

maßgebendes im bisherigen Umfange noch weitere Reaktionsgebiete hinzuzunehmen. Die Berlin-Verliner Aktien sind von unseren Banken befreit worden. Eine definitive finanzielle Refinanzierung unserer Gesellschaften für einen späteren Zeitpunkt in Aussicht genommen.

Wienmärkte.

— **Wien, 31. Mai.** (Schlachthofmarkt) Aufgetrieben waren: 690 Ochsen, 427 Kalben (Kälber) und Kühe, 60 Bullen, 298 Ferkel, — Schafe, 2140 Schmeide. Bezahl für 50 kg Schlachtkörper: Ochsen 74, b. 72, a. 60-63, 64, Kalben (Kälber) und Kühe: 70, b. 67-67, a. 62-64, d. 56-60, a. Bullen: a. 67, b. 65, c. 62-64, d. 57-60, M. Auf Ausnahmefälle der besten Ware Gebot fallend und gebunden überhand hinführend. Ferkel: a. 84 (Doppelbein bis 96 M), b. 75-80, c. — Gebot festsitzend feststehend, gedruckt. Schmeide: a. 92, vorgezeichnet 83, b. 40-50, a. 43-46, Gebot feststehend und gedruckt. — Gütliche Güter 68-70, a. und Winterhüte 80-82, b. rotfarbene Ochsenhäute von 45 kg aufwärts 90-92, d. d. d. von 40-44 kg 82 bis 84, b. hohe Berliner Ochsenhäute 80-82, b. Kalbfelle mit Kopf 108 bis 112, a. ohne Kopf 116-120, b. Fett 36-42, d. des Fils.

— **Hamburg, 30. Mai.** (Bericht der Witterung) Sommer in Juni. Dem heutigen Markt waren angetrieben: 1477 Rinder, 1231 Schafe; davon fanden auf dem Zentral-Bleimarkt 328 inländische und auf dem Zentral-Schlachthof 1136 inländische und 15 fremdländische Rinder zum Verkauf. Die dem Inlande entnommenen Rinder bereiten sich der Herkunft nach aus: Schleswig-Holstein, Hannover, Westfalen, Brandenburg, Braunschweig, Schlesien, Pommern und Polen. Die inländischen Rinder waren aus den Quarantäne-Anstalten Sperden, Bahrenden und Friesburg angeführt.

Es wurde geachtet für 50 kg Schlachtkörper (d. h. ohne Rierent): I. Qualität Ochsen und Lämmer 67-70, II. Qualität Ochsen und Lämmer 63-66, III. Qualität Ochsen und Lämmer 58-61, IV. Qualität Ochsen und Lämmer 54-57, V. Qualität Ochsen und Lämmer 50-53, VI. Qualität Ochsen und Lämmer 46-49, VII. Qualität Ochsen und Lämmer 42-45, VIII. Qualität Ochsen und Lämmer 38-41, IX. Qualität Ochsen und Lämmer 34-37, X. Qualität Ochsen und Lämmer 30-33, XI. Qualität Ochsen und Lämmer 26-29, XII. Qualität Ochsen und Lämmer 22-25, XIII. Qualität Ochsen und Lämmer 18-21, XIV. Qualität Ochsen und Lämmer 14-17, XV. Qualität Ochsen und Lämmer 10-13, XVI. Qualität Ochsen und Lämmer 6-9, XVII. Qualität Ochsen und Lämmer 2-5, XVIII. Qualität Ochsen und Lämmer 0-3.

Die Schafe betrugen 65-68 M, II. Qualität Bullen 54-57, 50 M. Die Schafe betrugen 65-68 M, II. Qualität Bullen 54-57, 50 M.

Es wurde geachtet für 50 kg Schlachtkörper: I. Qualität 66 bis 70, II. Qualität 62-65, III. Qualität 58-61, IV. Qualität 54-57, V. Qualität 50-53, VI. Qualität 46-49, VII. Qualität 42-45, VIII. Qualität 38-41, IX. Qualität 34-37, X. Qualität 30-33, XI. Qualität 26-29, XII. Qualität 22-25, XIII. Qualität 18-21, XIV. Qualität 14-17, XV. Qualität 10-13, XVI. Qualität 6-9, XVII. Qualität 2-5, XVIII. Qualität 0-3.

Die heutigen Rindermärkte sind der Handel einen sehr lebhaften Verlauf und erlitten die Preise einen nennenswerten Rückgang. Sowohl auf dem inländischen Lieren, als auch unter denen aus Bismarck bestand sich eine auffallend große Nachfrage von Bullen. Auch am Sammelmarkt betrug das Geschäft für recht langsam und konnten die vornehmsten Preise nicht vollbracht werden.

Wichtig geachtet wurden inländische Rinder zum Zentral-Schlachthof vom Freitag d. B. bis heute einschließlich: 361 Stück. Auf dem Markt vom Zentral-Bleimarkt: 50 Rinder, 20 Schafe. Auf dem Markt vom Zentral-Bleimarkt: 30 Rinder, 120 Schafe.

— **Magdeburg, 30. Mai.** Getreide und Futtermittel. (Eigent. Drahtbericht der Magdeburger Zeitung.) Weizen 167-171 M, Roggen 163-168 M, Hafer 121-125 M für 1000 kg. — **Magdeburg, 30. Mai.** Dünge- und Futtermittel. (Eigent. Drahtbericht der Magdeburger Zeitung.) Gips 15-16 M, Kainit 10,20 M, Superphosphat 10,20 M, Ammoniak 9,4-9,7 M, Ueberphosphat 15-19 M, 10% A. Ammoniak 58-62 M, 20% A. Ammoniak 65-68 M, 30% A. Ammoniak 70-73 M, 40% A. Ammoniak 75-78 M, 50% A. Ammoniak 80-83 M, 60% A. Ammoniak 85-88 M, 70% A. Ammoniak 90-93 M, 80% A. Ammoniak 95-98 M, 90% A. Ammoniak 100-103 M, 100% A. Ammoniak 105-108 M, 110% A. Ammoniak 110-113 M, 120% A. Ammoniak 115-118 M, 130% A. Ammoniak 120-123 M, 140% A. Ammoniak 125-128 M, 150% A. Ammoniak 130-133 M, 160% A. Ammoniak 135-138 M, 170% A. Ammoniak 140-143 M, 180% A. Ammoniak 145-148 M, 190% A. Ammoniak 150-153 M, 200% A. Ammoniak 155-158 M, 210% A. Ammoniak 160-163 M, 220% A. Ammoniak 165-168 M, 230% A. Ammoniak 170-173 M, 240% A. Ammoniak 175-178 M, 250% A. Ammoniak 180-183 M, 260% A. Ammoniak 185-188 M, 270% A. Ammoniak 190-193 M, 280% A. Ammoniak 195-198 M, 290% A. Ammoniak 200-203 M, 300% A. Ammoniak 205-208 M, 310% A. Ammoniak 210-213 M, 320% A. Ammoniak 215-218 M, 330% A. Ammoniak 220-223 M, 340% A. Ammoniak 225-228 M, 350% A. Ammoniak 230-233 M, 360% A. Ammoniak 235-238 M, 370% A. Ammoniak 240-243 M, 380% A. Ammoniak 245-248 M, 390% A. Ammoniak 250-253 M, 400% A. Ammoniak 255-258 M, 410% A. Ammoniak 260-263 M, 420% A. Ammoniak 265-268 M, 430% A. Ammoniak 270-273 M, 440% A. Ammoniak 275-278 M, 450% A. Ammoniak 280-283 M, 460% A. Ammoniak 285-288 M, 470% A. Ammoniak 290-293 M, 480% A. Ammoniak 295-298 M, 490% A. Ammoniak 300-303 M, 500% A. Ammoniak 305-308 M, 510% A. Ammoniak 310-313 M, 520% A. Ammoniak 315-318 M, 530% A. Ammoniak 320-323 M, 540% A. Ammoniak 325-328 M, 550% A. Ammoniak 330-333 M, 560% A. Ammoniak 335-338 M, 570% A. Ammoniak 340-343 M, 580% A. Ammoniak 345-348 M, 590% A. Ammoniak 350-353 M, 600% A. Ammoniak 355-358 M, 610% A. Ammoniak 360-363 M, 620% A. Ammoniak 365-368 M, 630% A. Ammoniak 370-373 M, 640% A. Ammoniak 375-378 M, 650% A. Ammoniak 380-383 M, 660% A. Ammoniak 385-388 M, 670% A. Ammoniak 390-393 M, 680% A. Ammoniak 395-398 M, 690% A. Ammoniak 400-403 M, 700% A. Ammoniak 405-408 M, 710% A. Ammoniak 410-413 M, 720% A. Ammoniak 415-418 M, 730% A. Ammoniak 420-423 M, 740% A. Ammoniak 425-428 M, 750% A. Ammoniak 430-433 M, 760% A. Ammoniak 435-438 M, 770% A. Ammoniak 440-443 M, 780% A. Ammoniak 445-448 M, 790% A. Ammoniak 450-453 M, 800% A. Ammoniak 455-458 M, 810% A. Ammoniak 460-463 M, 820% A. Ammoniak 465-468 M, 830% A. Ammoniak 470-473 M, 840% A. Ammoniak 475-478 M, 850% A. Ammoniak 480-483 M, 860% A. Ammoniak 485-488 M, 870% A. Ammoniak 490-493 M, 880% A. Ammoniak 495-498 M, 890% A. Ammoniak 500-503 M, 900% A. Ammoniak 505-508 M, 910% A. Ammoniak 510-513 M, 920% A. Ammoniak 515-518 M, 930% A. Ammoniak 520-523 M, 940% A. Ammoniak 525-528 M, 950% A. Ammoniak 530-533 M, 960% A. Ammoniak 535-538 M, 970% A. Ammoniak 540-543 M, 980% A. Ammoniak 545-548 M, 990% A. Ammoniak 550-553 M, 1000% A. Ammoniak 555-558 M, 1010% A. Ammoniak 560-563 M, 1020% A. Ammoniak 565-568 M, 1030% A. Ammoniak 570-573 M, 1040% A. Ammoniak 575-578 M, 1050% A. Ammoniak 580-583 M, 1060% A. Ammoniak 585-588 M, 1070% A. Ammoniak 590-593 M, 1080% A. Ammoniak 595-598 M, 1090% A. Ammoniak 600-603 M, 1100% A. Ammoniak 605-608 M, 1110% A. Ammoniak 610-613 M, 1120% A. Ammoniak 615-618 M, 1130% A. Ammoniak 620-623 M, 1140% A. Ammoniak 625-628 M, 1150% A. Ammoniak 630-633 M, 1160% A. Ammoniak 635-638 M, 1170% A. Ammoniak 640-643 M, 1180% A. Ammoniak 645-648 M, 1190% A. Ammoniak 650-653 M, 1200% A. Ammoniak 655-658 M, 1210% A. Ammoniak 660-663 M, 1220% A. Ammoniak 665-668 M, 1230% A. Ammoniak 670-673 M, 1240% A. Ammoniak 675-678 M, 1250% A. Ammoniak 680-683 M, 1260% A. Ammoniak 685-688 M, 1270% A. Ammoniak 690-693 M, 1280% A. Ammoniak 695-698 M, 1290% A. Ammoniak 700-703 M, 1300% A. Ammoniak 705-708 M, 1310% A. Ammoniak 710-713 M, 1320% A. Ammoniak 715-718 M, 1330% A. Ammoniak 720-723 M, 1340% A. Ammoniak 725-728 M, 1350% A. Ammoniak 730-733 M, 1360% A. Ammoniak 735-738 M, 1370% A. Ammoniak 740-743 M, 1380% A. Ammoniak 745-748 M, 1390% A. Ammoniak 750-753 M, 1400% A. Ammoniak 755-758 M, 1410% A. Ammoniak 760-763 M, 1420% A. Ammoniak 765-768 M, 1430% A. Ammoniak 770-773 M, 1440% A. Ammoniak 775-778 M, 1450% A. Ammoniak 780-783 M, 1460% A. Ammoniak 785-788 M, 1470% A. Ammoniak 790-793 M, 1480% A. Ammoniak 795-798 M, 1490% A. Ammoniak 800-803 M, 1500% A. Ammoniak 805-808 M, 1510% A. Ammoniak 810-813 M, 1520% A. Ammoniak 815-818 M, 1530% A. Ammoniak 820-823 M, 1540% A. Ammoniak 825-828 M, 1550% A. Ammoniak 830-833 M, 1560% A. Ammoniak 835-838 M, 1570% A. Ammoniak 840-843 M, 1580% A. Ammoniak 845-848 M, 1590% A. Ammoniak 850-853 M, 1600% A. Ammoniak 855-858 M, 1610% A. Ammoniak 860-863 M, 1620% A. Ammoniak 865-868 M, 1630% A. Ammoniak 870-873 M, 1640% A. Ammoniak 875-878 M, 1650% A. Ammoniak 880-883 M, 1660% A. Ammoniak 885-888 M, 1670% A. Ammoniak 890-893 M, 1680% A. Ammoniak 895-898 M, 1690% A. Ammoniak 900-903 M, 1700% A. Ammoniak 905-908 M, 1710% A. Ammoniak 910-913 M, 1720% A. Ammoniak 915-918 M, 1730% A. Ammoniak 920-923 M, 1740% A. Ammoniak 925-928 M, 1750% A. Ammoniak 930-933 M, 1760% A. Ammoniak 935-938 M, 1770% A. Ammoniak 940-943 M, 1780% A. Ammoniak 945-948 M, 1790% A. Ammoniak 950-953 M, 1800% A. Ammoniak 955-958 M, 1810% A. Ammoniak 960-963 M, 1820% A. Ammoniak 965-968 M, 1830% A. Ammoniak 970-973 M, 1840% A. Ammoniak 975-978 M, 1850% A. Ammoniak 980-983 M, 1860% A. Ammoniak 985-988 M, 1870% A. Ammoniak 990-993 M, 1880% A. Ammoniak 995-998 M, 1890% A. Ammoniak 1000-1003 M, 1900% A. Ammoniak 1005-1008 M, 1910% A. Ammoniak 1010-1013 M, 1920% A. Ammoniak 1015-1018 M, 1930% A. Ammoniak 1020-1023 M, 1940% A. Ammoniak 1025-1028 M, 1950% A. Ammoniak 1030-1033 M, 1960% A. Ammoniak 1035-1038 M, 1970% A. Ammoniak 1040-1043 M, 1980% A. Ammoniak 1045-1048 M, 1990% A. Ammoniak 1050-1053 M, 2000% A. Ammoniak 1055-1058 M, 2010% A. Ammoniak 1060-1063 M, 2020% A. Ammoniak 1065-1068 M, 2030% A. Ammoniak 1070-1073 M, 2040% A. Ammoniak 1075-1078 M, 2050% A. Ammoniak 1080-1083 M, 2060% A. Ammoniak 1085-1088 M, 2070% A. Ammoniak 1090-1093 M, 2080% A. Ammoniak 1095-1098 M, 2090% A. Ammoniak 1100-1103 M, 2100% A. Ammoniak 1105-1108 M, 2110% A. Ammoniak 1110-1113 M, 2120% A. Ammoniak 1115-1118 M, 2130% A. Ammoniak 1120-1123 M, 2140% A. Ammoniak 1125-1128 M, 2150% A. Ammoniak 1130-1133 M, 2160% A. Ammoniak 1135-1138 M, 2170% A. Ammoniak 1140-1143 M, 2180% A. Ammoniak 1145-1148 M, 2190% A. Ammoniak 1150-1153 M, 2200% A. Ammoniak 1155-1158 M, 2210% A. Ammoniak 1160-1163 M, 2220% A. Ammoniak 1165-1168 M, 2230% A. Ammoniak 1170-1173 M, 2240% A. Ammoniak 1175-1178 M, 2250% A. Ammoniak 1180-1183 M, 2260% A. Ammoniak 1185-1188 M, 2270% A. Ammoniak 1190-1193 M, 2280% A. Ammoniak 1195-1198 M, 2290% A. Ammoniak 1200-1203 M, 2300% A. Ammoniak 1205-1208 M, 2310% A. Ammoniak 1210-1213 M, 2320% A. Ammoniak 1215-1218 M, 2330% A. Ammoniak 1220-1223 M, 2340% A. Ammoniak 1225-1228 M, 2350% A. Ammoniak 1230-1233 M, 2360% A. Ammoniak 1235-1238 M, 2370% A. Ammoniak 1240-1243 M, 2380% A. Ammoniak 1245-1248 M, 2390% A. Ammoniak 1250-1253 M, 2400% A. Ammoniak 1255-1258 M, 2410% A. Ammoniak 1260-1263 M, 2420% A. Ammoniak 1265-1268 M, 2430% A. Ammoniak 1270-1273 M, 2440% A. Ammoniak 1275-1278 M, 2450% A. Ammoniak 1280-1283 M, 2460% A. Ammoniak 1285-1288 M, 2470% A. Ammoniak 1290-1293 M, 2480% A. Ammoniak 1295-1298 M, 2490% A. Ammoniak 1300-1303 M, 2500% A. Ammoniak 1305-1308 M, 2510% A. Ammoniak 1310-1313 M, 2520% A. Ammoniak 1315-1318 M, 2530% A. Ammoniak 1320-1323 M, 2540% A. Ammoniak 1325-1328 M, 2550% A. Ammoniak 1330-1333 M, 2560% A. Ammoniak 1335-1338 M, 2570% A. Ammoniak 1340-1343 M, 2580% A. Ammoniak 1345-1348 M, 2590% A. Ammoniak 1350-1353 M, 2600% A. Ammoniak 1355-1358 M, 2610% A. Ammoniak 1360-1363 M, 2620% A. Ammoniak 1365-1368 M, 2630% A. Ammoniak 1370-1373 M, 2640% A. Ammoniak 1375-1378 M, 2650% A. Ammoniak 1380-1383 M, 2660% A. Ammoniak 1385-1388 M, 2670% A. Ammoniak 1390-1393 M, 2680% A. Ammoniak 1395-1398 M, 2690% A. Ammoniak 1400-1403 M, 2700% A. Ammoniak 1405-1408 M, 2710% A. Ammoniak 1410-1413 M, 2720% A. Ammoniak 1415-1418 M, 2730% A. Ammoniak 1420-1423 M, 2740% A. Ammoniak 1425-1428 M, 2750% A. Ammoniak 1430-1433 M, 2760% A. Ammoniak 1435-1438 M, 2770% A. Ammoniak 1440-1443 M, 2780% A. Ammoniak 1445-1448 M, 2790% A. Ammoniak 1450-1453 M, 2800% A. Ammoniak 1455-1458 M, 2810% A. Ammoniak 1460-1463 M, 2820% A. Ammoniak 1465-1468 M, 2830% A. Ammoniak 1470-1473 M, 2840% A. Ammoniak 1475-1478 M, 2850% A. Ammoniak 1480-1483 M, 2860% A. Ammoniak 1485-1488 M, 2870% A. Ammoniak 1490-1493 M, 2880% A. Ammoniak 1495-1498 M, 2890% A. Ammoniak 1500-1503 M, 2900% A. Ammoniak 1505-1508 M, 2910% A. Ammoniak 1510-1513 M, 2920% A. Ammoniak 1515-1518 M, 2930% A. Ammoniak 1520-1523 M, 2940% A. Ammoniak 1525-1528 M, 2950% A. Ammoniak 1530-1533 M, 2960% A. Ammoniak 1535-1538 M, 2970% A. Ammoniak 1540-1543 M, 2980% A. Ammoniak 1545-1548 M, 2990% A. Ammoniak 1550-1553 M, 3000% A. Ammoniak 1555-1558 M, 3010% A. Ammoniak 1560-1563 M, 3020% A. Ammoniak 1565-1568 M, 3030% A. Ammoniak 1570-1573 M, 3040% A. Ammoniak 1575-1578 M, 3050% A. Ammoniak 1580-1583 M, 3060% A. Ammoniak 1585-1588 M, 3070% A. Ammoniak 1590-1593 M, 3080% A. Ammoniak 1595-1598 M, 3090% A. Ammoniak 1600-1603 M, 3100% A. Ammoniak 1605-1608 M, 3110% A. Ammoniak 1610-1613 M, 3120% A. Ammoniak 1615-1618 M, 3130% A. Ammoniak 1620-1623 M, 3140% A. Ammoniak 1625-1628 M, 3150% A. Ammoniak 1630-1633 M, 3160% A. Ammoniak 1635-1638 M, 3170% A. Ammoniak 1640-1643 M, 3180% A. Ammoniak 1645-1648 M, 3190% A. Ammoniak 1650-1653 M, 3200% A. Ammoniak 1655-1658 M, 3210% A. Ammoniak 1660-1663 M, 3220% A. Ammoniak 1665-1668 M, 3230% A. Ammoniak 1670-1673 M, 3240% A. Ammoniak 1675-1678 M, 3250% A. Ammoniak 1680-1683 M, 3260% A. Ammoniak 1685-1688 M, 3270% A. Ammoniak 1690-1693 M, 3280% A. Ammoniak 1695-1698 M, 3290% A. Ammoniak 1700-1703 M, 3300% A. Ammoniak 1705-1708 M, 3310% A. Ammoniak 1710-1713 M, 3320% A. Ammoniak 1715-1718 M, 3330% A. Ammoniak 1720-1723 M, 3340% A. Ammoniak 1725-1728 M, 3350% A. Ammoniak 1730-1733 M, 3360% A. Ammoniak 1735-1738 M, 3370% A. Ammoniak 1740-1743 M, 3380% A. Ammoniak 1745-1748 M, 3390% A. Ammoniak 1750-1753 M, 3400% A. Ammoniak 1755-1758 M, 3410% A. Ammoniak 1760-1763 M, 3420% A. Ammoniak 1765-1768 M, 3430% A. Ammoniak 1770-1773 M, 3440% A. Ammoniak 1775-1778 M, 3450% A. Ammoniak 1780-1783 M, 3460% A. Ammoniak 1785-1788 M, 3470% A. Ammoniak 1790-1793 M, 3480% A. Ammoniak 1795-1798 M, 3490% A. Ammoniak 1800-1803 M, 3500% A. Ammoniak 1805-1808 M, 3510% A. Ammoniak 1810-1813 M, 3520% A. Ammoniak 1815-1818 M, 3530% A. Ammoniak 1820-1823 M, 3540% A. Ammoniak 1825-1828 M, 3550% A. Ammoniak 1830-1833 M, 3560% A. Ammoniak 1835-1838 M, 3570% A. Ammoniak 1840-1843 M, 3580% A. Ammoniak 1845-1848 M, 3590% A. Ammoniak 1850-1853 M, 3600% A. Ammoniak 1855-1858 M, 3610% A. Ammoniak 1860-1863 M, 3620% A. Ammoniak 1865-1868 M, 3630% A. Ammoniak 1870-1873 M, 3640% A. Ammoniak 1875-1878 M, 3650% A. Ammoniak 1880-1883 M, 3660% A. Ammoniak 1885-1888 M, 3670% A. Ammoniak 1890-1893 M, 3680% A. Ammoniak 1895-1898 M, 3690% A. Ammoniak 1900-1903 M, 3700% A. Ammoniak 1905-1908 M, 3710% A. Ammoniak 1910-1913 M, 3720% A. Ammoniak 1915-1918 M, 3730% A. Ammoniak 1920-1923 M, 3740% A. Ammoniak 1925-1928 M, 3750% A. Ammoniak 1930-1933 M, 3760% A. Ammoniak 1935-1938 M, 3770% A. Ammoniak 1940-1943 M, 3780% A. Ammoniak 1945-1948 M, 3790% A. Ammoniak 1950-1953 M, 3800% A. Ammoniak 1955-1958 M, 3810% A. Ammoniak 1960-1963 M, 3820% A. Ammoniak 1965-1968 M, 3830% A. Ammoniak 1970-1973 M, 3840% A. Ammoniak 1975-1978 M, 3850% A. Ammoniak 1980-1983 M, 3860% A. Ammoniak 1985-1988 M, 3870% A. Ammoniak 1990-1993 M, 3880% A. Ammoniak 1995-1998 M, 3890% A. Ammoniak 2000-2003 M, 3900% A. Ammoniak 2005-2008 M, 3910% A. Ammoniak 2010-2013 M, 3920% A. Ammoniak 2015-2018 M, 3930% A. Ammoniak 2020-2023 M, 3940% A. Ammoniak 2025-2028 M, 3950% A. Ammoniak 2030-2033 M, 3960% A. Ammoniak 2035-2038 M, 3970% A. Ammoniak 2040-2043 M, 3980% A. Ammoniak 2045-2048 M, 3990% A. Ammoniak 2050-2053 M, 4000% A. Ammoniak 2055-2058 M, 4010% A. Ammoniak 2060-2063 M, 4020% A. Ammoniak 2065-2068 M, 4030% A. Ammoniak 2070-2073 M, 4040% A. Ammoniak 2075-2078 M, 4050% A. Ammoniak 2080-2083 M, 4060% A. Ammoniak 2085-2088 M, 4070% A. Ammoniak 2090-2093 M, 4080% A. Ammoniak 2095-2098 M, 4090% A. Ammoniak 2100-2103 M, 4100% A. Ammoniak 2105-2108 M, 4110% A. Ammoniak 2110-2113 M, 4120% A. Ammoniak 2115-2118 M, 4130% A. Ammoniak 2120-2123 M, 4140% A. Ammoniak 2125-2128 M, 4150% A. Ammoniak 2130-2133 M, 4160% A. Ammoniak 2135-2138 M, 4170% A. Ammoniak 2140-2143 M, 4180% A. Ammoniak 2145-2148 M, 4190% A. Ammoniak 2150-2153 M, 4200% A. Ammoniak 2155-2158 M, 4210% A. Ammoniak 2160-2163 M, 4220% A. Ammoniak 2165-2168 M, 4230% A. Ammoniak 2170-2173 M, 4240% A. Ammoniak 2175-2178 M, 4250% A. Ammoniak 2180-2183 M, 4260% A. Ammoniak 2185-2188 M, 4270% A. Ammoniak 2190-2193 M, 4280% A. Ammoniak 2195-2198 M, 4290% A. Ammoniak 2200-2203 M, 4300% A. Ammoniak 2205-2208 M, 4310% A. Ammoniak 2210-2213 M, 4320% A. Ammoniak 2215-2218 M, 4330% A. Ammoniak 2220-2223 M, 4340% A. Ammoniak 2225-2228 M, 4350% A. Ammoniak 2230-2233 M, 4360% A. Ammoniak 2235-2238 M, 4370% A. Ammoniak 2240-2243 M, 4380% A. Ammoniak 2245-2248 M, 4390% A. Ammoniak 2250-2253 M, 4400% A. Ammoniak 2255-2258 M, 4410% A. Ammoniak 2260-2263 M, 4420% A. Ammoniak 2265-2268 M, 4430% A. Ammoniak 2270-2273 M, 4440% A. Ammoniak 2275-2278 M, 4450% A. Ammoniak 2280-2283 M, 4460% A. Ammoniak 2285-2288 M, 4470% A. Ammoniak 2290-2293 M, 4480% A. Ammoniak 2295-2298 M, 4490% A. Ammoniak 2300-2303 M, 4500% A. Ammoniak 2305-2308 M, 4510% A. Ammoniak 2310-2313 M, 4520% A. Ammoniak 2315-2318 M, 4530% A. Ammoniak 2320-2323 M, 4540% A. Ammoniak 2325-2328 M, 4550% A. Ammoniak 2330-2333 M, 4560% A. Ammoniak 2335-2338 M, 4570% A. Ammoniak 2340-2343 M, 4580% A. Ammoniak 2345-2348 M, 4590% A. Ammoniak 2350-2353 M, 4600% A. Ammoniak 2355-2358 M, 4610% A. Ammoniak 2360-2363 M, 4620% A. Ammoniak 2365-2368 M, 4630% A. Ammoniak 2370-2373 M, 4640% A. Ammoniak 2375-2378 M, 4650% A. Ammoniak 2380-2383 M, 4660% A. Ammoniak 2385-2388 M, 4670% A. Ammoniak 2390-2393 M, 4680% A. Ammoniak 2395-2398 M, 4690% A. Ammoniak 2400-2403 M, 4700% A. Ammoniak 2405-2408 M, 4710% A. Ammoniak 2410-2413 M, 4720% A. Ammoniak 2415-2418 M, 4730% A. Ammoniak 2420-2423 M, 4740% A. Ammoniak 2425-2428 M, 4750% A. Ammoniak 2430-2433 M, 4760% A. Ammoniak 2435-2438 M, 4770% A. Ammoniak 2440-2443 M, 4780% A. Ammoniak

Ämtliche Bekanntmachungen.

Bekanntmachung.

Am Dienstag, den 14. Juni, um 9 Uhr, vormittags ab sollen im Hof des Telegraphenbureaus hiersehl. Kreisstraße 88, verschiedene und unvollständige Postbindungen bestehende Gegenstände (wie Heftbücher, Bücher, eine Geige, zwei Lichorlampen u. dergl.), sowie ferner alle ledernen Taschen, alle Briefkästen, Schreibstühle, Stühle, alle Leinwand, 30 kg. Seife, 1700 kg. Schmelzblei, 7900 kg. Hartblei, 1900 kg. Eisenblei, 170 Eisen, 2000 Eisen, 280 kg. Bleisort, 10 alte Batteriesäulen, 1500 kg. Kiesel und eine kleinere Menge Werkzeug e. öffentlich gegen Meistbot und gegen Baue Zahlung versteigert werden. (8333) Halle (Saale), 28. Mai 1904.

Kaiserliche Ober-Postdirektion. Hofeld.

Kirchen-Verkauf.

Der nächste Anhang der dem Kreis gehörigen Kirchbau-Anlagen an den Kreis-Charitén des Mansfelder Kreises soll an folgenden Terminen öffentlich an den Meistbietenden verkauft werden:

1. Montag, den 6. Juni d. J., vormittags 9 Uhr im Köpflischen Gasthose zu Gerbendorf für die Lüttdendorfer-Bemfelder Chaussee von Station 17,7 bis 22,6, zwischen dem Hornburger Wege und dem Bahnhof Gerbendorf.
2. Montag, den 6. Juni d. J., vormittags 11 Uhr im Köpflischen Gasthose zu Gerbendorf für die Lüttdendorfer-Bemfelder Chaussee von Station 9,2 bis 17,7, zwischen dem Hornburger Wege und dem Bahnhof Gerbendorf.
3. Montag, den 6. Juni d. J., nachmittags 2 1/2 Uhr im Köpflischen Gasthose zu Gerbendorf für die Lüttdendorfer-Bemfelder Chaussee von Station 0,0 bis 7,9, zwischen Bemstedt und Gerbendorf für die Chaussee Oberdörling-Teufelshaus von Station 7,9 bis 8,999.
4. Mittwoch, den 9. Juni d. J., vormittags 9 Uhr im Stammer'schen Gasthose zu Ballleben für die Gölben-Alteiler Chaussee von Station 8,10 bis 9,850, zwischen Ballleben und Helmstedt, und für die Chaussee Bolleben-Salmünde-Nietleben von Station 22,6 bis 23,4, zwischen Burgdorf und Bolleben, und von Station 23,4 bis 29,195, zwischen Bolleben und der Gölben-Alteiler Chaussee.
5. Mittwoch, den 9. Juni d. J., vormittags 11 Uhr im Markteller zu Gerbendorf für die Gölben-Alteiler Chaussee von Station 14,4 bis 17,1, zwischen Gerbendorf und Bolleben und für die Gerbendorf-Gründeburger Chaussee.
6. Mittwoch, den 9. Juni d. J., nachmittags 2 Uhr im Gasthof zum Schützen für die Gölben-Alteiler Chaussee von Station 17,10 bis 20,745, für die Sandersleben-Alteiler Chaussee von Station 8,745 bis 17,424, und für die Zweig-Chaussee nach Bahnhof Bolleben.
7. Donnerstag, den 9. Juni d. J., nachmittags 6 Uhr in der Gumbertstraße zu Eisenberg für die Gölben-Alteiler Chaussee von Station 1,02 bis 4,30 zwischen Eisenberg und Bolleben.
8. Freitag, den 10. Juni d. J., vormittags 9 1/2 Uhr im Wend'schen Gasthose zu Böhlen für die Chaussee Bolleben-Salmünde-Nietleben von Station 0,0 bis 3,70, zwischen Nietleben und Böhlen.
9. Freitag, den 10. Juni d. J., vormittags 11 1/2 Uhr im Wierschen Gasthose zu Schützendorf für die Chaussee Bolleben-Salmünde-Nietleben von Station 14,3 bis 22,5, zwischen Naumburg und Burgdorf, und für die Chaussee Bolleben-Nietleben, Eisenberg, den 30. Mai 1904.

Der Kreis-Ausschuß des Mansfelder Kreises, von Wedel. (8338)

Verdingung.

Die Umfassung von alten Zettelflächen. Termin am Donnerstag, den 2. Juni, vormittags 10 Uhr auf dem Stadtbauamt zu Halle a. S.

Baumfrevel.

In der Nacht vom 27. zum 28. Mai sind an der Halle-Nordhäuser Chaussee Stat. 3,6 bis 4,3 von Nietleben 3 junge Platänen abgehauen worden. Auf die Ermittlung des Täters lege ich hiermit eine Verohnung bis zu 30 M. aus. Halle a. S., den 30. Mai 1904. Der Landes-Gauinspektor. Goesslinghof. (8317)

Bekanntmachung.

Der Verkauf von Buchenholz auf dem Bahnhof Eisenberg soll am 1. Juli 1904 ab öffentlich meistbietend veräußert werden. Die Aufschreibung zu Grunde liegenden Bedingungen sind von unserem Verkaufsbureau hiersehl. gegen Porto- und befallige Freie Entsendung von 30 Meilen zu beziehen. Angebots sind bis zum 23. Juni d. J., vormittags 10 Uhr an das bezeichnete Bureau mit der Aufschrift:

„Angebot auf Rechnung des Bahnhofs Eisenberg“

verfügt und vorzulegen einzuwenden. Die Öffnung der Angebote findet an demselben Tage vormittags 10 Uhr im Zimmer 357 unseres Verwaltungsgebäudes hiersehl. statt. Buchholz 2 Wochen. Halle a. S., den 27. Mai 1904. Königl. Eisenbahndirektion.

Jagd-Verpachtung.

Die Jagdungen der zum hiesigen Gemeindefonds gehörigen Harten Wäldchens o. G. Größe ca. 325 ha, mit sehr feiner schöne Heubühne, sollen am Sonntag, den 18. Juni, vormittags 11 Uhr im hiesigen hiesigen Gasthose hiersehl. nachstehend werden. Bedingungen werden im Termin bekanntgegeben und können dieselben auch schon vorher bei mir eingesehen werden. Hallenberg bei Dommitzsch, den 1. Juni 1904. (8334) Der Gemeindevorsteher.

Dessau, den 20. Mai 1904.

Juni 1. Oktober d. J. an den Bezugsstellen (Gymnasium, Realprogymnasium) zu Zerst eine

Oberlehrerstelle

durch eine Stelle mathematischer und naturwissenschaftlichen Unterrichts befähigte Lehrkraft neu zu besetzen. Der Betrag des Dienstvertrages regelt sich nach Maßgabe der diesjährigen Gehaltsliste (3000 bis 6500 M. inkl. Wohnungszuschuß, bei Zulagen von je 400 M. nach je 3 Jahren unter Zugrundelegung des Dienstalters, bzw. auf Grund besonderer Verdienste. Bedingte Bewerber (auch Kandidaten) bedürfen etwaiger pünktlich vorzulegender Bescheinigungen wollen ihre Zeugnisse (Original oder beglaubigte Abschrift) unter Beifügung eines Lebenslaufes bis zum 20. Juni d. J. bei der unterzeichneten Behörde einreichen. Persönliche Begleitung, Abreise für das Schulwesen. Kümeln. (8302)

Wollmarkt Weimar 13. Juni. (8295)

Obstverpachtung.

Die diesjährige Obstanlage der Domäne Brinbel-Pöhlitz soll in zwei Teilen, und zwar:

- a) die zu Brinbel gehörigen Plantagen und Wege,
- b) die zu Pöhlitz gehörigen Plantagen und Wege

am Sonntag, den 7. Juni d. J., vormittags 11 Uhr im Brinbelschen Gasthof zu Brinbel unter den im Termin bekannt zu machenden Bedingungen meistbietend verpachtet werden.

Der Käufer hat ein Drittel der Bestimmung im Termin anzustellen. Pöhlitz. H. Köhne.

Mein in der Robert Franzstraße gelegenes Hausgrundstück mit 61 geräumigen Wohnungen und Werkstätten will ich anderer Untersuchungen halber verpfänden. Offerten unter Z. L. 567 an die Expedition d. Zeitung. (8303)

J. G. Boltze.

Größerer Ackerplan

in Halle oder angrenzender Ort, bester Lage, guter fruchtbarer Boden, zu besten Kulturen geeignet, ganz nahe an Bahnen gef. Off. mit Katasterauszug (Zeichnung u. Dimensionen) und außerdem feilen Preis u. M. 4640 an Rudolf Mosse, Halle a. S.

Für Kapitalisten!
Die Ostmarken-Bohrergesellschaft mit dem Sitz in Halle a. S. beschäftigt im Kreis Franke, Provinz Posen, wo sie Blumen mit Mineralöl imargant vorzulegen, Gerüststoffe zur Gewinnung von Gold und anderen Mineralien zu erschaffen und auszugeben oder durch Veräußerung an andere zu verwerthen. Die Gesellschaft gibt **Anteilscheine zu 100 Mk. p. Stück** aus und erweist ein jeder Gehaltene die Mitgliedschaft zu Gesellschaft. Die Anteilscheine können in unserem Kontor, Wroclawstraße 43 in Halle a. S., gegen Hinterlegung des Betrages in Empfang genommen werden, wobei auch diese Guldnoten und Anzeigen von nur einmündigen Personen abzugeben sind. Statuten kostenfrei. Halle a. S., den 27. Mai 1904. — Jernitz 1834. (8230) **Ostmarken-Bohrergesellschaft** Gunkel, Vorsitzender.

Marshall's
Lokomobilen, Dampf-Dresch-Maschinen, Patent-Selbstleger. (8306)
A. Lythall, Halle a. S.
Ausstellung Magdeburg 2.—5. Juni: Block 15, Reihe 23.

Original-Fowler'sche Dampfplugs-Apparate
mit verschiedenen Dampfplugs-Geräten
werden auf der vom 2. bis 5. Juni 1904 stattfindenden Landwirtschaftlichen Provinzial-Ausstellung zu Magdeburg ausgestellt werden. (8293)
John Fowler & Co., Magdeburg.

Gutsverkäufe
durch die Landbank Berlin.
Günstige Kaufgelegheiten.
Die Landbank besitzt zur Zeit in den Provinzen Brandenburg, Pommern, Posen, Ost- und Westpreußen, Schleswig-Holstein zahlreiche große Gutskomplexe und verkauft von denselben: Rittergüter, Stammgüter, Rehgüter und Bauerstellen in jeder Größe, darunter hochherrschaffliche Besitzungen mit reichl. Inventar, genügenden Ertragsverhältnissen, guten Gebäuden (Brennerei, Ziegelei u.) in bester Verkehrslage. Langjährig gediehene Hypothekenserbahntnisse. Bis her über 345 000 Morgen verkauft. Ausführliche Anstellungen, sowie jede weitere Auskunft erteilt kostenlos.
die Landbank
Berlin W. 64, Schenkstraße 14/16.

Obstverpachtung.

Die diesjährige Obstanlage der Domäne Brinbel-Pöhlitz soll in zwei Teilen, und zwar:

- a) die zu Brinbel gehörigen Plantagen und Wege,
- b) die zu Pöhlitz gehörigen Plantagen und Wege

am Sonntag, den 7. Juni d. J., vormittags 11 Uhr im Brinbelschen Gasthof zu Brinbel unter den im Termin bekannt zu machenden Bedingungen meistbietend verpachtet werden.

Der Käufer hat ein Drittel der Bestimmung im Termin anzustellen. Pöhlitz. H. Köhne.

Mein in der Robert Franzstraße gelegenes Hausgrundstück mit 61 geräumigen Wohnungen und Werkstätten will ich anderer Untersuchungen halber verpfänden. Offerten unter Z. L. 567 an die Expedition d. Zeitung. (8303)

Junge Merz-Schafe,

zum Ankaufen, ca. 80 Stück
Königl. Domäne Lettin bei Halle a. S. (8345)

Zuchttschweine,

Ort u. Beschreib. sind auf Dom. Göttsheim in Thür. abzugeben.

Für Landwirte!
H. Schütze, Fernburg, Dampfplugs-Vertriebsabteilung
empfehlte fertige Säber, fertige Mägen in allen Dimensionen und Kolgärten, Felgen, eis. Seilen etc. Referenzen zu Diensten. Bitte Preisliste verlangen. (7827)
Gebrauchte Pianinos,
labellos erhalten, darunter von **Furlich, Nonneyer** etc. für 225, 300, 375 bis 600 M. zu verkaufen. (7882) **S. Böll, Gr. Ulrichstr. 33/34.**

Kein Rauchen der Oefen mehr.
Unbedingte Abhilfe bei allen Raucher- und untergeordneten Oefen. Die Oefen sind durch die Lieferung von Altschmelze für Halle u. Umgeg. durch **Carl Haack, Dachdeckermeister, Halle a. S., Mühlweg 35.**

Inventar-Auktion.
Freitag, den 3. Juni, von vormittags 10 Uhr ab soll wegen Aufgabe der Wirtschaft sämtliches lebende und tote Inventar von früher Zörrner'schen Güte zu Wilsena u. dem im Termin bekannt zu machenden Bedingungen verkauft werden.
Zum Verkauf kommen:
3 Pferde, 5 Kühe, 5 Färren, 2 Bullen, 12 Schweine, 60 Stück Hühner, 1 4", sowie 3 3" Ackerwagen, 1 Aufschwinger, 1 Drill, 1 Mähmaschine sowie andere landwirtschaftliche Geräte.
Der Bestzer. (8281)

Günstige Kaufgelegenheit von 2 vornehmen Begüterungen von circa 10 000 und 5000 Morgen.
Der hochgeborene, schwererkrankte Besitzer, dessen einziger Sohn erst 14 Jahre alt, ist aus diesem Grunde gezwungen, beide Begüterungen, die hohe Rente abwerfen, vornehmen Wohnsitze gewähren, mit viel Posten, Wasser und vorzüglichen, mannigfaltiger Jagd, D-Ing-Verbindung nach Berlin und Provinz, billig zu verkaufen. Die Güter können schätzenswert übersehen werden; Verdingung ist in beiden für ihre Verwertung eine hane Anzahlung von 500 000 Mark. Jahungsbefähigen Selbstkäufern stellt gegen Ankauf der Güter unter Offerte C. S. 43 vorzulegen Berlin, Postamt 7, Dorotheenstr. (8186)

Prima Thüringer Stückkalk (ca. 95% Aetzalkalk),
besten Raus u. Düngefall (10 000 kg ca. 120 hl Kalk), vom **Staubfall, Kalkmehl u. Kalkmehl** offerieren zu billigen Tagespreisen die **Bereinigten Steben-Schraplauer Kalkwerke von R. Schrader, Halle a. S. Kontor: Alte Brannende 1.** (8326)

Empfehle eine große Auswahl erstklassiger, edelgezeugter Luxusperde,
Baare und Einspänner, fromm und feiner eingezücht, vom **sovereignen** **Cherub** fertig. **Zeugungsform** für mittleres und höheres Geschlecht preiswert. **Carl Rost, Leipzig, Waldstr. 31. Tel. 6596.**

Von heute Dienstag, den 31. d. Mit. ab stehen 40 Stück der besten hochtragenden und neummigenden Kühe mit Kälbern
preiswert bei mir zum Verkauf. (8318)
S. Pfifferling, Halle a. S., Franckestr. 17. — Telefon 288.

Von Donnerstag, den 2. Juni
habe ich eine Auswahl der besten **Hannoverschen u. Mecklenburger Acker- u. Wagenperde.**
Chr. Körber, Halle a. S., Landwehrstr. 23, Thüringerhof.
Stammzüchtereiferei Fraßdorf
Post Oudersdorf. Staatsbahnstation Cöthen in Anhalt. Fernsprecher: Amt Cöthen Nr. 123.
Der Verkauf in hiesiger Original-Oxfordshire-down-Stammzüchtereiferei hat begonnen. Pohl.