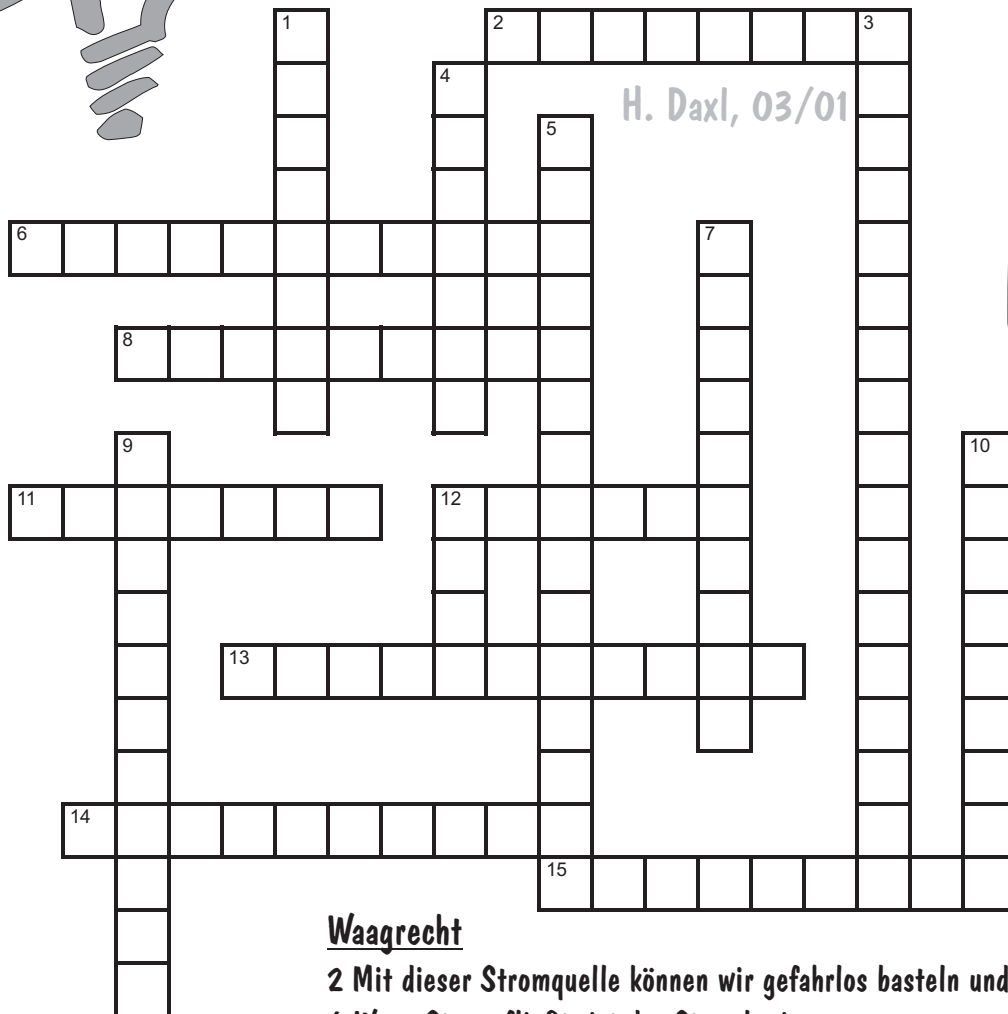
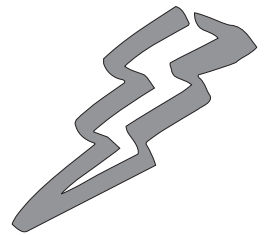


Mir geht

ein

Licht

auf!



H. Daxl, 03/01

Waagrecht

- 2 Mit dieser Stromquelle können wir gefahrlos basteln und spielen.
 6 Wenn Strom fließt, ist der Stromkreis ...
 8 Hier ist es lebensgefährlich, sich zu fönen.
 11 Sammelbegriff für: Kupfer, Messing, Eisen, Aluminium.
 12 So heißen die Materialien, die den Strom leiten.
 13 In diesen Materialien kann der Strom nicht fließen.
 14 Wir brauchen sie, damit wir nicht mit elektrischem Strom in Berührung kommen.
 15 Wenn kein Strom fließt, ist der Stromkreis ...

Senkrecht

- 1 Er öffnet und schließt den Stromkreis.
 3 Sie helfen uns Strom zu sparen.
 4 Brauchen wir, damit wir die Glühbirne nicht immer halten müssen.
 5 Sie schützt Kinder vor Stromschläge aus Steckdosen.
 7 Nur er sollte Reparaturen an Elektrogeräten vornehmen.
 9 Sie sind nicht zum Klettern geeignet, da Lebensgefahr besteht.
 10 Er ist dafür verantwortlich, dass das Lämpchen leuchtet.
 12 Befindet sich nicht im Glaskolben einer Glühlampe.

