

# Jetzt wird die Käserei umgebaut und modernisiert

Die Käsereigenossenschaft Künten hat die Chäsi mit Verkaufsladen schon vor einiger Zeit an Josef Brülisauer verkauft. Im Moment wird das Gebäude umgebaut und der Betrieb modernisiert. Morgen darf der Künter Käsebesitzer an der Bea in Bern für seinen roten Tilsiter eine Goldmedaille in Empfang nehmen.

(ri.) In der Künter «Chäsi» – erbaut 1860 – wurden bis vor kurzem täglich 23 Laib Tilsiter nach alter Käseherkunft hergestellt. Eine harte Arbeit für den Einmannbetrieb von Josef Brülisauer. Jetzt hat sich der Künter Käser entschlossen, den von der Käsereigenossenschaft käuflich übernommenen Betrieb auf eigene Rechnung zu modernisieren. Acht Lieferanten bringen pro Jahr rund 400 000 kg Milch in die Chäsi. Der grösste Teil davon wird zu rotem Tilsiter verarbeitet. Der Rest wird als Offenmilch verkauft. Im Keller lagern stets etwa 800 bis 1000 Laib Käse, die regelmässig geschmiert sein wollen.

Im Rahmen der 700-Jahr-Feier der Eidgenossenschaft hat der Bernische Käseverein einen Käsefabrikationswettbewerb durchgeführt. Bei der Auswertung der Ergebnisse wurde Josef Brülisauer für seinen roten Tilsiter mit einer



*Josef Brülisauer bei der Herstellung seiner letzten Tilsiter in der alten Käserei. Ab Juli kann er in umgebauten Räumlichkeiten mit modernen Einrichtungen rationeller arbeiten. Die Qualität – und darauf legt der erfolgreiche Künter Käser besonderes Gewicht – wird aber auch in Zukunft oberstes Gebot bleiben.*

*Foto. ri.*

kurzem erst noch in einem doch eher veralteten Betrieb ausführen musste.

Vor 14 Tagen hat Josef Brülisauer zum letzten Mal Tilsiter in den alten Räumlichkeiten hergestellt. Vorübergehend wird nun die Milch nach Suhr abgeliefert.

Ziel: Er will weiterhin ein Kleinbetrieb mit Qualitätsprodukten bleiben. Es ging ihm in erster Linie darum, dem Dorf diesen Laden zu erhalten. Im neuen Verkaufsgeschäft wird dann auch das Angebot grösser sein. Verkauft werden künftig nebst einer Auswahl von rund 60 Käsesorten unter anderem auch Backwa-