

27. II. 1917

Der Warenmarkt.**Getreidemarkt.**

Wien, 26. Februar. (Orig.-Ber.) Der Verkehr ist überall, nicht nur in der Monarchie und am Kontinent, sondern auch an den überseeischen Märkten, sehr gering, was teils auf die vorgeschrittene Jahreszeit, teils auf die bestehenden außerordentlichen Verhältnisse zurückzuführen ist. In Budapest bleiben die Umsätze auf einzelne Artikel beschränkt, die wenig offeriert sind und die, weil sich das ganze Konsuminteresse auf sie konzentriert, ausgesprochen fest tendieren. In Berlin sind die Zufuhren durch die Witterungsverhältnisse sehr erschwert. Von Großbritannien fehlen die Nachrichten. In Amerika stimulieren neben der Abnahme der Bestände auch die schwachen Inlandszufuhren zur Verstärkung. Die Kursabschwächung, welche zuletzt gemeldet wurde, ist dadurch wieder ganz hereingebracht worden.

Zentralfleischmarkt in der Großmarkthalle.

Wien, 26. Februar. (Orig.-Ber.) Das Angebot in hiesigen Schlachtungen war auch heute ein kaum nennenswertes und beschränkte sich daher der Verkehr auf die Bahnzufuhren. Ein großer Teil derselben bestand jedoch aus Rindfleisch aus andern Ländern, welches nur für öffentliche Zwecke in Betracht kommt.

Es erzielen je nach Qualität und Provenienz: Rindfleisch, vorderes K. 7.30 bis K. —, hinteres K. 7.65 bis K. 8.—, Kalbfleisch K. — bis K. —, Schaffleisch K. —, Schweinefleisch K. 8.60, Kälber K. 4.60 bis K. 4.80, Schafe K. 7.60. Schweine K. 7.80, Lämmer K. 6.30 bis 7.20 pro Kilogramm.

Harz.

Wien, 26. Februar. (Orig.-Ber.) Infolge Warenmangels bleibt das Geschäft andauernd eng begrenzt. Das kleine Angebot geht zu hohen Höchstpreisen schant aus dem Markt. Die Maximalnotierungen sind: für Schwarzharz 110 K., Rinnharz 150 K., Kolophonium, dunkle Ware, 185 K., helle gereinigte Ware der handelsüblichen Marken: F. G. D. 200 K., J. 215 K., K. 225 K., M.-N. bis W. G. 235 K., W. B. und heller 245 K., feinst gesiebt, leicht abgehobenes Kolophonium 200 K., Kolophonium, das aus Fichtenharz gemäß einer von der Harzkommission erteilten Bewilligung erzeugt wird, 310 K.; alles pro 100 Kilogramm, netto ab Verladestation.