

Der Warenmarkt.

Börse für landwirtschaftliche Produkte.

Wien, 15. Mai. (Orig.-Ber.) Die Niederschläge in der letzten Zeit werden überall in der Monarchie ebenso wie in Deutschland und in Rumänien als günstig für den Saatenstand bezeichnet. Von Budapest wird auch lebhaftes Angebot in einzelnen Nebenartikeln gemeldet. Am hiesigen Platze übt dies aber nur wenig Einfluß auf den Verkehr aus. Der Absatz ist wegen Mangel an Offertenmaterial eng begrenzt. Die Tendenz bleibt fest, wenn auch der Promptbegehrt nicht so lebhaft als sonst hervortrat. Zu einzelnen kleinen Umsätzen kam es nur in ausländischem Kartoffelmehl, in Hirsebrei und alten Bohnen, wobei Eigner auf vollste Presse bestanden und sie auch durchsetzten. Für Futtermittel zeigte sich nur wenig Interesse.

Im amtlichen Kursblatt sind folgende Uebnahmispreise verzeichnet pro 100 Kilogramm: Weizen K. 34.—, Roggen K. 28.—, Brauergerste K. 28.—, Futtergerste K. 26.—, Hafer K. 26.—, Mais K. —.—, Raps K. 46.—, Rübsen K. 44.—.

Zentralfleischmarkt in der Großmarkthalle.

Wien, 15. Mai. (Orig.-Ber.) In Kälbern und Schweinen machte sich heute ein empfindlicher Mangel fühlbar und konnte der Bedarf nicht gedeckt werden. Verkehr auf sämtlichen Gebieten äußerst lebhaft, wobei die in der Vorwoche festgesetzten Preise vorläufig in Geltung blieben. Es erzielten je nach Qualität: Rindfleisch, vorderes K. 7.50 bis K. 7.90, hinteres K. 7.90 bis K. 8.—, englisches K. 9.— bis K. —.—, Kalbfleisch K. 6.20 bis K. 6.50, Schweinefleisch K. 8.30 bis K. —.—, Kälber K. 4.80 bis K. 4.90, Schafe K. 6.20 bis K. —.—, Schweine K. 7.30 bis K. 7.40 pro Kilogramm.

Honig und Wachs.

Wien, 15. Mai. (Orig.-Ber.) Honig en gros ausverkauft. Im Detailverkehr wird der Artikel zu hohen Preisen aufgenommen. — In Bienenwachs stockt das Geschäft, da Angebote nur sporadisch im Markt sind. Die Preissteigerung hat weitere Fortschritte gemacht. Zu bewerten sind: Gelbes Bienenwachs mit 830 K. bis 850 K., gebleichte, chemisch reine Ware mit 860 K. bis 890 K., gebleichte Ware, rein, jedoch ohne Garantie, mit 770 K. bis 780 K. pro 100 Kilogramm.