



MEYERS PUTZ-CREAM advertisement with image of a product bottle and text describing its uses for cleaning.

Auskünfte advertisement for business and private matters, located at Halle a. S., Markt 42-1.

Testaden Janke advertisement for a medicinal product for men's weakness, located at Halle a. S., Markt 42-1.

Geschlechtskr advertisement for a medical treatment for venereal diseases, located at Halle a. S., Markt 42-1.

Stopf-Apparat advertisement for a device called 'Magic Weaver', located at Halle a. S., Markt 42-1.

Magerkeit advertisement for a health product, located at Halle a. S., Markt 42-1.

Handelwissenschaftliche Abendkurse! für Kaufleute, Beamte usw., abends 8 1/2 - 10 Uhr stattfindend. Beginn der Kurse mit Montag den 7. Juni.

Amtliche Bekanntmachungen.

- List of public notices regarding property matters, including addresses and descriptions of land parcels.

Bekanntmachung. Kindermilch.

With the issuance of the certified children's milk in the district of the Post-Office district of Halle a. S., the milk is to be distributed from the 21st of June 1902.

Bekanntmachung. Zweck der Schule.

The purpose of the technical school is to provide training for the various trades and professions, preparing students for practical work.

Lehrplan der mit der Handwerkerhalle in Halle a. S. verbundenen zweiklassenigen Maschinenbauklasse zur Ausbildung von Monteuren, Vorarbeitern und Werkmeistern.

The curriculum for the two-class machine construction class includes subjects such as mathematics, physics, chemistry, and technical drawing.

Lehrplan für die zweifelhafte Maschinenbauklasse zur Ausbildung von Monteuren, Vorarbeitern, Werkmeistern. Unterklasse.

The curriculum for the lower class of the machine construction class includes subjects such as mathematics, physics, and technical drawing.

Lehrplan für die zweifelhafte Maschinenbauklasse zur Ausbildung von Monteuren, Vorarbeitern, Werkmeistern. Oberklasse.

The curriculum for the upper class of the machine construction class includes subjects such as mathematics, physics, chemistry, and technical drawing.

Lehrplan für die zweifelhafte Maschinenbauklasse zur Ausbildung von Monteuren, Vorarbeitern, Werkmeistern. Unterklasse.

The curriculum for the lower class of the machine construction class includes subjects such as mathematics, physics, and technical drawing.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, gleichförmig beschleunigte Bewegung, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.

Wärme, Größe der Dampfblase, Dicken, Verbreitung und Geschwindigkeit des Risses. Zweite Hälfte des Semesters 6 Stunden: Bewegungsgesetze, Gleichförmigkeit, etc.