

KAGOLine

Die neue kreative Spielidee mit flexiblen, biegsamen Teilen

Erprobungsbericht

aus den Kindergärten St. Lukas in Graz und Hitzendorf, Stmk.
von Elfriede Reinisch und Roswitha Göry

Auf der Suche nach Konstruktionsmaterial, das neue Möglichkeiten der Gestaltung sowie neue Herausforderungen an die Motorik und die Kreativität der Kinder bietet, haben wir „KAGOLine“ entdeckt.

„KAGOLine“ ist ein neues Spiel, das besonders durch die biegsamen Teile (in 4 verschiedenen Längen, 10 bis 38 cm) völlig neue kreative Möglichkeiten der Gestaltung bietet. Durch eine Vielzahl von unterschiedlichen Teilen sowie durch mehrere Verbindungsmöglichkeiten, können Kinder beliebig kombinieren.

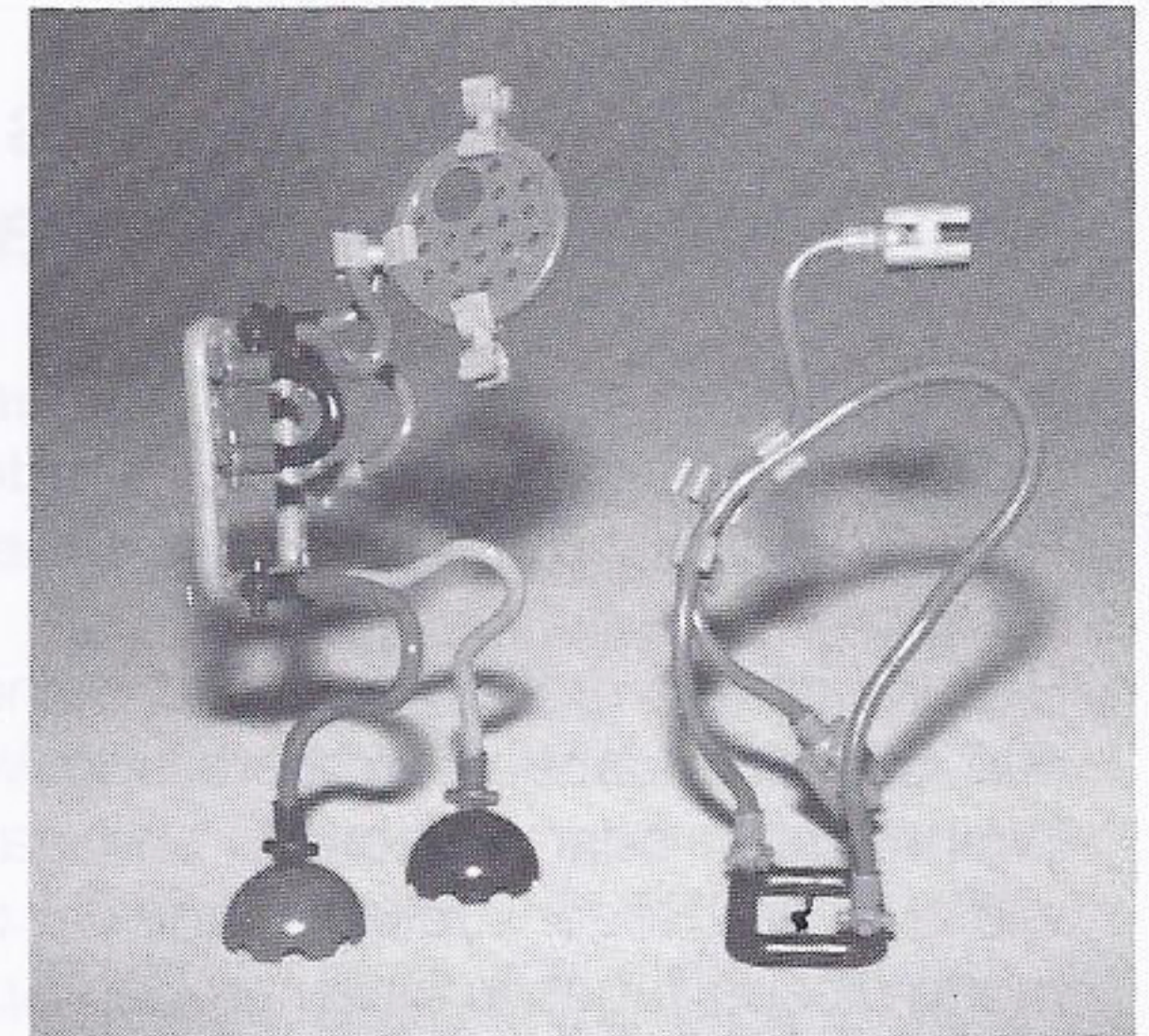
Das Material hat hohen Aufforderungscharakter und regt durch ästhetisch schöne Gestaltung, schöne Farben und Formen und seine glatte Oberfläche, die Kinder an, sofort damit zu experimentieren.

Die Kinder greifen zuerst zu den biegsamen Teilen, biegen, verdrehen, machen Spiralen und schlingen sie ineinander. Nach dem Erproben der Biegeteile sucht Stefan viele runde und rechteckige Rahmenteile, um mit den biegsamen Teilen so viele Bögen wie möglich darüber zu stecken. Bald entdeckt er, daß durch die verschiedenen Längen, mehrere Bögen übereinander passen. Stefan beendet dieses Spiel erst, als der ganze Konstruktionstisch voller Bögen ist. Andere Kinder machen mit großer Freude verschiedenartige Phantasiegebilde und entwickeln großen Einfallsreichtum, diese zu benennen. Schnell ist aus auf der Grundplatte aufgesteckten Biegeteilen ein Antennenwald ent-

standen. Martin findet bei näherer Betrachtung seines Bauwerkes, daß es wie eine Tankstelle aussieht und montiert noch schnell einige Benzinschläuche. Manuel baut sich eine Serie von Sauriern. Er sucht dabei sehr gezielt, welche Teile er dafür verwenden wird. Da er selbst Brillenträger ist, kommt er auf die lustige Idee, eine Brille für sich und den großen Löwen zu bauen. Lisa baut immer wieder größere skurrile Gebilde. Bei der Erreichung einer gewissen Höhe bekommt sie aber Probleme mit der Statik. Beim Anstecken neuer Teile kippt ihr Bauwerk immer wieder oder fällt ganz um. Nach vielen hartnäckigen Versuchen, findet sie die Lösung des Problems: Sie baut alles auf die Grundplatte und ist ganz stolz auf ihre abstrakte Konstruktion, die nun bedeutend höher geworden ist und trotzdem nicht umfällt. Elisabeth erfreut sich an den von ihr wunderschön geformten bunten Blumen und Tieren, und Thomas versucht, ein Auto sowie Verkehrszeichen zu bauen.

Anleitungen über den richtigen Umgang mit KAGOLine sind besonders bei den 4jährigen immer wieder notwendig und hilfreich.

Nach einiger Zeit spüren wir, daß die Kinder wieder Impulse benötigen, um neue Möglichkeiten zu entdecken. So haben wir in einer Freispielzeit ein Gemeinschaftswerk gebaut, das sich über 3 Grundplatten erstreckte. Ein anderes Mal sortierten wir auf dem Bauteppich alle KAGOLine-Teile nach Form und Länge.



Nach ein paar Wochen entstanden immer mehr bewußt geplante Objekte. Die Kinder machen dabei auch die Erfahrung, daß man die Teile fest zusammenstecken muß, um genügend Stabilität zu erhalten. Mit großer Konzentration überlegen sie, bei welchem Teil sie festhalten müssen, um ein neues Stück anzustecken. Festes Zusammenstecken ist erforderlich, um der Beanspruchung beim Weiterbau und beim Spiel mit den fertigen Konstruktionen standzuhalten.

Es ist sehr erfreulich, daß bei KAGOLine eine Kindergartenpackung für phantasievolles Spiel von 4 bis 6 Kindern wirklich ausreicht. Besonders hervorheben wollen wir auch die Erweiterbarkeit der KAGOLine-Kindergartenpackung, durch die KAGOLine-Eisenbahn mit flexibler Schienenführung aus Biegeteilen, ein Auto-Set, ein Schmuck-Set (besonders beliebt bei den Mädchen und als Schmuck für die Puppen) und ein Figuren-Set.

Wir erleben KAGOLine als ein Spiel, das in jedem Entwicklungsstadium eines Kindes eine Herausforderung an die Kreativität, die Phantasie, die Vorstellungskraft und die Feinmotorik darstellt.

Besonderen Spaß haben die Kinder daran, sich immer wieder als Schöpfer neuer Kreationen zu entdecken!