

Handel, Gewerbe und Verkehr.

— Norddeutscher Lloyd. Ueber die voranschreitende Einwirkung des grossen Brandunglücks auf den Abschluss der Gesellschaft in diesem Jahre ist unter den letzten Telegrammen Nachrichten der heutigen Morgennummer eine Zusammenfassung der Katowitzer Aktiengesellschaft für Bergbau und Eisenhüttenbau wurde die Dividende auf 14 Proz. festgesetzt. Generaldirektor W. Hülzer theilte mit, dass sich die Kohlenmärkte in andauernder guter Entwicklung befinden. Auf dem Eisenmarkt ist augenblicklich eine Zurückhaltung in der Kaufkraft hervorgehoben, doch lästet der Konsum noch recht neuen Schlüssen hervorgehoben, dass auch das Eisengeschäft infolge reger, und man könne wohl hoffen, dass auch das Eisengeschäft infolge des anhaltenden Bedarfs bald in andere Bahnen lenken werde.

— Finanzen der Republik Transvaal. Die Firma Rothschild kündigte an, dass, wie von uns schon mitgeteilt, die Kinnesse für die Juliaktion des Proz. Transvaalische ausgeliehen sei. Die Finanzblätter glauben, die englische Regierung werde späterhin die Zahlungen leisten, aber auf einer niedrigeren Zinsskala.

— Infolge der bedeutenden Steigerung der Baumwollpreise erhöhen die deutschen Vignospinner die Garnpreise weiter um 4 Fig. für das Kilogramm.

— Dividendenübersichten. Doehmer Gustav 16 1/2 (10 1/2), Danneberg 4 (3), Dornmüller, Vorkonzession 2 7 (6), Eichelweber 25 (25), Harpenberg 10 (10), Hochhild 17 (17), Förderhütte, neue Stammaktien 9 (9), J. A. 14 (14), Hülshausen'sche Hüttenwerke 22 (22), Laurahütte 18 (18), Lebrun Eisenwerk, Stammaktien 6 (6), Lüneburg 2 (2), Prioritätsaktien 6 (4), Märkische Westfälische Bergwerk 6 (6), Menden und Schwerte Stammaktien 14 (14), Deutsche Gaslicht 28 (28), Neudorfer Kunstanstalt 7 (7), Porzellanfabrik, Königszell 14 (14), Westfälische Drahtindustrie 14 (14) Proz., Karslruhe, Aktiengesellschaft für Eisengesserei 8 1/2 (8 1/2) — Zahlungsverstellungen. Die Manufakturwarenfirmen M. Schneider in Krefeld ist nicht genehmigt, ihren Gläubigern einen Vorschuss zu einem Vergleich in Höhe von 20 Proz. zu unterbreiten. Die Passiven betragen 337,000 M. Der Zusammenbruch der Firma hängt mit dem Konkurs der Firma M. Schneider (Laharer Wilhelm Dienting) in Köln zusammen.

Waren- und Produktberichte.

Halle, 3. Juli. Bericht über Stroh und Heu, mitgeteilt von Otto Westphal. (Sämmtliche Preise gelten für 50 kg, und zwar bei Partien frei Bahn hier, bei einzelnen Fuhren frei Hof hier.) Roggen-L. angest. 2 25 M. in einzelnen Fuhren 2,50 M. Maschinenstroh, in Ballen gepresst, bei Partien: Roggenstroh 1,10 M., Weizenstroh 1,00 M., in einzelnen Fuhren: Roggenstroh 1,50 M., Weizenstroh 1,25 M. Weizenstroh mit Partien: heisses oder Thüringer, beste Sorten, 3,50—3,75 M., minderwertige Sorten 2,50—3,00 M.; in einzelnen Fuhren: heisses oder Thüringer, beste Sorten, 4,00 M., minderwertige Sorten 3,00—3,50 M. Kiechen bei Partien, erster Schnitt, beste Sorten 3,50—3,75 M., minderwertige Sorten 2,50—3,00 M.; in einz. Fuhren, erster Schnitt, beste Sorten 4,00 M., minderwertige Sorten 3,00—3,50 M. Torfstreu in 200 Centner-Ladungen frei Bahn hier 1,10 M.; in einzelnen Ballen vom Lager hier 1,50 M. Häcksel, gesund und trocken, bei Partien frei Bahn hier 1,85 M., in einzelnen vom Lager hier 2,25 M.

Getreide. Danzig, 3. Juli. Weizen loco sau, Umsatz 250 To., do. inland, hoch u. weiss 150, do. inland, hellb. 139—148, do. Transit hoch, und weiss 117, do. hellb. 113, do. Termin zu freiem Verkehr —, do. Transit per Aug. —, Regulierungspreis zu freiem Verkehr —, Roggen loco sau, inland, 154, do. russ. und poln. zum Transit 118, Weizen flauer, Regulierungspreis zum freien Verkehr —, Inlandsweizen kleine Gerste ruhig, Hafer niedriger, do. loco per 2000 Pfd Zollgewicht 125.

Hamburg, 3. Juli. Kaffee fest, Umsatz 10,000 Sack. Hamburg, 3. Juli (Vormittag). Umsatz 10,000 Sack. Sept. 42,75 Gd., Dez. 43,75 Gd., März 44,25 Gd., Mai 44,75 Gd. Hamburg, 3. Juli, abends 6 Uhr. Kaffee good average Santos, per Sept. 42,50 Gd., Dez. 44,50 Gd., per März 45,25 Gd., Mai 45,75 Gd. Havre, 3. Juli. (Schlussbericht.) (Bericht der Hamburger Firma Peimann, Ziegler u. Co.) Kaffee good average Santos, per Juli 50,50, per Sept. 51,00, per Dechr. 51,00, per Febr. 51,00, per Juni 50,50. Amsterdam, 3. Juli. Java-Kaffee good ordinary 34,50.

Wolle. Baumwolle. Bremen, 3. Juli. Baumwolle. Fest. Upland midd. loco 52 1/2 Fig. London, 3. Juli. Wollaktion. Eröffnung stark besucht, schleppend, Merinos wenig angeboten, 10—15 Proz. unter vorigem Auktionspreis, Crossbred feine 16, mittlere 15, billigere, ordinäre par bis 5 Proz. billiger, Kawoolle 10—15 Proz. billiger, Totalangebot 288,000, bestes 737 Ballen. Liverpool, 3. Juli. Baumwolle. Umsatz: 10,000 B., davon für Exportation und Export 22 B. Seiden.

Milch, amerik. Lieferungen; Steig. Juli-August 5 1/2; Verkäuferspreis, Aug. 5 1/2; Milch, 100 Ltr. im Sept. Okt. 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Nov. 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dez. 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Jan. 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Febr. 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Dezember 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Januar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Februar 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im März 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im April 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Mai 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juni 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Juli 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im August 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im September 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im Oktober 4 1/2; Milch, 100 Ltr. im November 4 1/2; Milch, 100 L

