

3. Deutsche Großhandelsindexziffer (1913=100)

Table with 13 columns: Zeit, Agrarstoffe (Pflanz-Nährmittel, Vieh, Vieherzeugnisse, Futtermittel, zusammen), Industrielle Rohstoffe und Halbwaren (Kohle, Eisen, Metalle, Textilien, Häute und Leder, Chemikalien, Künstliche Düngemittel, Technische Öle u. Fette, Kautschuk, Papierstoffe und Papier, Bau- stoffe, zusammen), Ind. Fertigwaren (Produktionsmittel, Konsumgüter, zusammen), Gesamtindex. Includes 'c. Stichtage' section.

Table with 13 columns: Zeit, Agrarstoffe, Industrielle Rohstoffe und Halbwaren, Ind. Fertigwaren, Gesamtindex. Continuation of the main table with monthly data for 1928.

1) Die Stichtagindexziffern von Januar 1926 bis Juni 1927 stimmen mit den umseitig angegebenen berichteten Monatsindexziffern bis auf einzelne geringfügige Abweichungen überein, so daß die im Jahrbuch 1927, Seite 301 und 302 veröffentlichten Stichtagindexziffern für Kohle durch diese zu ersetzen wären.

4. Indexziffern der Preise für künstliche Düngemittel (1913=100)

Table with 13 columns: Monat, Kali, Phosphor, Stickstoff, Künstl. Düngemittel insges., Kali, Phosphor, Stickstoff, Künstl. Düngemittel insges., Kali, Phosphor, Stickstoff, Künstl. Düngemittel insges., Kali, Phosphor, Stickstoff, Künstl. Düngemittel insges. (1925, 1926, 1927, 1928).

1) Neuberechnung infolge nachträglicher Richtigstellung der Preise für Thomasmehl. Im Jahre 1924 lauten die Indexziffern für Phosphor für Jan. = 163,8, Febr. = 140,7, März = 135,0, April = 130,4, Mai = 131,2, Juni = 125,1, Juli = 125,1, Aug. = 125,1, Sept. = 123,8, Okt. = 120,3, Nov. = 119,9, Dez. = 114,8 und im Jahresdurchschnitt = 128,5. Die Indexziffern für künstl. Düngemittel und die Gesamtindexziffer wurden im Hinblick auf die geringe Auswirkung bis Oktober 1927 nicht geändert. — 2) Die unter Berücksichtigung der umgesetzten Mengen berechneten Jahresdurchschnitte für Stickstoff stellen sich für 1925 auf 79,8, für 1926 auf 76,2 und für 1927 auf 71,1.