



VICTORINOX

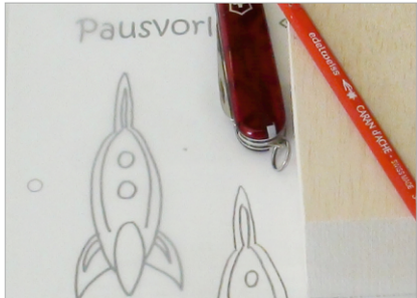
Schnitzanleitung

«Rakete»



Kurze Einleitung

Schnitze jetzt eine Rakete, die ins All fliegen kann. Du brauchst dazu: die Pausvorlage, Pauspapier, das richtige Holzstück (siehe Seite 2), Farben Rot und Weiss, grobes und feines Schleifpapier, einen Bleistift, einen Becher für Wasser, Pinsel und natürlich das Victorinox Schnitzmesser für Kinder.



1 Übertrage die Rakete der Vorlage mit Bleistift auf das Pauspapier und dann auf das Holz. Fahre die Linien gut sichtbar nach.
Tipp: Zeichne die Rakete auf allen Seiten auf.



2 Beginne nun mit dem Schnitzen. Zuerst musst du grosszügig den Linien nach das Holz abtragen. Danach verfeinerst du mit kleinen Schnitzen die Form.



3 Alle Seiten der Rakete müssen gleich verarbeitet werden.



4 Mit dem Schleifen kannst du alles wieder ausgleichen. Nimm dafür aber zuerst das grobe Schleifpapier und erst danach das feinere.



5 Jetzt malen wir die Rakete an. Deiner Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Male deine Superrakete so, wie du sie abfeuern würdest!



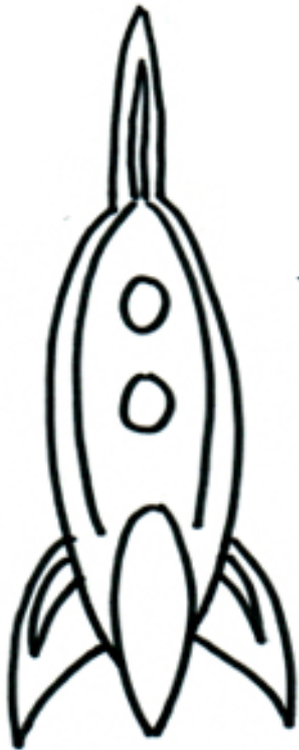
6 Bravo, du hast es geschafft. Die Rakete ist nun fertig und kann ins Weltall fliegen.

Bravo!



VICTORINOX

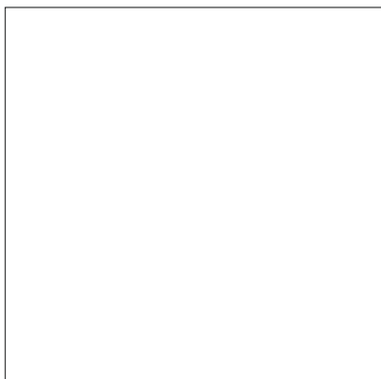
Pausvorlage «Rakete»



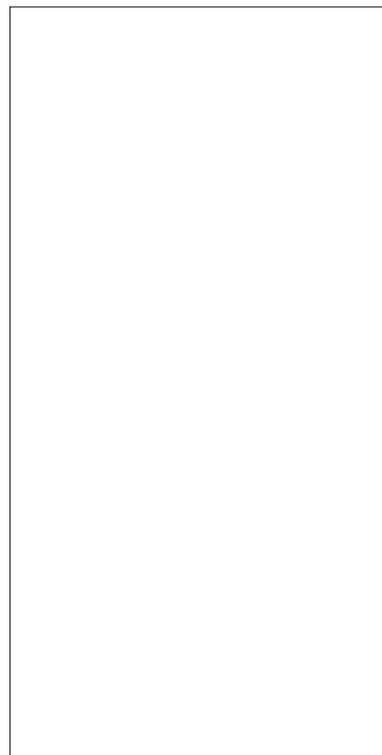
5 cm

Das Holzstück in den angegebenen
Größen sollte aus weichem
Balsaholz sein.

5 cm



5 cm



10 cm