

3 Varianten der Phasenfütterung

Variante	Beschreibung	Vorteile	Nachteile
1	Eine Trogration für alle Laktierenden: Phasendifferenzierung über Abruffütterung und Steuerung über Menge und Nährstoffgehalte von drei Konzentratfuttersorten oder Kombination von Energiemix und Proteinmix	- in kleinen Herden umsetzbar - kein Gruppenwechselstress	- keine TMR möglich - stark unterschiedlicher Konzentratfuttoreinsatz über Abrufsystem - höheres SARA-Risiko, weil Grobfutter-/Konzentratfutterverhältnis schwanken kann
2	Räumlich getrennte Leistungsgruppen mit separaten Futtertischbereichen: Kühe werden nach dem Melken durch Selektionstore in ihre Bereiche geleitet.	- TMR möglich - Kombination mit Abruffütterung möglich	- Gruppenwechselstress
3	Drei räumlich getrennte Teilherden mit Blockabkalbung oder nach Abkalbsaison aufgeteilte Herden: Zuteilung der geeigneten Futtermischung abhängig vom Laktationsstand (Frischmelker, Laktierende, Altmelker)	- TMR in jeder Abteilung möglich	- nur in großen Herden möglich
4	Gemeinsame Haltung und getrenntes Fressen: Intelligente Fressgitter (ein Fressplatz für zwei Kühe) oder Selektionstore steuern den Zugang zu Trogbereichen.	- Herde bleibt im Herdenverband, kein Umgruppierungsstress - In kleinen Herden umsetzbar - TMR möglich	- Kosten (derzeit etwa 4.000 Euro je Fressplatz)