

# **VEB Kombinat Getreidewirtschaft Berlin**





## Diagramm der Roggenmühle

Das Lehrlingskollektiv "Artur Becker" befaßte sich damit, die Roggenmehlmisch- und Lagerkapazität sowie die Verladung des Roggenmehles in einem Diagramm darzustellen. Diese Aufgabenstellung läuft parallel zum Neubau der Roggenmühle. Dieses Diagramm dient auch der Ausbildung der Lehrlinge.

Lehrlingskollektiv "Artur Becker"

Werk 1



## Umbau der Packmulde

Das Neuererkollektiv hat die von ihm erarbeitete Lösung (NV 47/1985) - Einbau eines Hubmagneten - realisiert. Der Umbau der Packmulde in der Beutelei war erforderlich, um die Arbeitsbedingungen zu erleichtern. Das war umso dringender, da in diesem Bereich überwiegend Frauen arbeiten.

Nutzen: Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen

Neuererkollektiv

Werk 1



## Emissionsüberwachung für Filter und Abscheider

Nach Studium der einzelnen Arbeitsstufen in der Schälmmühle wurden verschiedene Varianten geprüft. Die Erprobungen wurden unter Produktions- und Witterungsbedingungen vorgenommen. Ziel ist es, mit der Realisierung den Forderungen des Landeskulturgesetzes nachzukommen.

Jugendforscherkollektiv

VEB Kombinat Getreidewirtschaft Berlin



## Verschanzung der Rundfilter

Das Neuererkollektiv hatte eine Lösung zu erarbeiten, durch deren Anwendung die Verschanzung der Rundfilter vermieden wird. Die optimale Lösung dieser Aufgabe führt dazu, daß ein positiver Einfluß auf die Produktionsdurchführung genommen wird.

Jugendneuererkollektiv

Werk 1



## Einsatz der Kleinrechenteknik

Das Neuererkollektiv befaßte sich mit der Problematik der Nutzung der Kleinrechenteknik. Es wurden drei Varianten erarbeitet, deren günstigste dazu beitragen soll, die Schwedter Initiative wirksamer zur Nutzung des gesellschaftlichen Arbeitsvermögens durchzusetzen.

Jugendneuererkollektiv

Direktorat Ökonomie und Bereiche der Verwaltung



## Gewinnung der Rücklaufprodukte

Dem Neuererkollektiv wurde die Aufgabe übertragen, eine Lösung für die sortenreine Gewinnung und für die Rückführung der Rücklaufprodukte zur AB-Linie bzw. in die Mühle zu erarbeiten.

Die Nutzung der effektivsten Variante als Ergebnis der Untersuchungen sichert, daß die Rücklaufprodukte wieder als Nahrungsmittel gewonnen werden können.

Vorteile: - Erhöhung der Ausbeute  
- Verminderung der Abfallprodukte

Nutzen: 10.000,00 M

Jugendneuererkollektiv

Werk 2



## Verarbeitung von Nackthafer

Das Neuererkollektiv hatte die Aufgabe, technologische Voraussetzungen für die Verarbeitung von Nackthafer zu erarbeiten. Die Untersuchungen ergaben, daß nach kurzer Umrüstzeit die vorhandene Technologie dafür genutzt werden kann. Mit der Verarbeitung von Nackthafer wird die Qualität der Haferflocken verbessert, z.B. erhalten sie ein besseres Aussehen und sind frei von Spelzen. Darüber hinaus ist eine Zusatzproduktion ohne großen Aufwand möglich.

Nutzen: 10.000,00 M

Jugendneuererkollektiv

Werk 2



## Belieferung der Bäckereien mit losem Mehl

Das Neuererkollektiv hatte zu untersuchen, welche Voraussetzungen bestehen bzw. geschaffen werden müssen, um das Bäckerhandwerk in den losen Mehltransport einzubeziehen.

Die umfangreichen Recherchen zur Problematik sowie Erfahrungsaustausche lassen den Schluß zu, daß auch Bäckereien des Handwerks in Berlin mit losem Mehl beliefert werden können.

Vorteile: - Steigerung der Arbeitsproduktivität durch Minderung schwerer körperlicher Arbeit im Kombinat und in den Bäckereien  
- Einsparung von Sackmaterial  
- Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen

Die Aufgabe wird nach § 13/2 der NVO fortgeführt.

Jugendneuererkollektiv

Direktorat Beschaffung und Absatz