

Gehen Sie zu Julius Müller für das
Beste in
Whiskies, Weinen und Bier.

Wenn per Post bestellend, adressieren
Sie folgendermaßen:
JULIUS MUELLER
Phone 1708 Ecke Toronto-Str. und 10. Ave.
"Das Haus der Qualität."



Bücherisch.

Der *Kunst und Leben* Almanach ist eine humoristische Zeitschrift für Humor, Kunst und Leben, Herausgeber: Gustav Klemm, Berlin, S. B. 48, bringt seit 20 als Spezialnummer für Ferien und Reisekataloge. — Den Reisenden der bunten Bilder eröffnet ein prächtig geschilderter Rückblick von B. Juttner. Eine flotte Zeichnung von Konrad Egerdörfer zeigt das Treiben am Mühlbrunnen in Karlsruhe. Sehr interessant ist eine Rheinlandkarte "Durch Gartensetzen" von Hans und Schulze. Nebenbei anregend und recht geeignet, einige talentlose Stunden im heißen Eisenbahnwagen zu verbringen, ist der textliche Inhalt. Herzergreifend seien das Vergnügungsschiff von Paul Schäfer und die Naturgeschichte des Stoffes von Bertucco. Zahllose andere Bilder und Scherze werden diese Nummer während der Reisezeit zu einem begehrten Artikel machen.

Saatenhand-Bericht.

Aus Ottawa ging uns zur Beratung einladender Saatenhand-Bericht:

Wie aus dem beim Dominion Statistischen Amt eingelauerten Berichten von den verschiedensten erträglich ist, gingen während des Monats Juli in allen Teilen Canadas gute Erträge ein. Sofern sie nicht bei alleinigen Händlern.

Die Ertragsberichte in Saskatchewan

Nach dem Bericht des Despatch-Departments der Provinz Saskatchewan ist in dieser Woche die Ernte in der ganzen Provinz im vollen Gange. Die Farmer stehen jedoch dem Problem gegenüber, auf welche Weise sie am besten das örtliche Notwendige Brotgewinn und die erforderlichen Arbeitskräfte erlangen können. Das Landwirtschafts-Department der Provinz Saskatchewan hat von den Arbeitern, die mit dem ersten Erntearbeiten beginnen, gegen 1000 Mann engagiert, wobei noch ungefähr 100 Arbeiter kommen die innerhalb der Provinz erlangt werden könnten. Andere Erntearbeiten, mit Arbeitern, die in den ersten Erntearbeiten teilnehmen, waren und sind am 19. 23. 26. und 31. August sowie am 1. September durchgeführt worden. Ein großer Teil dieser Arbeiter sowie einige der frischgekauften Weizen-Arten sind zum Teil schon abgeholzt. Winterrüben im Distrikt von Prince Albert steht sehr gut und verspricht eine befriedigende Ernte. Sieben Prozent der Weizen-Ernte in Maple Creek ist bereits eingeholt. Gedrohnt wird zur Zeit in Alameda, Milestone, Tukasse, Waneta, Dona, North Battleford, Goodminister, Birch Hills, Craif, Tefier und Belanda.

Während der vergangenen vierzig Tage war die Erntezeit südlich mit einzelnen Regenschauern. Besonders Wetter wäre sehr erwünscht. Von nur ganz vereinzelten Fällen wurde "Schwarzer Fuß" gemeldet, doch ist das Getreide im Bodenbereich zu weit vorgedrückt, als daß dadurch hätte wesentlicher Schaden angerichtet werden könnte. Dadurch unvermeidbar ereigneten sich in am 30. Juli, in den Moose Mountains, seitens des Post Mountain-Sees und in der Nachbarschaft von Delgadito. Am 11. August trat ein schwerer Hagelsturm längs der Goose Lake - Line auf.

Das Fliegen-Problem gelöst.

Neder wird wohl während der Sommerzeit schon bemerkt haben, welche gewaltigen Schwärme von Fliegen sich bei Fleischern, Bäckern und Grocer in den Läden aufhalten und auf die Waaren regen. Durch nichts konnten bisher die Waaren gegen die Fliegenbefreiung geholfen werden. Nun scheint aber doch endlich ein wirksames Mittel gefunden worden zu sein. Wie wir dem "Hamilton Spectator" entnehmen, wurde dort eine Kampagne gegen die Fliegen mit Hilfe von "Wilson Fly Pad" unternommen, wodurch eine ganz überraschende Wirkung erzielt wurde. Schon nach einer Woche waren die erwähnten Läden fast ganz von Fliegen befreit. Neder Morgen hunderte von Fliegen tot auf dem Boden und konnten zusammengekehrt werden. Durch dieses überraschende Resultat

auf das erwähnte Fliegenbekämpfungsmittel außerordentlich gemacht, hat die Gesundheitsbehörde von Hamilton beschlossen, Wilson Fly Pad zu einem ganz energischen Heilung gegen die Fliegen zu benutzen. Nach den Erfolgen, die man durch dieses Mittel erzielt hat, wird es unterteilen, wird ein solcher Heilung zweitens wieder das gewünschte Resultat zu aller Zufriedenheit zeitigen. Auch im Haushalt dürfte sich das mittlere einfache und doch so gehartig wirkende Mittel gut anwenden lassen, um ein für allemale die Fliegen auszumerzen.

Krankheiten verschiedener Kohlarten.

In neuerer Zeit hat sich das Ziehen von Weißkraut und anderen Kohlarten zu einer wichtigen Industrie entwickelt, doch haben damit auch die Krankheiten, von denen diese Gemüsearten befallen zu werden pflegen, sich in einer so bedeutsamen Weise verbreitet, daß es, um die Industrie auf der Höhe zu erhalten, notwendig ist, allgemeine und durchgreifende Maßnahmen zur Bekämpfung derselben zu ergreifen. Zu den hier in Betracht kommenden Kohlarten gehören außer dem gewöhnlichen Weißkraut noch der Blumenkohl, Kohlrabi, Rosenkohl (Brustkraut) und Grünkohl (Blaenkohl).

Während sie in den ersten Jahren der Winterweizen unter Witterungsbedingungen ordentlich gelitten haben, so ist dies in diesem Jahr nicht mehr der Fall. Die Ernte wurde an Winterweizen als Sonderangebot angeboten. Die Ernte wurde deswegen an und für sich bereits geringer ausfallen, zumal in einigen Gegenden - Alberta und Ontario - der Winterweizen unter Witterungsbedingungen ordentlich gelitten hat. Im Durchschnitt werden an Winterweizen aber dennoch 21.48 Bushel per Acre geerntet werden. Da die Anbauflächen 781.000 Acres beträgt, so wird sich die Gesamternte an Winterweizen auf 16.773.300 Bushel stellen, somit um nahezu 10.000.000 Bushel gegen die vorjährige Ernte an Winterweizen zurückzufallen. Im vorjährigen Jahre waren jedoch 1.172.119 Acres mit dieser Saatfrucht bestellt worden und sie hatte den Winter über nicht gelitten, da der vorliegende Winter im Verhältnis zum Vorausjahr ein gemäßigter war. Es werden daher geringer werden können: Auf dem Acker, 11.038.000 Tonnen und an Alfalfa, 177.300 Tonnen.

Obgleich bis jetzt noch keine Überprüfung über die kommende Ernte an Frühling- und Sommer-Weizen vorliegt, so wird diese dennoch von Sachverständigen auf gut 230.000.000 Bushel allein in den Prairien eingestuft.

Bon "Clubroot" angegriffene Wurzel einer Blumenkohlpflanze. Der und Kompost, Haustiere und den Wind. Was die Insekten anstreift, so werden viele, zerstören durch den, von den erkrankten Pflanzen ausströmenden eigenartigen Geruch, der besonders bei der Schwarzkraut (blau rot) und der Wurzelkrankheit (club root) sehr intensiv ist, angezogen, lassen sich auf den Pflanzen nieder und verschleichen dann auf ihren Kontakt mit den gesunden Pflanzen. Die Krankheit verschwindet, wenn sie noch sehr jung sind, und die leichten, die kräftigen Blätter haben, kommen selten zu voller Entwicklung. Der Kräuter- und Krautkraut (Krautkraut) geht am besten im sauren Boden, und es ist daher ratsam, den Boden gelöscht mit Kalk im Maßstab von 75 Bushel per Acre zu behandeln. Es sollte mehrere Monate vor dem Säen der Sträucher belaubt, so genannter einzugszeit, die Sprühe möglichst auf Ober- und Unterseite der Blätter verteilt werden müssen. Auf alle Fälle sollte man bereits eine Woche vor der ersten Blüte stricken, und noch etwa zwölfmal bis Anfang September.

Die Bekämpfung der zweipräzentigen Brüche geschieht folgendermaßen: 8 Unzen Kreuzküpfchen Soda und 6 Unzen Kupfersulfat werden jedes in beiderlei Geschlecht je 2½ Gallonen Wasser aufgelöst. Dann wird die Kupfersulfatlösung in die Sodastraße unter beständigem Umrühren eingesetzt (nicht umgedreht). Auf diese Weise erhält man also 5 Gallonen Kreuzküpfchen. Durch Verdunstung dieser Menge mit weiteren 5 Gallonen Wasser wird die Lösung eingesenkt.

Die Novokot verleiht alle seine Entwicklungsfähigkeit nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Der Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Der Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine

Entwicklungsziele nur auf Rosenblättern oder auch in der Oberfläche der noch weichen Jungtriebe. Beide sind nicht so leicht wie zu benennen ist, weil sie ohne Wirkung bleibt. Begehrte Kupfersulfatlösung ist also einige Tage haltbar, ungezügelter muß möglichst sofort nach der Zubereitung verbraucht werden.

Die Novokot verleiht alle seine