

***Milchviehanlage
für 700 Kühe***

Milchvieh- anlage für 700 Kühe

Die vorgestellte Rinderfarm ist eine funktionstüchtige Einheit aus aufeinander abgestimmten Einzelbereichen, die sowohl einzeln betrieben, als auch im Baukastensystem ökonomisch und technologisch variierbar gebaut werden können. Durch den Einsatz von FORTSCHRITT-Erzeugnissen und Ausrüstungen in den Hauptlinien, verbunden mit der ingenieurtechnischen Bearbeitung von der Konstruktion über die Projektierung, Lieferung und Inbetriebsetzung, ist die Abstimmung der Leistungsparameter aufeinander gewährleistet und der technologische Fluß der Gesamtanlage bei der Bewirtschaftung garantiert.

Die Farm ist speziell für die Milchproduktion konzipiert. Die anfallenden Kälber verbleiben in ihr nur bis zum Alter von sechs Monaten und werden dann in speziellen Stationen weiter aufgezogen bzw. gemästet.

Als Futtergrundlage ist der Einsatz von Grünfutter, Heu, Stroh, Silage und Trockenmischfutter vorgesehen.



Die einzelnen Gebäude und baulichen Anlagen werden wie folgt charakterisiert:

Liegeboxen-Laufställe

- 5 Ställe zu je 128 Plätzen bei einstreuloser Haltung; davon ein Stall für trockenstehende Kühe
- Gruppengröße 32 Kühe
- Tier-Freßplatz-Verhältnis 1:1
- Auslauf 9 m² je Kuh

Durchlauftränken

- Futterverteilung mit Selbstentladewagen
- Entmistung mit automatischem Oberflur-Faltschieber
- Melken im IMPULSA-Fischgrätenmelkstand

Abkalbestall

- Einzelboxhaltung zum Abkalben
- Kurzstandanbindehaltung auf Gummimatten und Metallrosten im Nachbehandlungsteil
- Flüssigmist-Staukanal-Entmistung
- Melken mit IMPULSA-Kannenmelkanlage
- automatische Selbsttränkebecken
- mobile Fütterung

Kälberstall

- Kapazität: 248 Absatzkälber

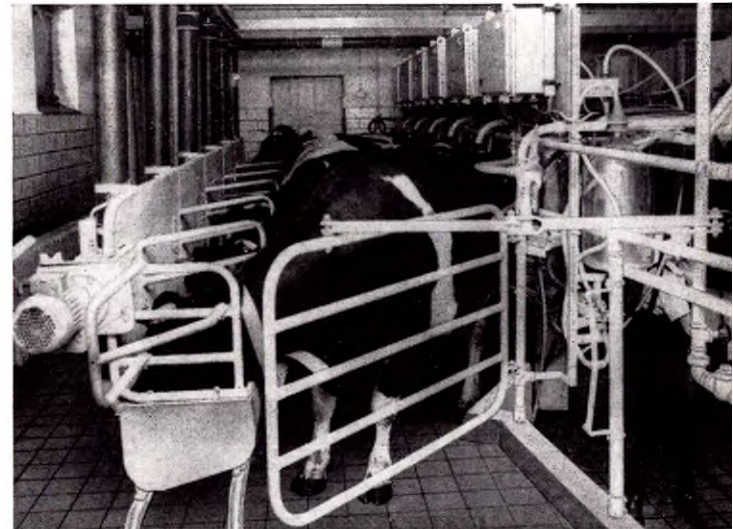
Melkhaus

- 2 IMPULSA-Fischgrätenmelkstände 2 x 2 x 8
- Milchlagerraum für Milchannahme, -kühlung und -lagerung mit Milchkühlwannen 2000 l
- Silobatterie zur Lagerung von Kraftfutter zur Leistungsfütterung beim Melkprozeß und gleichzeitig zur Fütterung in den Ställen

Futterbergeraum

- Fassungsvermögen 4500 m³ Heu, Stroh und andere Futtermittel

Technikgebäude



Fortschritt-Anlagenbau
Teilausrüstungen –
komplette Anlagen –
agroindustrielle Komplexe

Wir übernehmen:

Planung
Know how
Projektierung
Lieferung
Aufbau
Schulung
Inbetriebnahme
Service

Wir empfehlen:

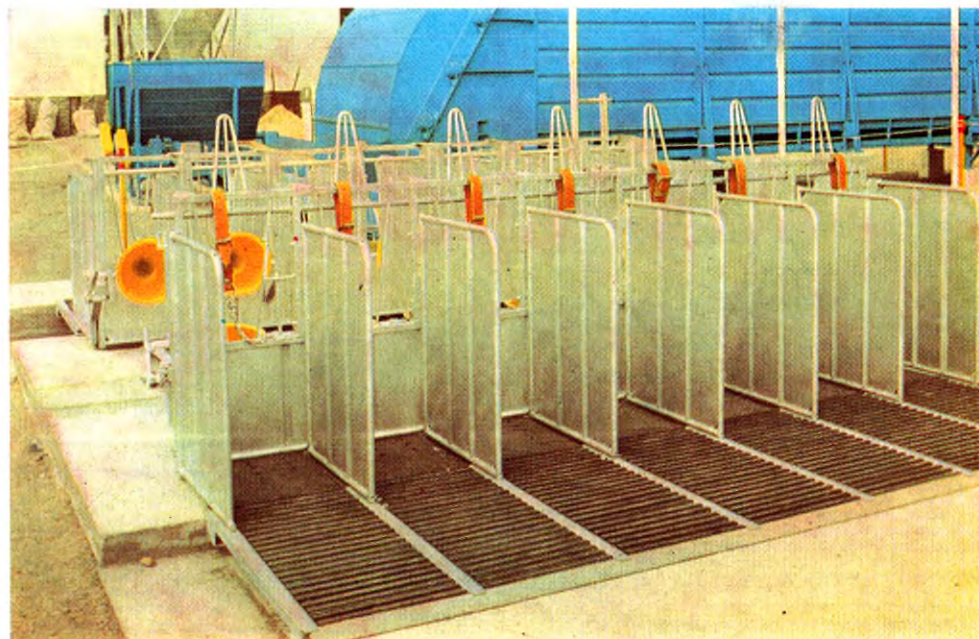
Anlagen zur Milch-
gewinnung, -lagerung,
-kühlung und
bearbeitung

Maschinenlinien
zur Herstellung
von Trinkmilch, Rahm,
Butter und Quark

Anlagen zur Fütterung
von Rind und Schwein

Komplette Anlagen zur
Milchviehhaltung
Kälberaufzucht
Jungrinderaufzucht
Rinder- und Schweine-
mast
Schweinezucht- und
Läuferproduktion

Kraftfuttermischwerke
und Pelletieranlagen
Lagersiloanlagen
Mühlen
Bäckereianlagen
usw.



VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen
Neustadt in Sachsen

Betrieb Agroanlagen Dresden

DDR – 8054 Dresden

Kapathenstraße 20

Telefon: 36551

Telex: 02539

Wir garantieren:

Unterschiedliche
Mechanisierungsgrade
und variable Größen-
ordnungen für alle
Anlagen entsprechend
der territorialen Lage
und dem Kundenwunsch.

Exporteur:

Fortschritt Landmaschinen
Export-Import
Volkseigener
Außenhandelsbetrieb
der DDR

DDR – 1185 Berlin,
Neue Wiesenstraße

Regie: DEWAG Cottbus