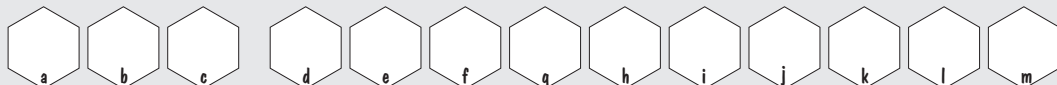


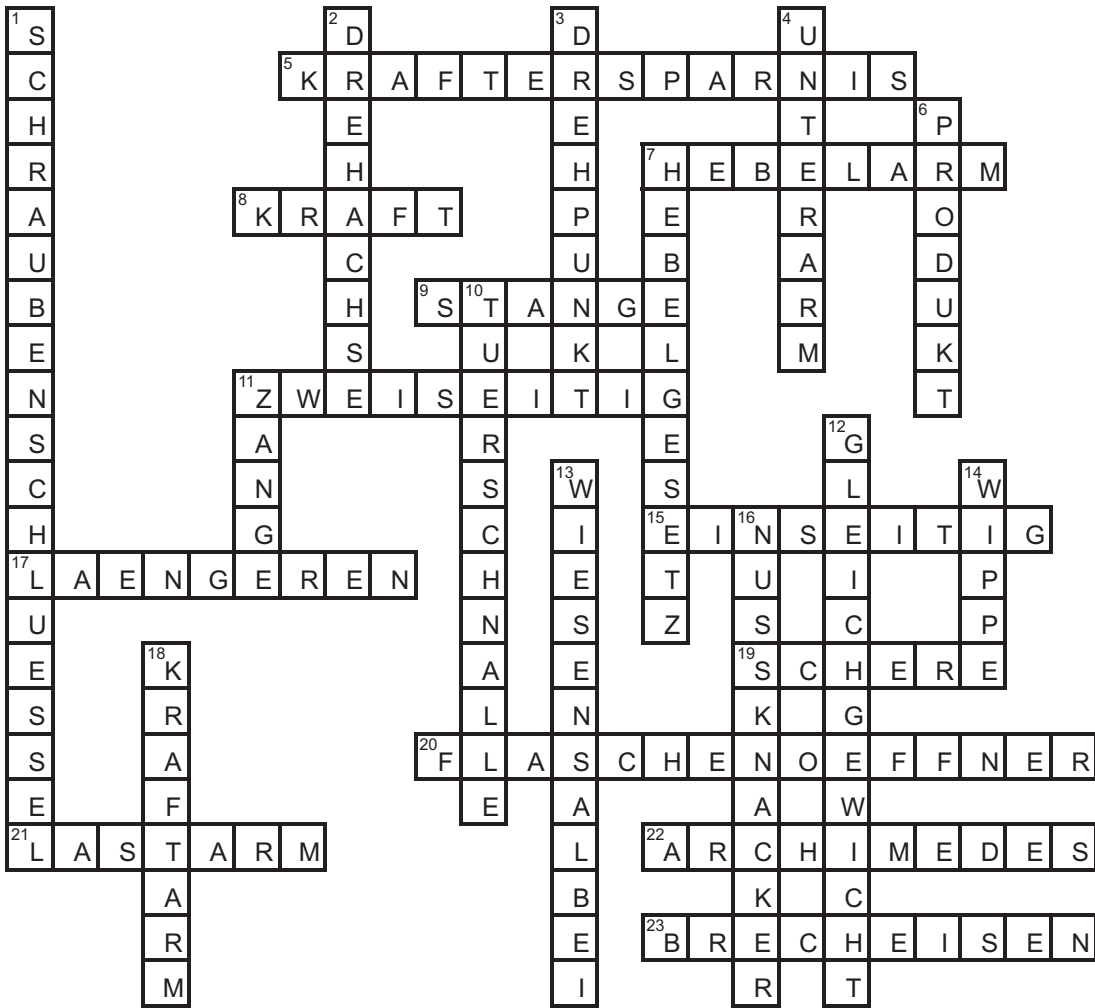
Waagerecht

- 5 Man erzieht mit dem Hebel ... wenn man den längeren Arm betätigt
- 7 Befindet sich zwischen Drehpunkt und Kraftangriffspunkt
- 8 Wird bei den meisten Hebeln verstärkt aber mit einem längeren Weg bezahlt
- 9 Einfachster Hebel
- 11 Wenn Lastarm und Kraftarm nicht auf der selben Seite des Drehpunkts liegen, ist der Hebel ...
- 15 Liegt beim Hebel der Drehpunkt außen, so ist er ...
- 17 Es ist immer gut am ... Hebelarm zu sitzen
- 19 Zweiseitiger Hebel zum Schneiden
- 20 Einseitiger Hebel für Durstige
- 21 Gegenpart zum Kraftarm
- 22 Name des Griechen, der das Hebelgesetz entdeckte
- 23 Bei Einbrechern sehr beliebter Hebel

Senkrecht

- 1 Einseitiger Hebel zum Festziehen von Schrauben und Muttern
- 2 Andere Beschreibung für Drehpunkt
- 3 Unbewegliche Stelle des Hebels
- 4 Hebel beim Menschen
- 6 Wird rechnerisch zwischen Kraft und Hebelarm gebildet
- 7 Ergebnis unserer Versuche
- 10 Einseitiger Hebel, macht man auf und zu
- 11 Dieser Hebel hilft dem Zahnarzt
- 12 Wenn Kraftarm mal Kraft genau so groß ist wie Lastarm mal Last ist der Hebel im ...
- 13 Pflanze mit eingebautem Hebel
- 14 Zweiseitiger Hebel auf dem Kinderspielplatz
- 16 Einseitiger Hebel für Nussliebhaber
- 18 Der von der Last entfernte Teil des Hebels





G_a U_b T_c G_d E_e R_f A_g E_h T_i S_j E_k L_l T_m