiner Verantwortung dafür voll gerecht wird. Eine Atmosphäre des Kampfes um jedes Korn zu schaffen, darin sieht die zeitweilige Parteigruppe das Ziel ihrer politischen Arbeit im Wettbewerb des Kollektivs der Mährescherfahrer.

### Wettbewerb wird öffentlich geführt

Es wird eine der ersten Aufgaben der Parteigruppe nach ihrer Bildung sein, die Erfahrungen aus dem vergangenen Jahr auszuwerten. Wir Werden überlegen, wie wir gerade in den angespannten Arbeitssituationen politische Arbeit leisten können, damit eine hohe Einsatzbereitschaft aller Kollegen, eine hohe Schlagkraft des Mährescherkomplexes erreicht wird.

## Leserbriefe

### Mit hohen Erträgen zum 25. Jahrestag

Die Grundorganisation der Kooperativen Abteilung Pflanzenproduktion Schwaan, Kreis Bützow, hat sich intensiv mit den Möglichkeiten zur weiteren Erhöhung und Stabilisierung der Hektarerträge befaßt. Das Ziel ist, bei Getreide 36 dt, bei Zuckerrüben 320 dt und bei Kartoffeln 250 dt je ha zu produzieren. Diese anspruchsvollen Aufgaben können nur erfüllt werden, wenn alle Genossen zusammen mit den

Genossenschaftsbauern im sozialistischen Wettbewerb ihre ganze Kraft für die Erschließung der Reserven einsetzen und die Neuerbewegung fördern. Dem Boden, als Hauptproduktionsmittel, gehört dabei die größte Aufmerksamkeit.

Der Plan des wissenschaftlich-technischen Fortschritts wurde von den Genossenschaftsmitgliedern der KAP Schwaan ausgearbeitet. Er sieht vor, die opti-

mierte schlagbezogene Düngung auf der Grundlage einer Grünpflanzenanalyse durchzuführen, die Produktion von Welksilage zu erweitern, die Ganzpflanzen-ernte auf 100 Hektar zu organisieren, die Strohpelletierung auf 3000 dt zu erhöhen und den Strohaufschluß zur Gewinnung von energie- und eiweißreichem Futter zu nutzen. Mit diesen Zielen sollen 47,5 dt GE je ha LN erreicht werden. Das ist eine Steigerung von 3,1 dt GE je ha LN gegenüber 1973.

Die Parteileitung orientiert die