

Vorsitzender
des LPG:

Wir gestalten die moderne Landwirtschaft

Wir können dem VII. Parteitag berichten: Die Marktproduktion unserer LPG „Rotes Banner“ in Hohnstedt-Schochwitz ist in den vergangenen vier Jahren bei Schweinefleisch von 1107 dt auf 2585 dt und bei Milch von 11 820 dt auf 15 748 dt gestiegen. Die Akkumulationsrate betrug 1965 etwa 15,9 Prozent, im Jahre 1966 aber bereits

25 Prozent. Das sind nur einige Zahlen. Sie zeigen anschaulich, was aus unserem Großbetrieb geworden ist. Aber sie können längst nicht alles zeigen.

Gefestigter Großbetrieb

Eine wichtige Bedingung für die guten Ergebnisse war, daß eine andere Qualität in der Leitungstätigkeit erreicht wurde. Ob Vorsitzender oder Brigadier, wir mußten es lernen, die Kollektive der Genossenschaftsmitglieder zu leiten. Dazu genügten unsere Fachkenntnisse allein nicht. Die Partei lehrte uns, vor allem sozialistische Beziehungen unter den Menschen zu entwickeln, die Verantwortung jedes einzelnen für seine Aufgabe zu erhöhen und die innergenossenschaftliche Demokratie zu entfalten. In dieser Hinsicht haben wir gute Fortschritte machen können.

Vor allem ist es die erfolgreiche Anwendung des neuen ökonomischen Systems der Planung und Leitung in unserer Genossenschaft, was uns voran brachte. Das Vertragssystem, wie es in Neuholland entwickelt wurde, hat auch bei uns gute Früchte getragen. Wir haben diese Verträge von Jahr zu Jahr vervollkommen. 1965 war darin im wesentlichen nur die Produktion festgelegt. 1967 enthalten die Verträge bereits alles bis zu vorgegebenen Gemeinkosten und innerbetrieblichen Verrechnungspreisen. Über diese ökonomischen Beziehungen, verbunden mit ideologischer Arbeit, wächst die Aktivität der Genossenschaftsmitglieder. Unsere Erfahrungen mit den Verträgen nach dem Beispiel der LPG Neuholland lehren: Wir brauchen nicht immer nach neuen Maßnahmen zu suchen und selbst wieder etwas anderes entwickeln, sondern wir müssen als Leiter von Betrieben in erster

4/ KM=*V&* *

Kooperationsgemeinschaft Hohnstedt (Saalkreis)

