

Mit dem Tastsinn nimmst Du Druck, Widerstand, Härte, aber auch Weichheit wahr. Du spürst einen Gegenstand, wenn Du selbst Druck auf ihn ausübst, den Widerstand überwindest. Erst durch den Tastsinn kommst Du zum einen in Berührung mit der Welt, zum andern stößt Du damit an Deine Grenzen. Bei allen Gegenständen oder Dingen, die Du ertastest, wird Dir bewusst, dass sie nicht eins sind mit Dir und Deinem Körper. Sie stehen Dir gegenüber.

Es ist bedeutsam, wie Du mit der Welt in Berührung kommst. Der Mensch tastet nicht nur mit den Händen, sondern auch mit den Augen und Ohren.

An dieser Station geht es darum, Dinge des Waldes mit den Händen zu ertasten.

Amerikanische Wissenschaftler haben übrigens vor Kurzem herausgefunden, dass und warum kleine Finger besser fühlen können als große. Dabei haben sie den Tastsinn von 50 Frauen und von 50 Männern getestet. Sie haben bei den Testkandidaten die Fingerspitzen mit geriffelten Kunststoffscheiben berührt. Zuerst waren die Abstände zwischen den Rillen noch sehr groß. Mit jedem Test wurden die Rillen aber immer kleiner. Das Ergebnis war: Frauen konnten sogar die ganz kleinen Rillen noch gut fühlen. Das konnten die Männer nicht. Man könnte sagen: Frauen haben mehr Fingerspitzengefühl als Männer.

Das Ergebnis dieser Untersuchung ist nichts völlig Neues. Neu ist allerdings die wissenschaftliche Begründung der amerikanischen Forscher. Bislang glaubten die Wissenschaftler, dass Frauen mit ihren Händen generell besser fühlen können als Männer. Aber das hat gar nichts mit dem Geschlecht zu tun. Es kommt einzig auf die Größe der Finger an! Je kleiner Hände sind, umso besser sind der Tastsinn und das Fingerspitzengefühl.

Das liegt offenbar an den Nervenzellen auf der Hautoberfläche, denn kleinere Zellen sitzen viel dichter nebeneinander. Das heißt: Ein Mann könnte unter Umständen besser fühlen als eine Frau – vorausgesetzt, er hat sehr kleine Hände.

Jetzt aber bist du dran: In jedem Kasten wartet ein Gegenstand des Waldes darauf, von Dir ertastet zu werden. Viel Spaß dabei!