



Milchhof Weinheim GbR, Weidsiedlung 12, 69469 Weinheim



Ist Kooperation eine Lösung?

Vor genau dieser Frage standen 1997 die drei Betriebsleiter Erdmann, Schröder und Schulz mit ihren Rindviehbetrieben in Weinheim.

Wie stellte sich die Ausgangssituation dar bzw. was waren die Beweggründe zu ersten Gesprächen?

Betrieb Schröder:

4 Kleinkinder, Kuhherde angewachsen auf 135 Kühe im Altgebäude, Melken in Doppelvierer- Fischgrätenmelk-

stand, Eltern gehen 2 x mal wöchentlich auf Wochenmarkt und betreiben einen Hofladen

extreme Arbeitsüberlastung, Arbeitstag 16 – 18 Stunden

365 Tage/Jahr



Thema: Rationalisierungspotenzial durch Kooperation

11.03.2010









Milchhof Weinheim GbR, Weidsiedlung 12, 69469 Weinheim



Es folgten: - 1 Jahr lang Gespräche in den Familien und gemeinsam

- Besuch von Kooperationsbetrieben
- Seminare an der LEL Schwäbisch Gmünd
- viele Termine mit dem Steuerberater

Innerhalb dieser Zeit arbeitete man einen Gesellschaftsvertrag aus. Die Übergabe der Milchquoten und Tiere wurde festgelegt, ebenso die Vermietung und Verpachtung von Maschinen, Gebäuden und Grundstücken.

Am 01.07.1998 Gründung der GBR mit Beschluss eine neuen Milchviehanlage zu bauen



Thema: Rationalisierungspotenzial durch Kooperation

11.03.2010





Milchhof Weinheim GbR, Weidsiedlung 12, 69469 Weinheim



01.05.1999 Baubeginn der Milchviehanlage

21.01.2000 Inbetriebnahme der neuen Anlage

- Laufstall mit Hochboxen, Matratzen mit Strohmehl, Spaltenboden, Slalomsystem, 284 Plätze für melkende Kühe, Transitstall und kranke Tiere für 30 Kühe, 1 Abkalbebox (altes Fahrsilo, Stoheinstreu, ca. 8x25m), 32
 Frühtrockenstehplätze in Altgebäude
- Separates Melkhaus mit Vorwartehof mit automatischem Kuhtreiber
- 24er Melkkarussell (Alfa Laval) mit Milchmengenmessung, Nachmelktechnik und Herdenmanagement
- Vorkühlung mit Plattenkühler, Wärmerückgewinnung, druckloses Tränkesystem mit Niveaubehälter unter Verwendung des Vorkühlwassers, 12000 l Milchtank



Thema: Rationalisierungspotenzial durch Kooperation

11.03.2010









































