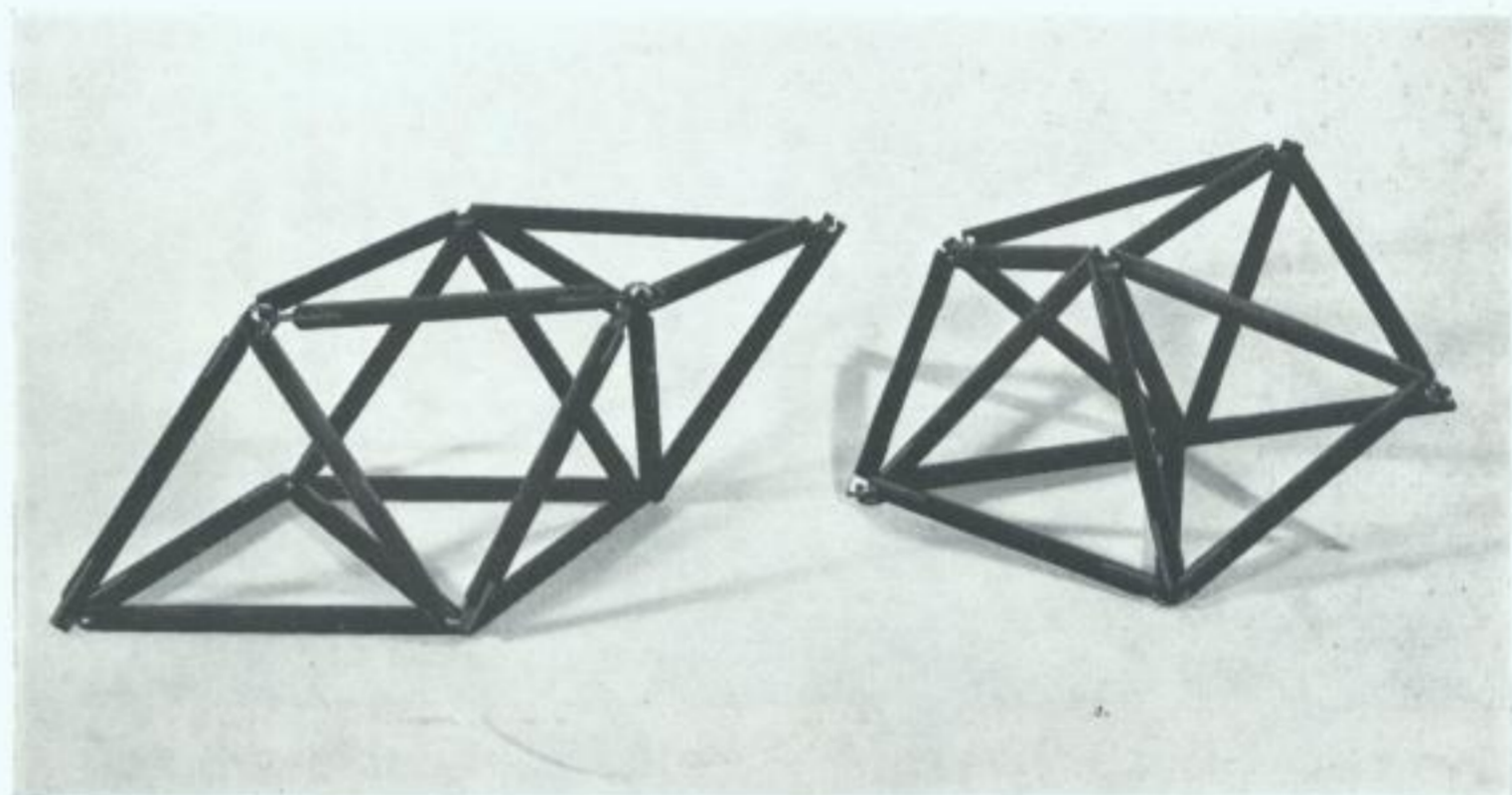
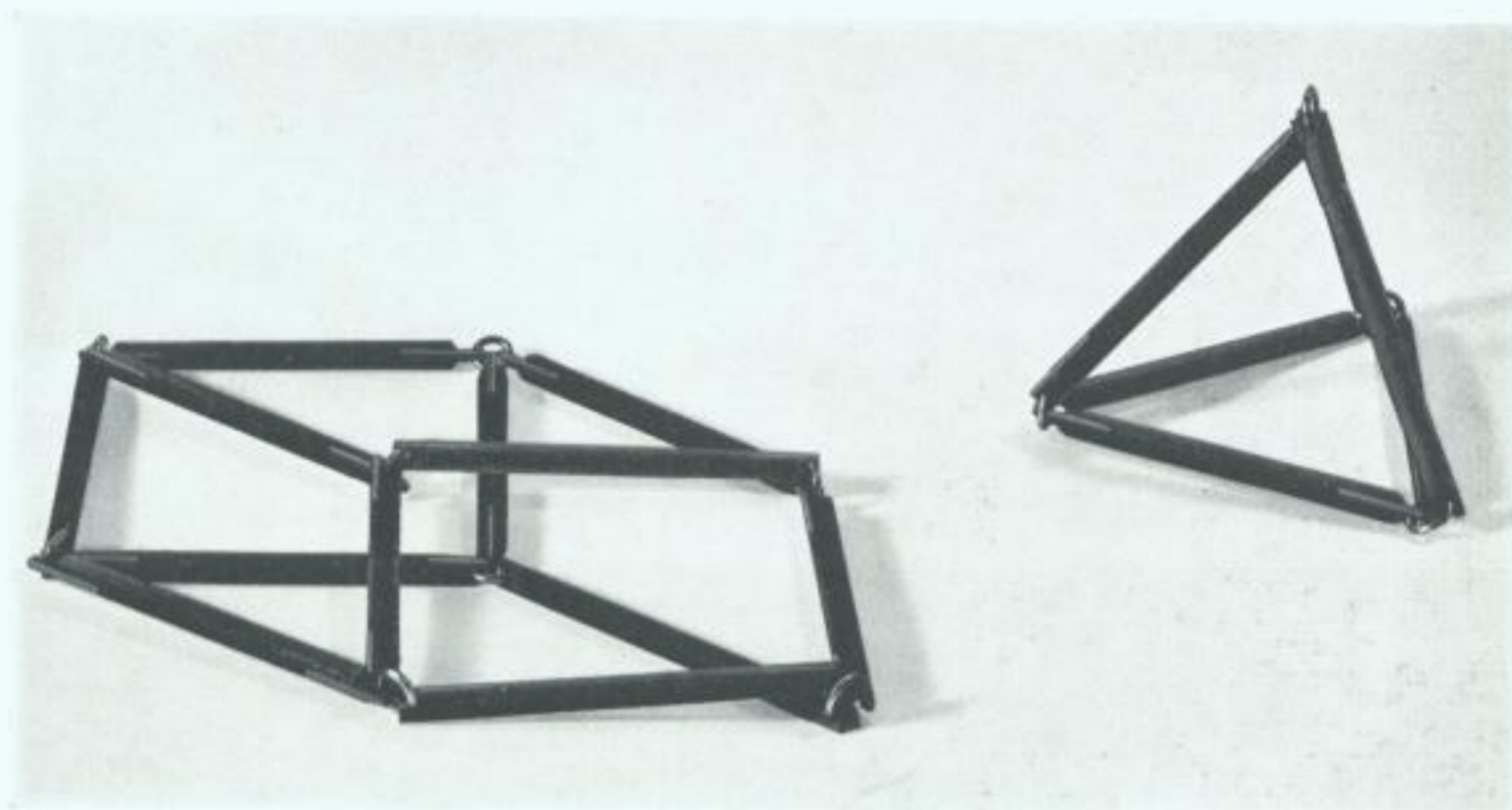


Spiel-Therapie

Spielmittel für behinderte Kinder sind konsequent auf Erfahrungen von Material, Form, Struktur und Veränderbarkeit gerichtet. Die Sinne sollen herausgefordert werden.

Matthias Richter, Pädagoge, gestaltet und fertigt seit 1981 therapeutische Spielmittel. Er unterstützt damit Förderungspläne von Kindereinrichtungen sowie das Spiel von Behinderten, die handelsübliches Spielzeug weniger nutzen können.

Für blinde Kinder entwickelte er Spielmittel, die Tasten, Bewegungen, Hören miteinander verbinden und aufeinander beziehen. Gerade weil gestalterisch nichts versteckt und nichts überladen werden darf, was die Funktion des Spiels irritieren oder festlegen könnte, ist dieses Spielzeug für alle offen.



Stab-Bau-Spiel

Stahlringe bilden den Knotenpunkt für ebene und räumliche Figuren. An den Enden der Rundstäbe aus Buche sind Plast-Laschen eingelassen, die sich leicht auf die Stahlringe stecken lassen. An einen Knotenpunkt können dadurch mehrere Stäbe geclippt werden.

