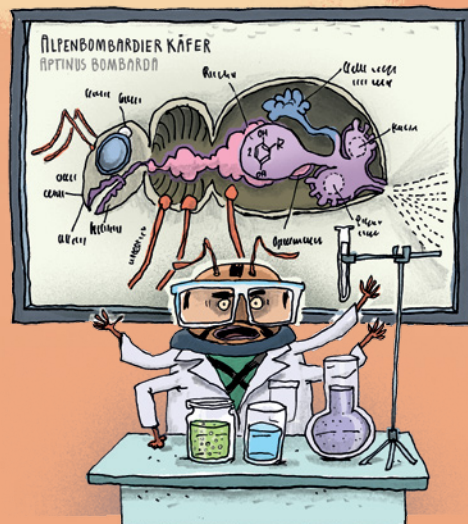




Tiere sind so spannend wie Technik. Vor allem, wenn sie ein technisches Talent haben. Wie das Thermometerhuhn. Wo hat es gelernt, so gut Temperatur zu messen? Oder der **Bombardierkäfer**! Der kann zwar keinen Ofen bauen, dafür hat er eine Art Hexenküche im Körper! Im Unterleib des gerade mal 2 cm kleinen Käferchens befinden sich zwei Flüssigkeiten: Hydrochinon und Wasserstoffperoxid. Mischt er die und fügt noch ein Enzym hinzu, entsteht ein kochendheißes, ätzendes und stinkendes Gift. Immer, wenn er von Feinden bedroht wird und sich verteidigen muss, greift er zu diesem Trick. Mit einem Knall schießt er das heiße Gift aus dem Hinterleib auf den Gegner – bis zu 20 cm weit! Der nimmt dann meist schnell Reißaus und lässt das Käferchen in Frieden. Selber macht dem kleinen Chemiker die Hitze gar nichts aus. **Ein tolles Talent, nicht wahr?**

In einem Kinderbuch habe ich eine tolle Zeichnung dazu gefunden. Es heißt „Das Supertalentier – Lunas großer Auftritt“, und der Held ist natürlich ein Bombardierkäferchen: ein Mädchen namens Luna.



TALENTIERTES RÄTSEL



Ich habe mir ein Spiel überlegt, bei dem die Leser Tiere zu ihren warmen oder kalten Talenten zuordnen müssen. Vielleicht gefällt es euch ja und ihr druckt es ab. **Sala kahle, eure Yuna.**

Welches Talent passt zu welchem Tier?

- 1 Schwimmt sein ganzes Leben in eiskaltem Wasser
- 2 Kann über Eis laufen, ohne dass die Füße frieren
- 3 Nutzt seinen Schnabel als Thermometer
- 4 Spürt mit Fühlern Feuer in Kilometer Entfernung auf
- 5 Kann auf 70 °C heißem Sand laufen
- 6 Lebt sein ganzes Leben in Schnee und Eis
- 7 Nimmt im Winter ein heißes Bad
- 8 Versprüht kochend heiße Flüssigkeit

✉ Schicke die richtigen Zahlen-Buchstaben-Paare an rudi@vdiniclub.de und gewinne mit etwas Glück die App „Luna – Das Supertalentier“, in der du lernst wie ein Bombardierkäfer zu schießen.



D. Bombardierkäfer Luna



F. Wüstenameise



H. Schneeaffe



B. Kiefernprachtkäfer



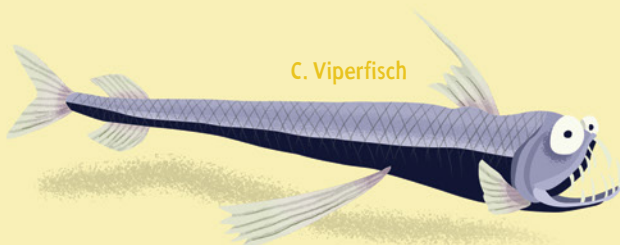
G. Gletscherfloh



E. Ente



A. Thermometerhuhn



C. Viperfisch