

umgesetzt. Das geschah nachts oder in der Zeit, wo auf dem Felde nicht gearbeitet werden konnte, so daß in der für die Ernte geeigneten Tageszeit eine volle Auslastung der Technik, der Arbeitskräfte und aller anderen Mittel gewährleistet war.

Im Kreis Strasburg hat es sich bewährt, daß auch für die soziale Betreuung aller am Komplex beteiligten Kollegen entsprechende Vorkehrungen getroffen wurden. Beispielsweise gab es einen ständigen Verpflegungsstützpunkt und ein ständiges Quartier für die Mähdrescherbesatzungen, in dem auch Dusehgelegenheiten vorhanden waren. Es wurde verhindert, daß die Mähdrescherfahrer, die tagsüber eine angestrengte Arbeit leisteten, etwa jede Nacht ein anderes Quartier aufsuchen mußten.

Die Vorteile

Die Vorteile des Komplexeinsatzes sind: Es gibt eine exakte Abstimmung zwischen der Erntekapazität der eingesetzten Technik und der Kapazität zum Abfahren des Erntegutes, es gibt eine eingespielte Organisation vom Beginn bis zum Abschluß der Arbeiten im Komplex. Die Ausfallzeiten sind sehr gering, da der gesamte Komplex nur nachts, abends oder früh umgesetzt wird, wenn auf dem Felde nicht gearbeitet werden kann. Ein gut ausgerüsteter Reparaturstützpunkt ist unmittelbar auf dem Felde, er verfügt über entsprechende Ersatzteile und kann eintretende Defekte ohne großen Zeitaufwand beheben. Solch ein Reparaturstützpunkt kann nur bei einer derartigen Konzentration der Technik rationell ausgelastet werden.

Der Komplex hat seinen eigenen Fahrplan. Er wird durch andere Arbeiten, die im einzelnen Landwirtschaftsbetrieb gleichzeitig mit der Getreide- oder Kartoffelernte zu erledigen sind, nicht gestört. Der LPG-Vorsitzende bzw. die Leitungskader des Betriebes brauchen sich nicht tagelang mit dem Kombineeinsatz zu befassen, da die Masse des Getreides (so war es zum Beispiel im Kreis Strasburg) im wesentlichen in ein bis zwei Tagen abgeerntet ist.

Der Vorteil besteht in einer hohen Schlagkraft. Es hat sich gezeigt, daß durch die Konzentration von Technik auch bei schlechtem Wetter in der für den Einsatz der Technik günstigen Tageszeit eine große Fläche abgeerntet werden kann. Im

Kreis Strasburg konnten durch den komplexen Einsatz die größten Getreideflächen zuerst abgeerntet werden und somit hohe Zugänge gleich zu Beginn der Mähdruschreife des Weizens erzielt werden. Damit wurde ein hohes Tempo gerade in der Zeit gewährleistet, in der viele Betriebe erst eine gewisse Anlaufzeit brauchen, bis sich die Arbeit der ein oder zwei Erntemaschinen und der erforderlichen Technik und Arbeitskräfte zur Bergung des Erntegutes einspielt. Ein Vorteil ist, daß auch die Arbeitskräfte für das Abladen und für die Lagerung des Erntegutes konzentriert wirksam werden können.

Bekanntlich sind die Früchte nicht in allen Betrieben auf allen Schlägen zugleich reif. Die LPG bzw. die volkseigenen Güter beginnen mit dem Einsatz ihrer Technik gewöhnlich erst dann, wenn im eigenen Betrieb die ersten Flächen ausgereift sind. Bis zu diesem Zeitpunkt steht die moderne Technik meist still, obwohl in den Nachbarbetrieben einzelne Schläge schon längst erntereif sind. Durch den komplexen Einsatz kann die Technik voll in den Betrieben in der Reihenfolge eingesetzt und ausgelastet werden, wie die Früchte den erforderlichen Reifegrad erreichen.

Zusammengefaßt kann man also sagen, daß der Vorteil in einer raschen Einbringung der Ernte und einer höheren Auslastung der Technik besteht, daß höhere Ernteleistungen je Tag erzielt werden, daß der innerbetriebliche Produktionsablauf des einzelnen Betriebes durch den Komplexeinsatz entlastet wird, daß ein größerer Teil der Flächen zum günstigsten Termin abgeerntet wird. Die Kombifahrer können eine hohe Leistung vollbringen, weil die Reparaturzeiten und Stillstandszeiten auf ein Mindestmaß beschränkt werden.

Ein großer Vorteil besteht auch darin, daß die Felder schnell abgeräumt werden und in kürzester Zeit die Folgearbeiten erledigt werden können. Bekanntlich bringt in der Landwirtschaft jeder Tag eines früheren Ernteabschlusses einen Zeitgewinn für die gründliche Vorbereitung des Ackers für die Folgefrüchte.

Ideologische Probleme

Diese Vorteile zeigen, daß der komplexe Einsatz der Erntetechnik nicht nur für Schlechtwetterperioden von großer Bedeutung ist. Es