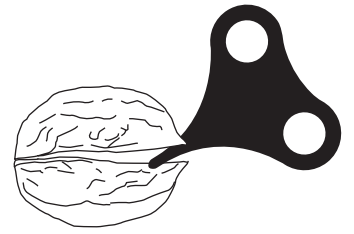


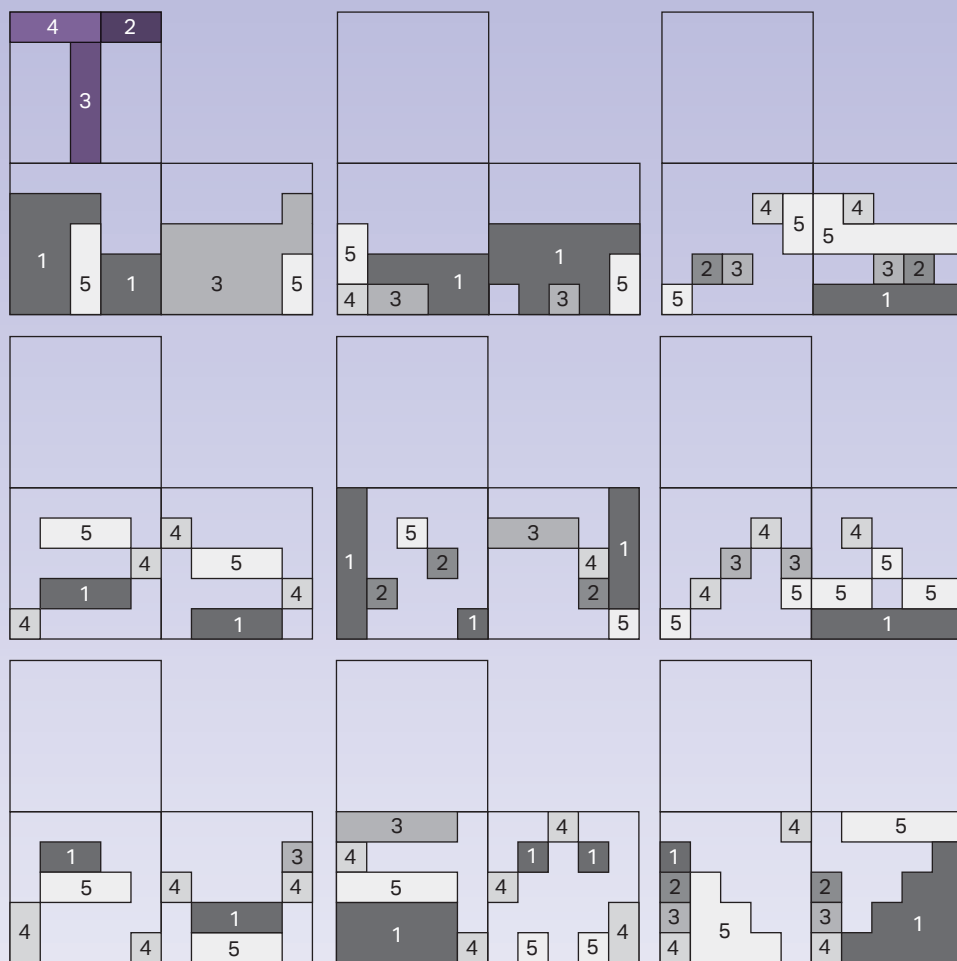
Knacknuss

präsentiert von Ergon Informatik AG



Würfel in Normalprojektion

Im Kino ist 3D schon passé. Bei den Rätseln aber extrem angesagt – oder das wird es zumindest sein nach dieser Knacknuss-Ausgabe. Die Figuren bestehen aus Würfelchen in Normalprojektion. In der Aufsicht zeigt sich jeweils ein Zeichen. Die Zahlen bezeichnen die «Höhe» (Abstand von der Ursprungsebene). Das herausgeknobelte Wort ist chiffriert. Damit du es lesen und einsenden kannst, musst du es erst decodieren. Dabei hilft dir ergon.ch/code. Am gleichen Ort erhältst du auch einen Hinweis zur korrekten Würfelbeobachtungsweise. Das endgültige Lösungswort hat unterschiedliche Bedeutungen. Mein Favorit daraus ist klar.



Rästelautor: Erwin Huber
Entwicklungsleiter
Web Application Security

**Unter allen richtigen Einsendungen
verlosen wir eine Hunderternote.**

**Lösung bis 11. November 2017
mit Name, Adresse, Name der
Hochschule und Alter an
engineer@ergon.ch senden.**