



Mathe Kisten für die Kitas der VG Schweich

Eine Spende des Förderverein des Rotary Clubs Schweich Römische Weinstraße e.V.

Förderung von Entwicklung und Bildung

In der VG Schweich

- 16 Kindertageseinrichtungen in der VG Schweich
- 9 Grundschulen
- 2 Schulen mit Förderschwerpunkte





Ausführung

- ca. 40x40x30cm Außenmaße;
- Holz, Schieberdeckel

Inhalt

- 15 Würfel mit einer Kantenlänge von ca. 12 cm, unten offen
- je 2 Würfel mit 1, 2, 3 und 4 Löchern
- 7 Würfel mit 5 Löchern
- 11 Nummerntafeln, 15 Ziffernfahnen
- 1 Beutel mit 60 passenden Griffkorken



Die Initiatorinnen

**Sage es mir, und ich werde es vergessen.
Zeige es mir, und ich werde es vielleicht behalten.
Lass es mich tun, und ich werde es können.**
*Konfuzius, *551 v. Chr. †479 v. Chr.
Chinesischer Philosoph*



Entstehung und Herstellung

- 2007** Berufsdienst-Ausschuss in D1810 sucht nach Projekten zur **frühen Förderung der Entwicklung und Bildung von Kindern**. Das Projekt sollte nachhaltig sein und langfristig hohen Nutzen bei vertretbarem Aufwand für alle Projekt-Beteiligten bieten.
- 2008** Anlässlich der Berufsinformationsbörse des RC Daun-Eifel wurde die Mathe Kiste im Rahmen der Ausstellung des **Überbetrieblichen Ausbildungszentrums Wittlich** entdeckt. Diese hatten die Kiste zur Ausbildung von lernbehinderten Jugendlichen mit Behinderten entwickelt und gebaut.
- 2009** Vereinbarung mit dem ÜAZ Wittlich zur überregionalen Distribution unter der Bedingung, dass die Mathe Kiste in **Werkstätten für Behinderte gefertigt werden muss**. Damit werden zwei wesentliche Ziele von Rotary mit dem Projekt erreicht.
- Förderung von Werkstätten für und mit behinderten - zu fördernden - Menschen
 - Förderung der Entwicklung und Bildung von Kindern und Behinderten
- 2010** Vereinbarung der ausschließlichen Herstellung in hoher Qualität durch die **Rurtalwerkstätten der Lebenshilfe Düren** in Niederzier.



„Geburtsort“ der Mathe Kiste im ÜAZ Wittlich

Mögliche Einsatzgebiete:

- Kindergärten, Vorschulen, Betriebskindergärten
- Grundschulen, Förderschulen
- Behindertenwerkstätten und Rehabilitationszentren
- Spielecken in Arztpraxen, Apotheken und Einzelhandel
- in der Familie



Weitere Details und Kontakte:

<https://schweich-roemische-weinstrasse.rotary.de/#Kontakt>

https://de.rotary.de/berufsdienst/Projekte%20und%20Aktivit%C3%A4ten%20in%20den%20Distrikten/MINT_MKZur%20Mathe%20Kiste.php

Neugierig packen die Kinder die Mathe Kiste aus und starten das Spiel mit Zahlen und Würfeln, eifrig diskutierend, wie die Zahlen arrangiert werden. Konzentriert legen die Kinder die Zahlen mit Würfeln und Korke: Das neue Spielzeug ist eine zusätzliche Basis für die frühkindliche Förderung im Vorschulalter.

Die Förderung von Kindern und Jugendlichen weltweit ist eines der Ziele von Rotary International. Was ist in die Mathe Lernkiste? Diese Mathe Kiste leitet die Kinder an, dass sie selbständig Zahlen erkennen, verstehen, sortieren, klassifizieren, addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren. Die Kinder erkennen Regeln, Mengen, Formen und Beziehungen und bauen spielerisch ein wichtiges Grundwissen für weiteres Lernen in der Schule und im Leben auf.

Ein sozialer Aspekt bei der Herstellung der Mathe Kisten ist von Bedeutung: Die Arbeiten werden in Werkstätten von und für geistig und körperlich behinderten und zu fördernden Menschen durchgeführt. Damit erfolgt eine Förderung und Eingliederung von einer weiteren Gruppe von Menschen in das soziale Leben.

Produziert werden die Mathe Kisten in den Rurtalwerkstätten Lebenshilfe Düren gemeinnützige GmbH - rtw. Mit der Produktion der Mathe Kisten werden zu fördernde Menschen beschäftigt, die in diesen Einrichtungen arbeiten.