



Inclusive Services and Rehabilitation

Didaktikpool

**Förderung der Auge-Hand-Koordination, Idee für den
Elementarbereich
Eikel, 2020**

Technische Universität Dortmund
Fakultät Rehabilitationswissenschaften
Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung
Projekt ISaR
44221 Dortmund

Tel.: 0231 / 755 5874

Fax: 0231 / 755 6219

E-mail: isar@tu-dortmund.de
Internet: <http://www.isar-projekt.de>

 technische universität
dortmund

Ich arbeite in der Frühförderung mit blinden und sehbeeinträchtigten Kindern. Zur Förderung der Auge-Hand-Koordination habe ich eine Idee entwickelt.

Mit Hilfe der vorliegenden Abbildungen kann die Auge-Hand-Koordination gefördert werden. Würfel (Knöpfe, Glassteine etc.) werden auf die Spur gelegt.

So geht es:

Man kann viele für die Kinder ansprechende, visuell und taktil interessante Materialien auswählen. Zum Beispiel verschiedene Knöpfe, Nudeln, Linsen, Bohnen, Glitzerformen oder auch Glassteine.

Die Spuren lassen sich mit dem einen der anderen Finger verfolgen, mit einem Pinsel und Wasserfarbe nachspuren oder mit den oben genannten Materialien belegen. Hier sind unendlich viele Spielvariationen möglich.

So kann es angefertigt werden:

Auf reinweißem Papier oder dünnerem Karton wird mit einem sehr kontrastreichen dicken Stift (zum Beispiel Edding 3000 oder Edding 2000, das sind dicke Filzstifte) dicke einfache Formen zeichnen. Die so entstandenen Arbeitsblätter sollten laminiert werden, dann sind sie länger haltbar und abwaschbar. Natürlich kann man auch Formen am Computer zeichnen und diese ausdrucken, sollte das Ergebnis eine zufriedenstellende Qualität haben.

Bitte beachten Sie, dass Kleinteile nicht von Kleinkindern verschluckt werden, das Spiel nur mit Kindern gemeinsam spielen oder älteren Kindern anbieten, die die Farbzurordnung noch üben wollen.

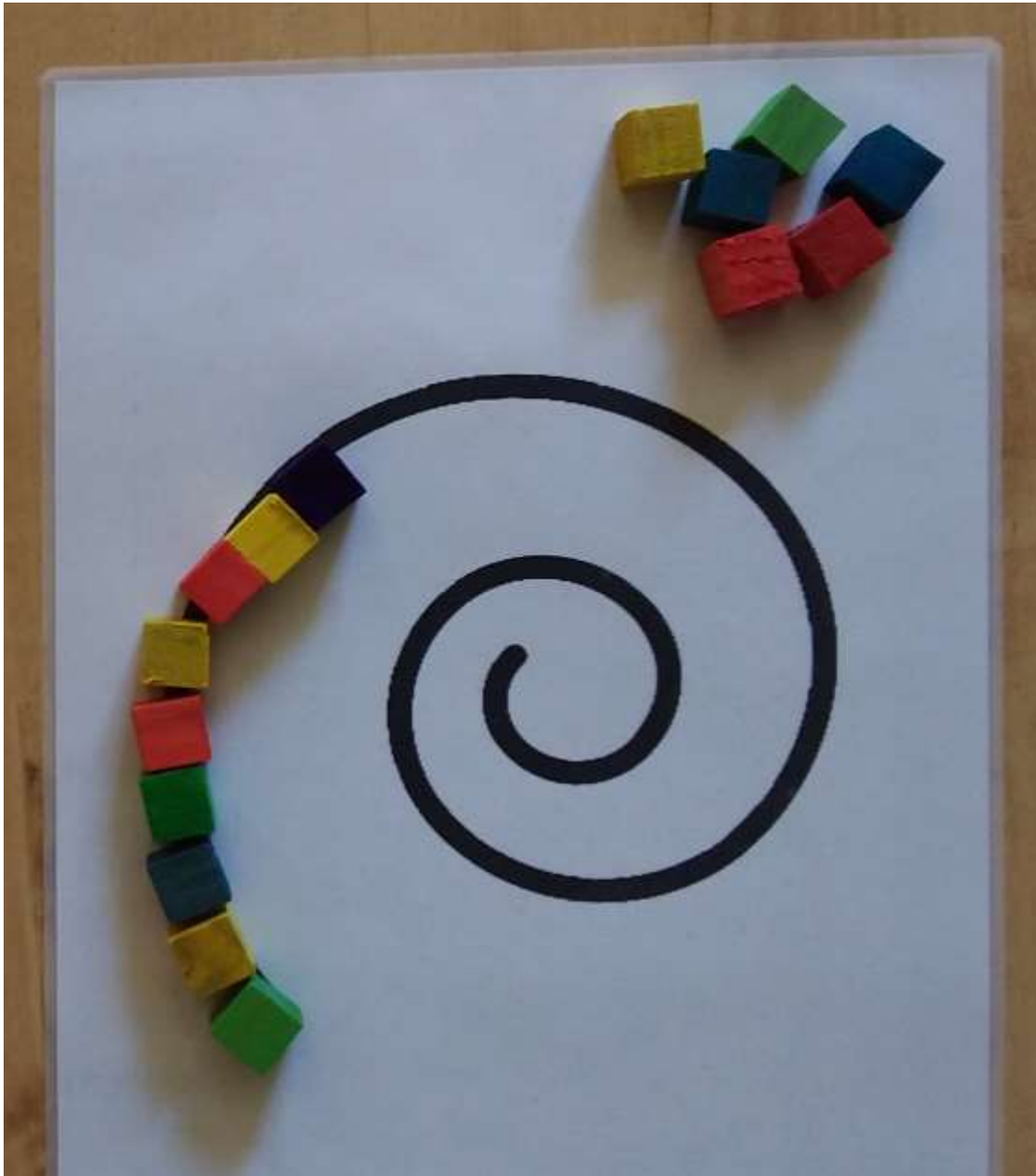


Foto1: Auf dem Bild wurde eine einfache schwarze Schneckenform (Spirale) mit bunten Würfeln belegt.

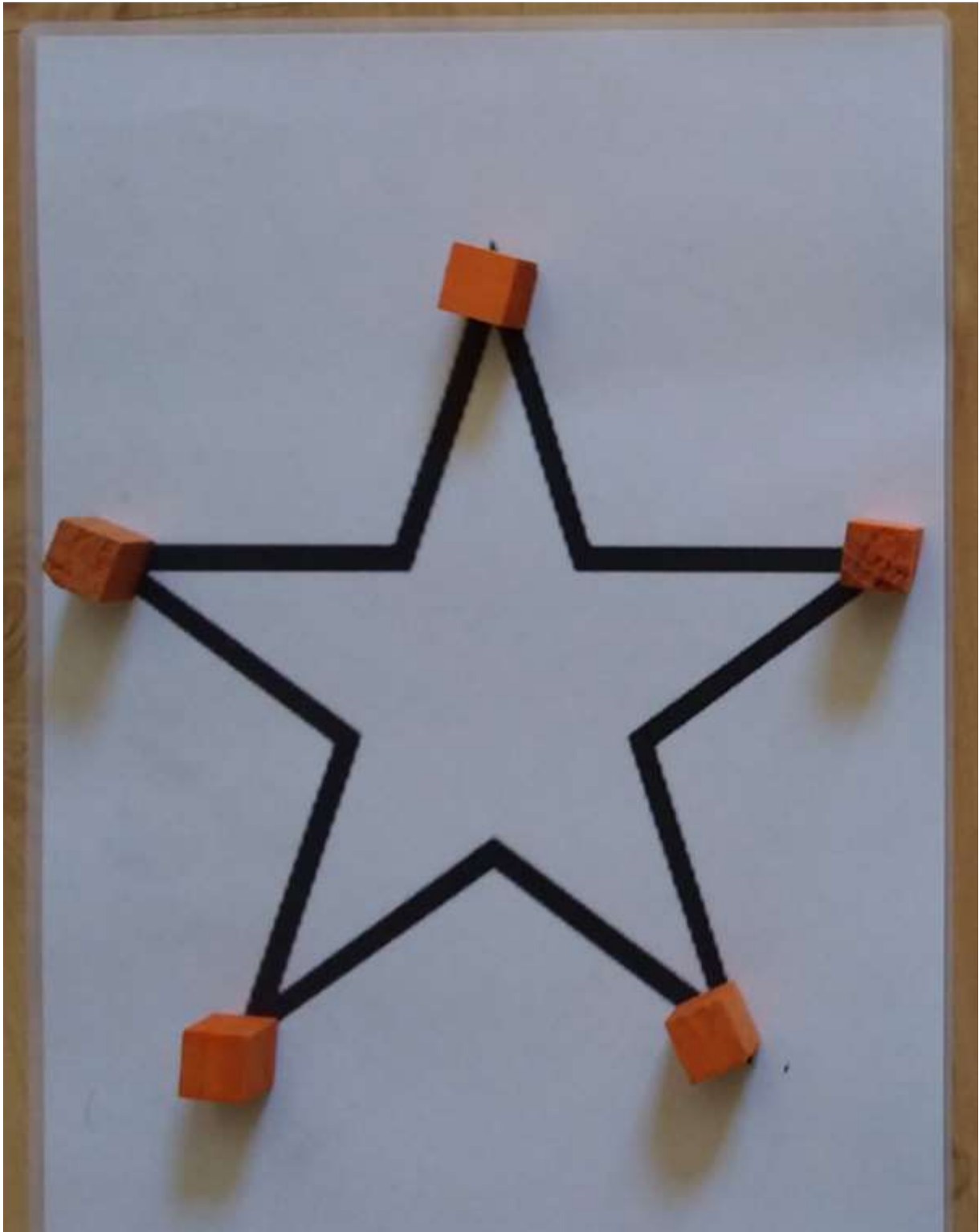


Foto 2: Auf dem Foto sieht man, wie ein schwarzer Stern an den Spitzen mit Würfeln belegt wurde.