

Aus Canada.

(Fortsetzung von Seite 1.)

Albera.

In Alberta sollen etwa 81 Millionen Acres unter Kultur sein...

Die Erbschaft Warner, südlich von Vethbridge gelegen, ist fast völlig niedergebrannt...

Die Familie Magenthan aus Kalam war mit dem Auto auf einer Reise nach Wainright begriffen...

In der Provinz Alberta wurden im Jahre 1917 13,576 Kinder geboren...

Das dreijährige Söhnchen von D. F. Empey, der mit Frau und Kind eben erst von Montreal in Edmonton zum Besuch eingetroffen war...

Der südlich von Strathcona wohnhafte Farmer J. Bishop meldete den sicher seltenen Fall, daß eines seiner Mutterchweine 20 Ferkel warf...

British Columbia.

Auf der Nicomet Insel brach der Deich des Fraser Flusses, und an die 800 Acres Land wurden überflutet...

Manitoba.

F. C. Vode, der die Migration in der Provinz Manitoba zu überwachen hat, soll gesagt haben, es sei sicher, daß das ganze Land auf Katastrophen gefaßt werden würde...

Am Dienstag letzter Woche ist in Winnipeg ein Bataillon amerikanischer Soldaten eingetroffen...

Auf Verberichtensträndern im Assiniboine Park zu Winnipeg hat man Getreiderost entdeckt...

Die Kufelabreit von S. Constant, zu St. Boniface ist zum Teil durch Feuer zerstört worden...

Die kleinen Obstbäume, die auf der Versuchsfarm zu Killarney gepflanzt worden sind, haben durch die kürzlichen heftigen Winde und Sandstürme teilweise sehr gelitten...

ten sein. Die jungen Maispflanzen sind ebenfalls beidseitig worden, viele davon sind abgebrochen.

Ontario.

55,000 neunzehn Jahre alte junge Leute haben sich in Canada, der kürzlich erlassenen Verfügung gemäß, unter dem Militärdienstverpflichtung gemeldet...

Die Regierung gehorcht jetzt, daß irgend eine Person so viel Zucker kaufen darf, als es ihr beliebt...

Die Landwirtschaftsabteilung der Dominionregierung schätzt die in diesem Jahre mit Weizen bebauete Fläche auf ungefähr 16,080,000 Acres...

An Canada ist das Ersuchen vom britischen Minister für das Munitionswesen ergangen, die Fabrikation von 18-pündigen Geschossen zu verdoppeln...

Das neue Verbot der Dominionregierung müssen vom 1. Juli an wenigstens 10% Mehlsubstitute allem in Canada hergestellten Brot und Kuchen beigemischt werden...

James E. Lawrence, der den Posten eines Bahnmessers am Welland Kanal für über 30 Jahre versehen hat, ist auf die Anstaltsstrafe verurteilt worden...

Sir W. Hearst hat in Toronto angekündigt, daß das Studium der deutschen Sprache nicht mehr notwendig ist für Studenten der Universität und Hochschulen...

Schlimme Fröste haben kürzlich in der Gegend von Sherbrooke in mehreren Townships gewaltigen Schaden an der Ernte angerichtet.

Quebec.

An den Werftstätten der Canadian Steel & Foundry an Longue Pointe fiel ein Eimer mit glühendem Metall auf drei Arbeiter, die gerade auf einer Bank saßen...

Die Zunahme des angebauten Areal in Quebec beträgt in diesem Jahre gegenüber dem Vorjahre 2%. Mit Weizen sind 344,000 Acres, mit Hafer 1,597,000 Acres...

Eine Arbeiterin in der Zündholzfabrik zu Drummondville hatte einen Kasten mit Streichhölzern so voll gepackt und dadurch entzündet...

Die Arbeiterinnen der Fabrik zu St. Boniface sind zu einer Demonstration vor dem Parlament aufgeboten worden...

Käsemachen auf der Farm

Da vielleicht einige unserer Leserinnen die Ausgabe des St. Peters Bote vom 29. Mai verlegt haben, in welcher wir die Anleitung zur Herstellung von Vollmilch-Käse (Cheedar Cheese) brachten...

Man legt den Käse in einen Kessel, gut gereinigt, auf den Feuer und füllt ihn mit Milch; wenn notwendig kann auch die Milch von mehr als einem Melken genommen werden...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Wichtig für unsere Frauen und Jungfrauen!

Großer Käsemacher-Konkurrenz des „St. Peters Bote“.

Wir freuen uns, mitteilen zu können, daß die Anweisung, Käse daheim zu machen, welche wir in der Ausgabe vom 29. Mai brachten, bei unseren Leserinnen guten Anklang fand...

eine Anzahl Geldpreise

für die besten von unseren Leserinnen hergestellten Käseläibe auszufinden. Der Ackerbauminister von Saskatchewan, Herr Mosher, dem wir unser Vorhaben mitteilen, billigte dasselbe...

Die Preisverteilung wird im kommenden Oktober stattfinden. Die Zahl der Preise wird sich nach der Zahl der Teilnehmerinnen am Konkurrenz richten...

- Erster Preis: Ein \$5 Goldstück. Zweiter Preis: Eine \$2 Dominion Note. Weitere Preise: Je ein Silberdollar.

Bedingungen: Jemand eine unserer Leserinnen oder deren Tochter kann an dem Wettbewerb teilnehmen. Gegen Einsendung von 25 Cents senden wir ihr eine Flasche Lab portofrei zu...

Wer nimmt an unserem Wettbewerb teil? Es ist keine große Kunst guten Käse zu machen. Die Hauptsache ist, daß man nur ganz frische Milch nimmt, und peinlichste Reinlichkeit beobachtet...

Das Ackerbaudepartement von Manitoba empfiehlt, daß die für Käse bestimmte Milch nicht direkt auf den Feuer gestellt wird, um sie auf die richtige Temperatur zu bringen...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

Man erwärmt die Milch auf 90 Grad Fahrenheit und rührt dabei fortwährend; dann stellt man sie auf den Tisch und verrührt dann gründlich mit der Milch einen kleinen Teelöffel flüssigen Labextrakt...

St. Peter's Bote... die älteste deutsche Zeitung in Kanada... \$2.00 Einzelhefte... 50 Cents pro Jahr... (Text continues with subscription details)

Vom... während der... fanden keine... (Text continues with a notice or advertisement)

Washington... weitere... (Text continues with a notice or advertisement)

Gute Preise für Produkte erhalten Sie bei The Shapak & Wolfe Company. Schuhe und Stiefel, Ellenwaren, Groceries, Neueste Moden - Bestes Material Shapak & Wolfe Co. General - Eaden Humboldt, Sasl. Sie erhalten Ihr Geld zurück, wenn nicht völlig zufrieden!

Formalin zum Beizen des Saatgutes. Bringt uns eure Krüge her zum Auffüllen! Wir beziehen es direkt von der Fabrik und es ist unverfälscht. Garten-Sämereien aller Art sowie Bromegras-Samen und andere Grasarten. Vergessen Sie nicht, sich unsere Tapeten anzusehen, ehe Sie sonstwo kaufen! ferner Anstreich-Farben für Innen- u. Außen-Arbeiten, Varnish u. dergleichen. „Marlatt's Gallenstein-Berreiber“ sowie „Aberika“ und andere Medizin, Kräuter und Chemikalien stets vorrätig. Schreiben Sie an uns. Post-Aufträge werden gut ausgeführt. W. F. Hargarten :: Bruno, Sasl. Einziger deutscher Apotheker der St. Peters Kolonie.

Anstreichen und Tapezieren!

Alle diejenigen, welche noch in dieser Saison Anstreich- und Tapezier-Arbeiten gemacht haben wollen, werden höflich gebeten mich dies umgehend wissen zu lassen...

Ich habe alle Farben und viele Muster-Tapeten selbst auf Lager und garantiere erstklassige saubere Arbeit. Wilhelm Heinz P.O. Box 428 Humboldt, Sasl.

Schuhe! Schuhe!

Während dieser Woche, bis Samstag 6. Juli, ist die letzte Gelegenheit zum Kauf von besten Schuhen, zu Preisen, wie sie vor 3-4 Jahren waren. Auch ein Posten Groceries ist noch übrig.

Ausverkaufs-Eaden

G. Hoffmann, Post Office, Münster. Kommt alle, und nehmt zulezt hoch das Beste!