



Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Sehschädigung an
Regelschulen

Didaktikpool

Gitternetzwürfel für den Geometrieunterricht

Stephanie Löbbing

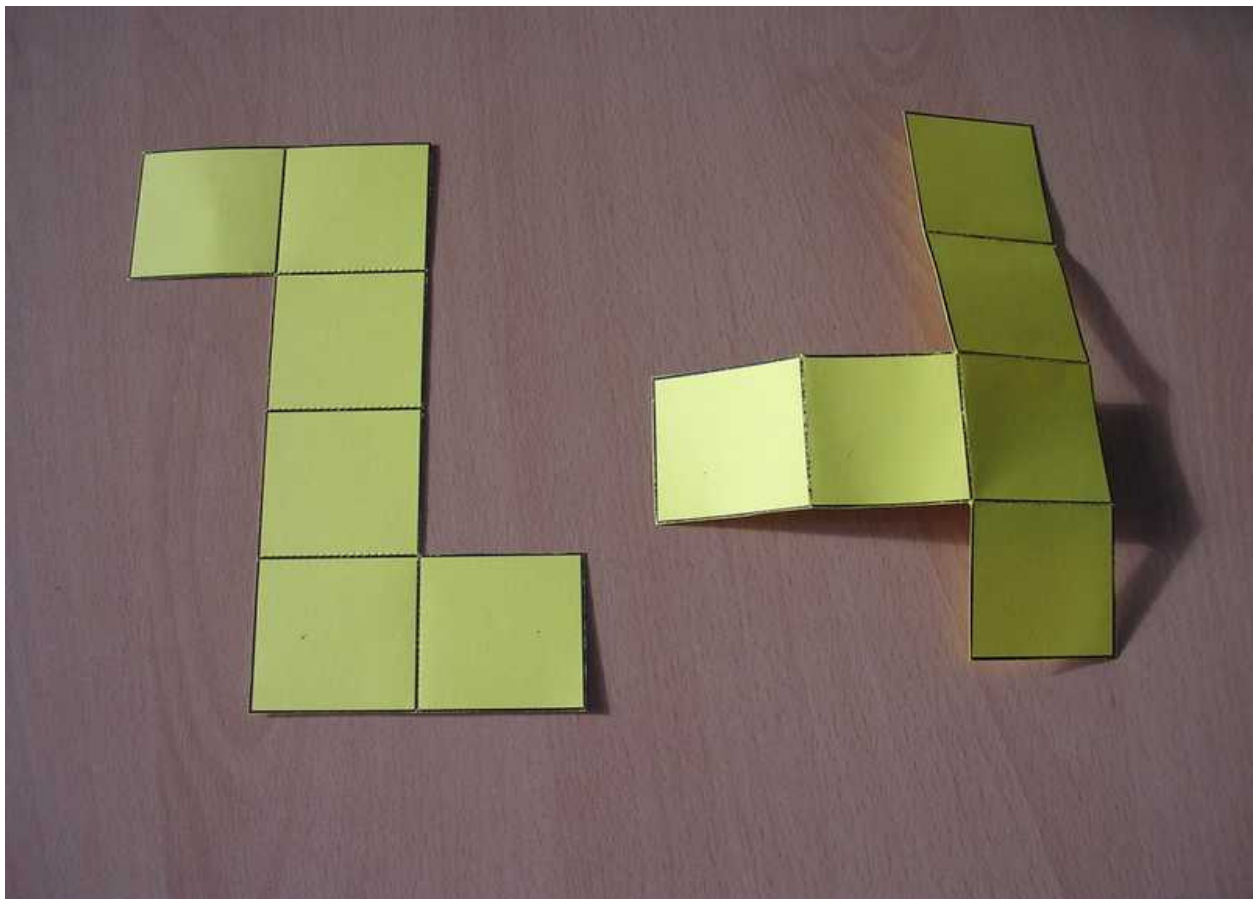
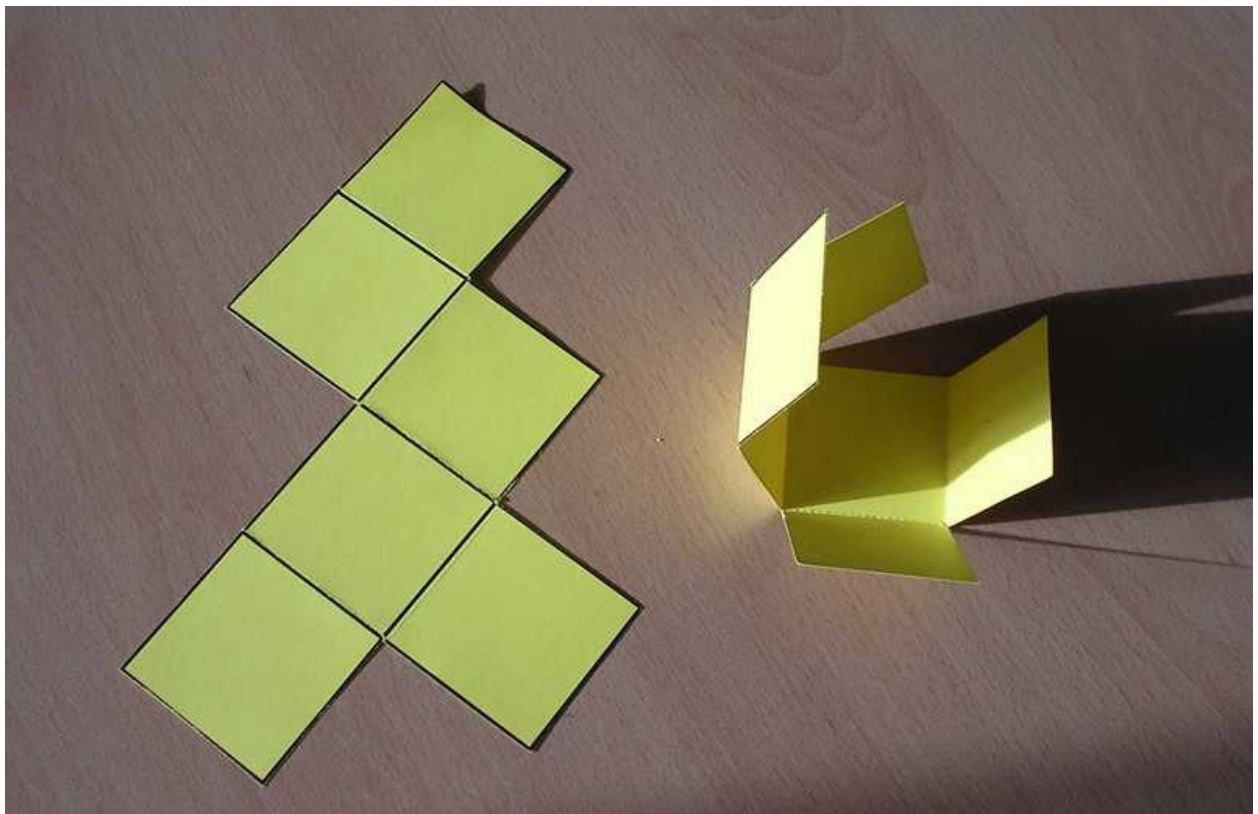
2006

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

Tel.: 0231 / 755 5874
Fax: 0231 / 755 4558

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







© Stephanie Löbbing

Die Gitternetzlinien dienen der Veranschaulichung eines Würfels. Verschiedene Vorlagen, welche nicht immer einen Würfel bilden, ermöglichen den Schülern die exakte Form zu finden. Gerädelte Linien erleichtern dem blinden Kind das Differenzieren der einzelnen Flächen und das Falzen des Würfelkörpers. Die Kopiervorlagen können direkt auf festen Karton gedruckt werden.

