

Handwerkerverein Brettnig und Hauswalde.

Sonntag, den 28. Juli:

STIFTUNGSBALL,

nachmittags Vogelschichen im Gasthof zum goldenen Löwen in Hauswalde, wozu die Mitglieder ergedenst einladen.

Auf Obiges Bezug nehmend, werde mit ff. Speisen und Getränken bestens aufwarten.

Germann Behold.

Perfect-Conservebüchsen,

Deutsches Reichspatent und Gebrauchsmusterschutz mit Glasdeckel und federndem Hebelverschluss
empfiehlt in verschiedenen Größen

G. A. Boden.



Die Nähmaschinen-Fabrik Clemens Müller, Dresden

(Gedruckt 1866)
empfiehlt die neuen und vollkommenen Nähmaschinen der Gegenwart. Clemens Müller's Nähmaschinen sind patentiert. (D. R. Patent Nr. 41875) und bauen ohne Konkurrenz. (D. R. Musterpatent für Breitnig und Umgegend zu äußerst günstigen Fabrikpreisen bei)

B. F. Körner, Uhrmacher.

Apoth. Rich. Brandt's Schweizerpiller

Seprobft von:

Prof. Dr. R. Virchow, Berlin.
V. Gietl, München (P).
Reclam, Leipzig (P).
v. Nussbaum, Münchberg.
Hertz, Amsterdam.
v. Koreczynski, Krakau.
Brandt, Klausenburg.
v. Freireich, Berlin (P).
v. Scanzoni, Würzburg.
C. Witt, Copenhagen.
Zdekauer, St. Petersburg.
Soederstadt, Kasan.
Lambh., Warschau.
Forster, Birmingham.



seit über 10 Jahren von Professoren, praktischen Aerzten und dem Publikum angewandt und empfohlen als billiges, angenehmes, sicheres und unschädliches

Haus- und Heilmittel bei Störungen in den Unterleibs-Organen,

Leberleiden, Hämorrhoidalbeschwerden, träge Stuhlgang, zur Erholung gewordener Stuholverhaltung und daraus entstehenden Schmerzen, wie Kopfschmerzen, Schwund, Abdominal, Bellemming, Appetitlosigkeit u. dergest. Richard Brandt's Schweizerpiller hat gegen diese Leidern auch von Frauen gute genommen und den schart wirkenden Salben, Balsamen, Tropfen, Mixturen u. dergleichen.

Man schütze sich beim Ankaufe
derподготвленіи Schweizerpiller, indem man in den Apotheken best. mit dichter Apotheker Richard Brandt'sche Schweizerpiller (Weiß pro Schachtel mit Gebrauchs-Anleitung Nr. 1.) verlangt und dabei genau auf die neben abgedruckt, auf jeder Schachtel befindliche gesetzlich geschützte Marke (Schweiz mit dem weißen Kreuze in rotem Felde und dem Namenung Rich. Brandt) achtet. — Da wir einer täglichen ähnlichen Verwendung im Bereich der häufigsten nachgefragten Schweizerpiller haben mit dem dichten Weiß der Marke Rich. Brandt'sche Schweizerpiller gemessen und es wurde daher festgestellt, wenn er nicht vorliegt, ist ein Schachtel mit der neben abgedruckten Marke verfälschtes Brandt erhält, sein Gehalt kann nicht angegeben. — Die Behandlung der schweren Apotheker Richard Brandt'schen Schweizerpiller sind Preise von 15 M., das schwere Weiß, Abrechnung 18 M., Dose 15 M., Dose 18 M., Dose 20 M., Dose 25 M., Dose 30 M., Dose 35 M., Dose 40 M., Dose 45 M., Dose 50 M., Dose 55 M., Dose 60 M., Dose 65 M., Dose 70 M., Dose 75 M., Dose 80 M., Dose 85 M., Dose 90 M., Dose 95 M., Dose 100 M., Dose 105 M., Dose 110 M., Dose 115 M., Dose 120 M., Dose 125 M., Dose 130 M., Dose 135 M., Dose 140 M., Dose 145 M., Dose 150 M., Dose 155 M., Dose 160 M., Dose 165 M., Dose 170 M., Dose 175 M., Dose 180 M., Dose 185 M., Dose 190 M., Dose 195 M., Dose 200 M., Dose 205 M., Dose 210 M., Dose 215 M., Dose 220 M., Dose 225 M., Dose 230 M., Dose 235 M., Dose 240 M., Dose 245 M., Dose 250 M., Dose 255 M., Dose 260 M., Dose 265 M., Dose 270 M., Dose 275 M., Dose 280 M., Dose 285 M., Dose 290 M., Dose 295 M., Dose 300 M., Dose 305 M., Dose 310 M., Dose 315 M., Dose 320 M., Dose 325 M., Dose 330 M., Dose 335 M., Dose 340 M., Dose 345 M., Dose 350 M., Dose 355 M., Dose 360 M., Dose 365 M., Dose 370 M., Dose 375 M., Dose 380 M., Dose 385 M., Dose 390 M., Dose 395 M., Dose 400 M., Dose 405 M., Dose 410 M., Dose 415 M., Dose 420 M., Dose 425 M., Dose 430 M., Dose 435 M., Dose 440 M., Dose 445 M., Dose 450 M., Dose 455 M., Dose 460 M., Dose 465 M., Dose 470 M., Dose 475 M., Dose 480 M., Dose 485 M., Dose 490 M., Dose 495 M., Dose 500 M., Dose 505 M., Dose 510 M., Dose 515 M., Dose 520 M., Dose 525 M., Dose 530 M., Dose 535 M., Dose 540 M., Dose 545 M., Dose 550 M., Dose 555 M., Dose 560 M., Dose 565 M., Dose 570 M., Dose 575 M., Dose 580 M., Dose 585 M., Dose 590 M., Dose 595 M., Dose 600 M., Dose 605 M., Dose 610 M., Dose 615 M., Dose 620 M., Dose 625 M., Dose 630 M., Dose 635 M., Dose 640 M., Dose 645 M., Dose 650 M., Dose 655 M., Dose 660 M., Dose 665 M., Dose 670 M., Dose 675 M., Dose 680 M., Dose 685 M., Dose 690 M., Dose 695 M., Dose 700 M., Dose 705 M., Dose 710 M., Dose 715 M., Dose 720 M., Dose 725 M., Dose 730 M., Dose 735 M., Dose 740 M., Dose 745 M., Dose 750 M., Dose 755 M., Dose 760 M., Dose 765 M., Dose 770 M., Dose 775 M., Dose 780 M., Dose 785 M., Dose 790 M., Dose 795 M., Dose 800 M., Dose 805 M., Dose 810 M., Dose 815 M., Dose 820 M., Dose 825 M., Dose 830 M., Dose 835 M., Dose 840 M., Dose 845 M., Dose 850 M., Dose 855 M., Dose 860 M., Dose 865 M., Dose 870 M., Dose 875 M., Dose 880 M., Dose 885 M., Dose 890 M., Dose 895 M., Dose 900 M., Dose 905 M., Dose 910 M., Dose 915 M., Dose 920 M., Dose 925 M., Dose 930 M., Dose 935 M., Dose 940 M., Dose 945 M., Dose 950 M., Dose 955 M., Dose 960 M., Dose 965 M., Dose 970 M., Dose 975 M., Dose 980 M., Dose 985 M., Dose 990 M., Dose 995 M., Dose 1000 M., Dose 1005 M., Dose 1010 M., Dose 1015 M., Dose 1020 M., Dose 1025 M., Dose 1030 M., Dose 1035 M., Dose 1040 M., Dose 1045 M., Dose 1050 M., Dose 1055 M., Dose 1060 M., Dose 1065 M., Dose 1070 M., Dose 1075 M., Dose 1080 M., Dose 1085 M., Dose 1090 M., Dose 1095 M., Dose 1100 M., Dose 1105 M., Dose 1110 M., Dose 1115 M., Dose 1120 M., Dose 1125 M., Dose 1130 M., Dose 1135 M., Dose 1140 M., Dose 1145 M., Dose 1150 M., Dose 1155 M., Dose 1160 M., Dose 1165 M., Dose 1170 M., Dose 1175 M., Dose 1180 M., Dose 1185 M., Dose 1190 M., Dose 1195 M., Dose 1200 M., Dose 1205 M., Dose 1210 M., Dose 1215 M., Dose 1220 M., Dose 1225 M., Dose 1230 M., Dose 1235 M., Dose 1240 M., Dose 1245 M., Dose 1250 M., Dose 1255 M., Dose 1260 M., Dose 1265 M., Dose 1270 M., Dose 1275 M., Dose 1280 M., Dose 1285 M., Dose 1290 M., Dose 1295 M., Dose 1300 M., Dose 1305 M., Dose 1310 M., Dose 1315 M., Dose 1320 M., Dose 1325 M., Dose 1330 M., Dose 1335 M., Dose 1340 M., Dose 1345 M., Dose 1350 M., Dose 1355 M., Dose 1360 M., Dose 1365 M., Dose 1370 M., Dose 1375 M., Dose 1380 M., Dose 1385 M., Dose 1390 M., Dose 1395 M., Dose 1400 M., Dose 1405 M., Dose 1410 M., Dose 1415 M., Dose 1420 M., Dose 1425 M., Dose 1430 M., Dose 1435 M., Dose 1440 M., Dose 1445 M., Dose 1450 M., Dose 1455 M., Dose 1460 M., Dose 1465 M., Dose 1470 M., Dose 1475 M., Dose 1480 M., Dose 1485 M., Dose 1490 M., Dose 1495 M., Dose 1500 M., Dose 1505 M., Dose 1510 M., Dose 1515 M., Dose 1520 M., Dose 1525 M., Dose 1530 M., Dose 1535 M., Dose 1540 M., Dose 1545 M., Dose 1550 M., Dose 1555 M., Dose 1560 M., Dose 1565 M., Dose 1570 M., Dose 1575 M., Dose 1580 M., Dose 1585 M., Dose 1590 M., Dose 1595 M., Dose 1600 M., Dose 1605 M., Dose 1610 M., Dose 1615 M., Dose 1620 M., Dose 1625 M., Dose 1630 M., Dose 1635 M., Dose 1640 M., Dose 1645 M., Dose 1650 M., Dose 1655 M., Dose 1660 M., Dose 1665 M., Dose 1670 M., Dose 1675 M., Dose 1680 M., Dose 1685 M., Dose 1690 M., Dose 1695 M., Dose 1700 M., Dose 1705 M., Dose 1710 M., Dose 1715 M., Dose 1720 M., Dose 1725 M., Dose 1730 M., Dose 1735 M., Dose 1740 M., Dose 1745 M., Dose 1750 M., Dose 1755 M., Dose 1760 M., Dose 1765 M., Dose 1770 M., Dose 1775 M., Dose 1780 M., Dose 1785 M., Dose 1790 M., Dose 1795 M., Dose 1800 M., Dose 1805 M., Dose 1810 M., Dose 1815 M., Dose 1820 M., Dose 1825 M., Dose 1830 M., Dose 1835 M., Dose 1840 M., Dose 1845 M., Dose 1850 M., Dose 1855 M., Dose 1860 M., Dose 1865 M., Dose 1870 M., Dose 1875 M., Dose 1880 M., Dose 1885 M., Dose 1890 M., Dose 1895 M., Dose 1900 M., Dose 1905 M., Dose 1910 M., Dose 1915 M., Dose 1920 M., Dose 1925 M., Dose 1930 M., Dose 1935 M., Dose 1940 M., Dose 1945 M., Dose 1950 M., Dose 1955 M., Dose 1960 M., Dose 1965 M., Dose 1970 M., Dose 1975 M., Dose 1980 M., Dose 1985 M., Dose 1990 M., Dose 1995 M., Dose 2000 M., Dose 2005 M., Dose 2010 M., Dose 2015 M., Dose 2020 M., Dose 2025 M., Dose 2030 M., Dose 2035 M., Dose 2040 M., Dose 2045 M., Dose 2050 M., Dose 2055 M., Dose 2060 M., Dose 2065 M., Dose 2070 M., Dose 2075 M., Dose 2080 M., Dose 2085 M., Dose 2090 M., Dose 2095 M., Dose 2100 M., Dose 2105 M., Dose 2110 M., Dose 2115 M., Dose 2120 M., Dose 2125 M., Dose 2130 M., Dose 2135 M., Dose 2140 M., Dose 2145 M., Dose 2150 M., Dose 2155 M., Dose 2160 M., Dose 2165 M., Dose 2170 M., Dose 2175 M., Dose 2180 M., Dose 2185 M., Dose 2190 M., Dose 2195 M., Dose 2200 M., Dose 2205 M., Dose 2210 M., Dose 2215 M., Dose 2220 M., Dose 2225 M., Dose 2230 M., Dose 2235 M., Dose 2240 M., Dose 2245 M., Dose 2250 M., Dose 2255 M., Dose 2260 M., Dose 2265 M., Dose 2270 M., Dose 2275 M., Dose 2280 M., Dose 2285 M., Dose 2290 M., Dose 2295 M., Dose 2300 M., Dose 2305 M., Dose 2310 M., Dose 2315 M., Dose 2320 M., Dose 2325 M., Dose 2330 M., Dose 2335 M., Dose 2340 M., Dose 2345 M., Dose 2350 M., Dose 2355 M., Dose 2360 M., Dose 2365 M., Dose 2370 M., Dose 2375 M., Dose 2380 M., Dose 2385 M., Dose 2390 M., Dose 2395 M., Dose 2400 M., Dose 2405 M., Dose 2410 M., Dose 2415 M., Dose 2420 M., Dose 2425 M., Dose 2430 M., Dose 2435 M., Dose 2440 M., Dose 2445 M., Dose 2450 M., Dose 2455 M., Dose 2460 M., Dose 2465 M., Dose 2470 M., Dose 2475 M., Dose 2480 M., Dose 2485 M., Dose 2490 M., Dose 2495 M., Dose 2500 M., Dose 2505 M., Dose 2510 M., Dose 2515 M., Dose 2520 M., Dose 2525 M., Dose 2530 M., Dose 2535 M., Dose 2540 M., Dose 2545 M., Dose 2550 M., Dose 2555 M., Dose 2560 M., Dose 2565 M., Dose 2570 M., Dose 2575 M., Dose 2580 M., Dose 2585 M., Dose 2590 M., Dose 2595 M., Dose 2600 M., Dose 2605 M., Dose 2610 M., Dose 2615 M., Dose 2620 M., Dose 2625 M., Dose 2630 M., Dose 2635 M., Dose 2640 M., Dose 2645 M., Dose 2650 M., Dose 2655 M., Dose 2660 M., Dose 2665 M., Dose 2670 M., Dose 2675 M., Dose 2680 M., Dose 2685 M., Dose 2690 M., Dose 2695 M., Dose 2700 M., Dose 2705 M., Dose 2710 M., Dose 2715 M., Dose 2720 M., Dose 2725 M., Dose 2730 M., Dose 2735 M., Dose 2740 M., Dose 2745 M., Dose 2750 M., Dose 2755 M., Dose 2760 M., Dose 2765 M., Dose 2770 M., Dose 2775 M., Dose 2780 M., Dose 2785 M., Dose 2790 M., Dose 2795 M., Dose 2800 M., Dose 2805 M., Dose 2810 M., Dose 2815 M., Dose 2820 M., Dose 2825 M., Dose 2830 M., Dose 2835 M., Dose 2840 M., Dose 2845 M., Dose 2850 M., Dose 2855 M., Dose 2860 M., Dose 2865 M., Dose 2870 M., Dose 2875 M., Dose 2880 M., Dose 2885 M., Dose 2890 M., Dose 2895 M., Dose 2900 M., Dose 2905 M., Dose 2910 M., Dose 2915 M., Dose 2920 M., Dose 2925 M., Dose 2930 M., Dose 2935 M., Dose 2940 M., Dose 2945 M., Dose 2950 M., Dose 2955 M., Dose 2960 M., Dose 2965 M., Dose 2970 M., Dose 2975 M., Dose 2980 M., Dose 2985 M., Dose 2990 M., Dose 2995 M., Dose 3000 M., Dose 3005 M., Dose 3010 M., Dose 3015 M., Dose 3020 M., Dose 3025 M., Dose 3030 M., Dose 3035 M., Dose 3040 M., Dose 3045 M., Dose 3050 M., Dose 3055 M., Dose 3060 M., Dose 3065 M., Dose 3070 M., Dose 3075 M., Dose 3080 M., Dose 3085 M., Dose 3090 M., Dose 3095 M., Dose 3100 M., Dose 3105 M., Dose 3110 M., Dose 3115 M., Dose 3120 M., Dose 3125 M., Dose 3130 M., Dose 3135 M., Dose 3140 M., Dose 3145 M., Dose 3150 M., Dose 3155 M., Dose 3160 M., Dose 3165 M., Dose 3170 M., Dose 3175 M., Dose 3180 M., Dose 3185 M., Dose 3190 M., Dose 3195 M., Dose 3200 M., Dose 3205 M., Dose 3210 M., Dose 3215 M., Dose 3220 M., Dose 3225 M., Dose 3230 M., Dose 3235 M., Dose 3240 M., Dose 3245 M., Dose 3250 M., Dose 3255 M., Dose 3260 M., Dose 3265 M., Dose 3270 M., Dose 3275 M., Dose 3280 M., Dose 3285 M., Dose 3290 M., Dose 3295 M., Dose 3300 M., Dose 3305 M., Dose 3310 M., Dose 3315 M., Dose 3320 M., Dose 3325 M., Dose 3330 M., Dose 3335 M., Dose 3340 M., Dose 3345 M., Dose 3350 M., Dose 3355 M., Dose 3360 M., Dose 3365 M., Dose 3370 M., Dose 3375 M., Dose 3380 M., Dose 3385 M., Dose 3390 M., Dose 3395 M., Dose 3400 M., Dose 3405 M., Dose 3410 M., Dose 3415 M., Dose 3420 M., Dose 3425 M., Dose 3430 M., Dose 3435 M., Dose 3440 M., Dose 3445 M., Dose 3450 M., Dose 3455 M., Dose 3460 M., Dose 3465 M., Dose 3470 M., Dose 3475 M., Dose 3480 M., Dose 3485 M., Dose 3490 M., Dose 3495 M., Dose 3500 M., Dose 3505 M., Dose 3510 M., Dose 3515 M., Dose 3520 M., Dose 3525 M., Dose 3530 M., Dose 3535 M., Dose 3540 M., Dose 3545 M., Dose 3550 M., Dose