

 <p>Mährescherarchiv Kühnstetter [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: VEB Fortschritt Ernteberegnungsmaschinen KOMBINUS (E162)</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv VEB Fortschritt Ernteberegnungsmaschinen</p> <p>Inventarnummer: PMD00151</p>
---	--

## Beschreibung

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Der Kombinus wurde zunächst unter der Kurzbezeichnung LBH52 1951 in Singwitz entwickelt. Später wurde die Bezeichnung in E162 geändert.

Bei der Entwicklung wurde auf Erfahrungen mit Mähreschern aus der Vorkriegszeit und auch auf Vorbilder aus der neuesten Mährescherentwicklung zurückgegriffen. So war der Kombinus wie der Claas Super als Quer-Längsfluß-Mährescher ausgelegt. Für den Zug und Antrieb war ein 40 bis 60 PS starker Traktor notwendig. Wie der Super hatte auch der Kombinus eine längs angeordnete Dreschtrommel mit einer Breite von 1200 mm und einem Durchmesser von 500 mm. Die Trommel warf das Erntegut auf einen Bandförderer mit Fingerschüttlern. Am Ende des Bandförderers war eine weitere Dreschtrommel angeordnet, die das ausgedroschene Stroh zur Anbaustohlpresse förderte. Das gedroschene Korn wurde abgesackt. Ebenso konnte der Kombinus mit Spreugebläse und Spreusammelwagen ausgerüstet werden.

Der Kombinus wurde bis 1956 in einer Stückzahl von 54 Exemplaren gebaut. Letztendlich wurde das Konzept des gezogenen Mähreschers von der Entwicklung der Kollektivierung mit dem steigenden Bedarf an den noch effizienter arbeitenden selbstfahrenden Mähreschern überrollt.

Die Kennnummer des Prospekts lautet V15/34 Ir 111/56 III.

## Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

DINA4

## Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1956
	wer	VEB Fortschritt Erntemaschinen Neustadt in Sachsen
	wo	Neustadt in Sachsen

## Schlagworte

- Erntetechnik
- Gezogen
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

## Literatur

- Klengel, Günter (2006): Vom Kombinus zum Arcus. Neustadt