

Was ist das denn?!

Sieht ganz schön stachelig aus! Doch piksen würden uns die unzähligen Spitzen wohl nicht: Sie sind nur etwa 18 Mikrometer lang. Mit bloßem Auge könnten wir sie gar nicht erkennen. Ebenso breit sind die insgesamt 800 Halbkugeln, deren Boden jeweils ein Sechseck bildet. Das Bild entstand mit einem Raster-elektronenmikroskop (mehr darüber lest ihr im Artikel ab S. 74). Was könnte die Aufnahme zeigen?

- a** Wasser abweisende Borsten auf einer Laus
- b** Eine Bürste aus Mikrofaser
- c** Das Auge einer Taufliege
- d** Ein Schnupfenvirus

Beantwortet die Frage auf unserer Homepage!
Unter allen richtigen Antworten verlosen wir ein
Jahresabo von **Spektrum NEO** sowie fünf **NEO**-T-Shirts.

MIT FRODL GEN. VON LOUISA HOWARD,
DARTMOUTH COLLEGE

www.spektrum-neo.de/raetsel