

# Alpjournal 2018

Alp Name & Nummer: \_\_\_\_\_

Bewirtschafter: \_\_\_\_\_

## Futterjournal

Alpzeit: Auftrieb \_\_\_\_\_ Abtrieb \_\_\_\_\_ Anzahl Tage \_\_\_\_\_

### Anzahl gesömmerte Tiere

gemolkene Tiere	Anzahl
gemolkene Kühe	
gemolkene Ziegen	
gemolkene Schafe	
total	

Schweine	Anzahl
Mastschweine	
übrige Tiere	Anzahl
übrige Tiere	

### Futterzufuhr auf die Alp

Hinweis: Benutzen Sie die "Planung Normalstösse" für die genaue Berechnung (siehe Rückseite)

Datum	Herkunft	Futterart					
		gemolkene Tiere			Schweine	übrige Tiere	
		Dürrfutter (kg)	Silage (kg)	Kraffutter (kg)	Kraffutter (kg)	Dürrfutter (kg)	Silage (kg)
	Anfangsbestand						
	Total						

Total Dürrfutter (kg)   kg

  kg

Hinweis: 3kg Silage entspricht 1 kg Dürrfutter

Max. mögliche Menge Dürrfutter   kg

  kg

NST gemolkene Tiere x 150 kg Dürrfutter

NST übrige Tiere x 50 kg Dürrfutter

max. mögliche Menge Kraffutter  

  kg   kg

NST gemolkene Tiere x 100 kg Kraffutter | Anzahl Mastschweine x 195 kg Kraffutter

Differenzen				
-------------	--	--	--	--

