

-18-

Vertraulich zu behandeln.
Veröffentlichung nicht gestattet.

Milcherzeugung und Milchverwendung im April 1943

Bearbeitet im Statistischen Reichsamt

Berichtigung

In der Übersicht »Milcherzeugung und Milchverwendung im März 1943« muß es heißen:

Seite 335 Sp. 1 bei Oldenburg 55 208, nicht 55 206

» 335 » 7 » Saarland 4 360, » 4 369



Berlin, den 21. Juni 1943

115

Milcherzeugung und Milch (Vorläufige)

Länder und Landesteile	Milchkühebestände und durchschnittliche Milchträge					Gesamt- erzeugung an Kuhmilch	Vollmilchverwendung in vH der Gesamterzeugung an Kuhmilch								Ziegenmilch																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Kontrollkühe		andere Kühe		Gesamt- zahl der Kühe		Milch- ertrag im Mittel aller Kühe	an Kälber ver- füttert	an andere Tiere ver- füttert	an Molke- reien ge- liefert)	sonst- wie abge- setzt	im eigenen Haushalt			Milch- ertrag je Ziege	Ge- samt- er- zeugung	Verfügt in vH der Erzeugung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Anzahl	Milch- ertrag je Kuh	Anzahl	Milch- ertrag je Kuh								frisch ver- braucht)	ver- but- tert)	ver- käuf- lich)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																		kg	kg	Stück	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg	1000 kg	kg