


Der elektrische Druckunterschied

Arbeitsblatt Basis

 1. Löse das Rätsel mit Hilfe des Buches

- a) Was herrscht in einem Fußball, nachdem du ihn aufgepumpt hast?
- b) Ist ein Leiterstück mit ihm verbunden, herrscht in diesem Leiterstück ein elektrischer Unterdruck.
- c) Messgerät zum Messen verschiedener elektrischer Größen
- d) Sie bilden die Hülle eines Atoms.
- e) Einheit der elektrischen Spannung
- f) Stoff, in dem sich frei bewegliche Elektronen befinden sind elektrische ...
- g) Messgerät zum Messen der elektrischen Spannung
- h) Fachbegriff für „elektrischer Druckunterschied“ – elektrische ...
- i) Stoffe in denen viele Elektronen frei beweglich sind
- j) Ist ein Leiterstück mit ihm verbunden, herrscht in diesem Leiterstück ein elektrischer Überdruck.
- k) Fachbegriff für z.B. Batterien, Akkus, Steckdosen ...
- l) Aus ihnen ist jede Materie aufgebaut.
- m) Grund, warum Elektronen bei verbundenen Leiterstücken zu fließen beginnen. Elektrischer ...

Lösungswort
↓

 2. Was beschreibt das Lösungswort des Rätsels? Erkläre!
