

Leipziger Tageblatt

und

Anzeige.

No 215.

Mittwoch den 2. August.

1848

Preis- und Gewichtsbestimmung für nachbenanntes Gebäck der Stadt- und Dorfbäcker, vom 2. August 1848 an,

unter Berücksichtigung des kleinen Wasserstandes und des dadurch erhöhten Mahlpreises, nach dem jetzigen Preise des Scheffels vom besten Weizen zu 4 Thlr. 5 Mgr. bis 4 Thlr. 7 $\frac{1}{2}$ Mgr.

des Scheffels Korn zu 2 Thlr. 12 $\frac{1}{2}$ Mgr. bis 2 Thlr. 22 $\frac{1}{2}$ Mgr.

gerechnet. Es muß daher bis auf anderweite Anordnung, jedoch ohne alle

Zulage,

Franz brod für drei Pfennige 6 $\frac{1}{4}$ Loth.

Semmel für drei Pfennige 7 $\frac{1}{2}$ Loth.

Dreilinge für drei Pfennige, Weizen mit Roggen vermischt, . 11 $\frac{1}{2}$ Loth.

wiegen. Ferner ist zu geben:

Kern brod für drei Pfennige 13 $\frac{3}{4}$ Loth.

= einen Neugroschen 1 Pfund 13 $\frac{1}{2}$ Loth.

= zwei dergleichen 2 Pfund 27 Loth.

An gutem, reinem Roggenbrode liefern die Stadt- und Dorf-Bäcker

für zwei Neugroschen 2 Pfund 27 Loth.

= vier dergleichen 5 = 23 $\frac{3}{4}$ =

= sechs dergleichen 8 = 20 $\frac{1}{2}$ =

= acht dergleichen 11 = 19 $\frac{1}{2}$ =

Der Käufer ist nicht gehalten, das Brod vom Markte ungewogen anzunehmen; auch haben die Dorf-Bäcker jedes Brod anders nicht, als mit Aufdruck der erhaltenen Nummer und Beschreibung des Gewichts mit Kreide, bei Vermeidung einer Strafe von 25 Neugroschen, zu verkaufen. Wegen Jedes fehlenden Loths bei Franzbroden, Semmeln, Dreilingen und Kernbroden wird, außer Confiscation derselben, der Bäcker mit **Fünf Neugroschen** bestraft, bei dem Roggen-Brode aber wird folgendes Verfahren beobachtet. Fehlen nämlich an einem Roggen-Brode für Einen oder Zwei Neugroschen **Ein** bis mit **Vier** Loth, an einem Vier oder Sechs Neugroschen-Brode **Ein** bis mit **Sechs** Loth, an einem Acht Neugroschen-Brode **Ein** bis mit **Acht** Loth, so bezahlt der Bäcker Acht Pfennige Strafe für jedes fehlende Loth; würde jedoch noch mehr am Gewichte fehlen, so werden außerdem alle die leichter gefundenen Brode weggemommen, der Taxe gemäß verkauft, und das daraus gelöste Geld, nach Befinden, confisziert werden. Auch haben Contravenienten im Wiederbetretungsfalle, außer dieser Ordnungsstrafe, eine noch nachdrücklichere Strafe, unter öffentlicher Bekanntmachung derselben, nach Befinden auch Suspension und Einziehung der Concession, zu erwarten. Leipzig am 31. Juli 1848.

(L. S.) Der Rath der Stadt Leipzig.
Dr. Demuth.

Auswärtige Fruchtpreise.

Altenburg, 29. Juli: Weizen 4—4 $\frac{1}{6}$, Roggen 2 $\frac{1}{8}$ —2 $\frac{5}{12}$, Gerste 1 $\frac{5}{6}$ —1 $\frac{11}{12}$, Hafer 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{5}{12}$ w^b.

Auerbach, 24. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{3}$ —4 $\frac{1}{2}$, Korn 2 $\frac{2}{3}$ —2 $\frac{5}{6}$, Gerste 2 $\frac{1}{3}$ —2 $\frac{1}{2}$, Hafer 1 $\frac{5}{12}$ —1 $\frac{1}{2}$, Erbsen 3 $\frac{1}{3}$ —3 $\frac{1}{2}$ w^b.

Bauken, 22. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{6}$ —4 $\frac{1}{2}$, Korn 2 $\frac{1}{4}$ —2 $\frac{1}{2}$, Gerste 1 $\frac{5}{6}$ —2, Hafer 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{5}{12}$, Erbsen 2 $\frac{11}{12}$ —3, Butter 10 w^b 6 L. bis 11 w^b 8 L.

Bischofswerda, 28. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{6}$ —4 $\frac{1}{2}$, Korn 2 $\frac{1}{6}$ bis 2 $\frac{8}{15}$, Gerste 2—2 $\frac{1}{3}$, Hafer 1 $\frac{4}{5}$ —1 $\frac{1}{2}$, Butter 11 w^b 3 L.

Camenz, 28. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{3}$ —4 $\frac{2}{3}$, Korn 2 w^b 6—19 w^b Gerste 2—2 $\frac{1}{6}$, Hafer 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{2}{3}$ w^b, Butter 13 w^b 8 L.

Chemnitz, 25. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{3}$ —4 $\frac{1}{2}$, Korn 2 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{3}{4}$, Gerste 1 $\frac{11}{12}$ —2, Hafer 1 $\frac{1}{6}$ —1 $\frac{1}{5}$, Erbsen 2 $\frac{2}{3}$ —2 $\frac{5}{6}$ w^b, Butter 10 $\frac{1}{2}$ —11 w^b.

Dessau, 25. Juli: Weizen 3 $\frac{5}{6}$ —4 $\frac{1}{12}$, Korn 2 w^b 1—8 Sgr., Gerste 1 w^b 21 Sgr. 6 L. bis 1 w^b 28 Sgr. 6 L., Hafer 1 $\frac{5}{12}$ —1 $\frac{2}{3}$ w^b, Erbsen 2 w^b 25 Sgr. bis 3 w^b 3 Sgr. 8 L.

Dippoldiswalde, 26. Juli: Weizen 4—4 $\frac{1}{2}$, Korn 2 $\frac{1}{3}$ bis 2 $\frac{2}{3}$, Gerste 2 $\frac{1}{6}$, Hafer 1 $\frac{2}{3}$ —1 $\frac{1}{2}$, Erbsen 2 $\frac{5}{6}$ w^b.

Döbeln, 27. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{4}$ —4 $\frac{2}{3}$, Korn 2 $\frac{1}{3}$ —2 $\frac{2}{3}$, Gerste 1 $\frac{5}{6}$ —2, Hafer 1 $\frac{1}{6}$ —1 $\frac{1}{3}$, Erbsen 2 $\frac{5}{6}$ —3 w^b, Butter 12 w^b 8 L. bis 14 w^b.

Dresden, 28. Juli: Weizen 4 $\frac{4}{5}$ —4 $\frac{3}{5}$, Korn 2 $\frac{1}{6}$ —2 $\frac{8}{15}$, Gerste 2—2 $\frac{1}{6}$, Hafer 1 $\frac{1}{5}$ —1 $\frac{3}{5}$ w^b.

Eilenburg, 26. Juli: Weizen 4—4 $\frac{1}{6}$, Korn 2 $\frac{1}{3}$ —2 $\frac{1}{2}$, Gerste 1 $\frac{2}{3}$ —1 $\frac{5}{6}$, Hafer 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{1}{2}$ w^b.

Gera, 29. Juli: Weizen 4 $\frac{4}{3}$ —4 $\frac{5}{12}$, Korn 2 $\frac{5}{12}$ —2 $\frac{1}{2}$, Gerste 1 $\frac{11}{12}$ —2, Hafer 1 $\frac{5}{12}$ —1 $\frac{1}{2}$ w^b.

Glauchau, 25. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{12}$ —4 $\frac{1}{4}$, Korn 2 $\frac{3}{8}$ —2 $\frac{1}{2}$, Gerste 1 $\frac{11}{12}$ —2 $\frac{1}{2}$, Hafer 1—1 $\frac{1}{6}$, Erbsen 2 $\frac{3}{4}$ —2 $\frac{11}{12}$ w^b.

Görlitz, 24. Juli: Weizen 2 w^b 28 Sgr. 8 L. bis 4 w^b 2 Sgr., Korn 2 w^b 1 Sgr. bis 2 w^b 10 Sgr. 3 L., Gerste 1 w^b 15 Sgr. bis 1 w^b 28 Sgr. 8 L., Hafer 28 Sgr. 8 L. bis 11 $\frac{1}{3}$ w^b.

Großenhain, 22. Juli: Weizen 4—4 $\frac{1}{5}$, Korn 2 $\frac{1}{6}$ —2 $\frac{1}{3}$, Gerste 2—2 $\frac{1}{6}$, Hafer 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{1}{2}$, Erbsen 2 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{2}{3}$ w^b, Butter 11 w^b 2 L. bis 12 w^b.

Leisnig, 29. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{6}$ —4 $\frac{5}{6}$, Korn 2 $\frac{1}{6}$ —2 $\frac{1}{2}$, Gerste 1 $\frac{3}{4}$ —2, Hafer 1 $\frac{1}{6}$ —1 $\frac{1}{3}$, Erbsen 2 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{5}{6}$ w^b.

Löbau, 27. Juli: Weizen 3 $\frac{7}{12}$ —4 $\frac{1}{3}$, Korn 2 $\frac{1}{6}$ —2 $\frac{1}{2}$, Gerste 1 $\frac{5}{6}$ —2 $\frac{1}{6}$, Hafer 1 $\frac{1}{12}$ —1 $\frac{1}{3}$ w^b, Butter 10—13 w^b 6 L.

Meissen, 28. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{5}$ —4 $\frac{4}{5}$, Korn 2 $\frac{2}{5}$ —2 $\frac{1}{2}$, Gerste 1 $\frac{2}{3}$ —1 $\frac{5}{6}$, Hafer 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{2}{5}$ w^b.

Mittweida, 26. Juli: Weizen 4 $\frac{2}{3}$ —4 $\frac{4}{5}$, Korn 2 w^b 10—19 w^b, Gerste 2, Hafer 1 $\frac{4}{5}$ —1 $\frac{1}{2}$ w^b.

Nordhausen, 25. Juli: Weizen 2 w^b 26 Sgr. 2 L. bis 3 $\frac{1}{2}$ w^b, Korn 1 w^b 18 Sgr. 8 L. bis 1 w^b 28 Sgr. 2 L., Gerste 1 w^b 13 Sgr. 2 L. bis 1 w^b 20 Sgr. 6 L., Hafer 1 w^b 2—7 Sgr. 5 L.

Döbeln, 24. Juli: Weizen 4—4 $\frac{1}{15}$, Korn 2 $\frac{2}{3}$ —2 $\frac{11}{12}$, Gerste 2 $\frac{1}{3}$ —2 $\frac{1}{2}$, Hafer 1 $\frac{7}{12}$ —1 $\frac{2}{3}$ w^b.

Pirna, 22. Juli: 3 $\frac{9}{10}$ —4 $\frac{1}{3}$, Korn 2 $\frac{1}{6}$ —2 $\frac{2}{3}$, Gerste 1 $\frac{9}{10}$ bis 2 $\frac{1}{6}$, Hafer 1 $\frac{4}{5}$ —1 $\frac{2}{5}$ w^b, Butter 12 $\frac{1}{2}$ w^b.

Radeburg, 26. Juli: Weizen 4 w^b 10—16 w^b, neuer Weizen 3 $\frac{2}{3}$ —4 w^b, Korn 2 w^b 8—16 w^b, neues Korn 2 $\frac{1}{15}$ —2 $\frac{1}{3}$ w^b, Gerste 1 w^b 22—26 w^b, Hafer 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{2}{3}$, Erbsen 2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{5}{6}$, Heidekorn 2 $\frac{1}{2}$ —3, Kartoffeln 1 $\frac{8}{15}$ —1 $\frac{2}{3}$ w^b, Butter 12—14 w^b.

Reichenbach, 29. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{6}$ —4 $\frac{1}{3}$, Korn 2 $\frac{1}{12}$ —2 $\frac{2}{3}$, Gerste 2 $\frac{1}{6}$ —2 $\frac{1}{3}$, Hafer 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{1}{2}$ w^b, Butter 19 w^b.

Rochlitz, 26. Juli: Weizen 4 $\frac{1}{2}$, Korn 2 $\frac{1}{6}$ —2 $\frac{2}{3}$, Gerste 1 $\frac{5}{6}$ bis 2 $\frac{1}{12}$, Hafer 1 $\frac{1}{6}$ —1 $\frac{3}{10}$ w^b.

Rosswin, 25. Juli: Weizen 4 w^b 7—15 w^b, Korn 2 w^b 8 bis 15 w^b, Gerste 1 w^b 22—25 w^b, Hafer 1 w^b 8 w^b, Butter 12—14 w^b.