



Der deutsche Porzellanindustrielle Geh.-Rat Ph. Rosenthal

Geheimer Kommerzienrat Dr.-Ing. h. c. Philipp Rosenthal in Selb in Bayern ist durch sein Fabrikat, das „Rosenthal-Porzellan“, wohl einer der bekanntesten und populärsten Großindustriellen Deutschlands geworden. Vor 50 Jahren begründete er bei Selb in Bayern eine Porzellanfabrik, einen kleinen Betrieb, der sich überraschend schnell entwickelte und zu einem der größten Unternehmen der deutschen Porzellanindustrie wurde. Heute sind im Rosenthal-Konzern zehn große Porzellanfabriken mit insgesamt 7000 Arbeitern und Angestellten vereinigt, deren Fabrikate in allen Ländern verbreitet sind. Geheimrat Rosenthal, der Begründer und Generaldirektor dieses deutschen Industrieunternehmens, ist Vorsitzender des Verbandes keramischer Werke, Präsidialmitglied des Reichsverbandes der deutschen Industrie und Begründer und Vorsitzender der Zentralstelle für Interessenten der Leipziger Messe e. V. Als einer der besten Kenner der deutschen Wirtschaft hat er in Wort und Schrift stets auf die Notwendigkeit einer Steigerung unserer Ausfuhr hingewiesen und sich dafür eingesetzt, daß sich Regierung und Wirtschaft gemeinsam der Pflege des Exports annehmen. Als eine wichtige Einrichtung zur Hebung des Exports sieht er die Leipziger Messe an, an deren Fortentwicklung er ständig gearbeitet hat, so daß sie heute als der allgemeine und internationale Zentralmarkt anerkannt ist.

Bäder, Kurorte und Hotels

S Sanator. Dr. Möller, Dresden-Loschwitz **M**
Diät-, Schroth-, Fastenkuren
Gr. Erfolge durch Blutreinigung. Brosch. fr.

KURHAUS MONTE BRE, LUGANO (Südschweiz)
Moderne phys.-diät. Kuranstalt und Erholungsheim. Nähe Strandbad. Ärztliche Leitung. Deutsches Haus, das ganze Jahr besucht. Pension von Mark 8.— an. Prospekte frei.

MERAN

Erster Traubenkurort

Ab Ende August Herbsthochsaison. Großartige Kurerfolge bei Stoffwechsel-, Blut- u. Nervenleiden, vitaminreichste Diätformen, alle anderen Kurmittel. Herrl. südl. Herbst. Musik, Theater, internationales Tennisturnier 7. bis 15. Oktober 1929 usw. Prospekte durch Reisebüros und die Kurdirektion.

Die Schulbank für Erwachsene

(Fortsetzung der Aufgaben von Seite 96)

341. $6 = 5!$

Beweis: $42 - 35 = 42 - 35$

Durch Umstellen erhält man:

$$42 - 42 = 35 - 35$$

Jetzt wird ausgeklammert:

$$6(7-7) = 5(7-7)$$

Dann dividieren wir die ganze Gleichung durch $(7-7)$:

$$\frac{6(7-7)}{(7-7)} = \frac{5(7-7)}{(7-7)}$$

Also bleibt: $6 = 5$

Wo steckt der Fehler in diesem Beweis?

Biologie

342. Wo bleibt die Luft, die wir einatmen?
343. Welche chemischen Unterschiede bestehen zwischen der eingeatmeten und der ausgeatmeten Luft?
344. Was ist Blutdruck?
345. Was ist ein Herzklappenfehler?
346. Wachsen die Zähne aus dem Kiefer heraus?
347. Wie wachsen die Haare, an der Spitze oder am Grunde?
348. Nenne rudimentäre Organe des Menschen und erkläre ihr Vorhandensein
349. Welche biologischen Erkenntnisse liegen der Impfung zugrunde
a) bei den Pocken?
b) bei Diphtherie?
350. Wie atmet das Kind im Mutterleib, und wie kommt es zu den ersten Atemzügen des Neugeborenen?

25 Antworten aus voriger Nummer:

- (Quellflüsse d. Donau) Brege und Brigach.
- (Harfe i. Wappen) Irland.
- (Guayanas) Britisch-Guayana, Niederländisch-Guayana und Französisch-Guayana.
- (Stadt Worms d. Sage) Bormio am Ausgang des Stilsfer Jods.
- (Afrikaner, Afrikaner) Afrikaner ist ein Eingeborener Afrikas, Afrikaner nannten die holländischen Buren (Bauern) die europäischen Kolonisten in Südafrika.
- (Eier nicht mit Wasser gekocht) In der „Maremma“, einem toskanischen Landstrich, etwa 100 km von Florenz entfernt. Dort legt man die rohen Eier in glühende Asche, um sie gar zu kochen.
- (Schiffsgeschwindigkeit) Mit dem Log.
- (Tiefenmessungen) Ein Faden. Er entspricht etwa 1,829 Metern.
- (Farben d. Spektrum gemischt) Weiß.
- (Erfinder d. Radiergummis) Priestley, ein englischer Chemiker, 1770.
- (Insel Europa). Im südlichen Teil des Kanals Mosambik. Sie ist französischer Besitz.