



Medienzentrum Landkreis Schwandorf

Kindergarten

März / April 2023

Medienzentrum
Schwandorf
Glätzlstr.12
92421 Schwandorf

Tel.: 09431 42672

Öffnungszeiten.

Montag: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr

Dienstag: 10.00 Uhr -12.00 Uhr 12.30 Uhr -15.30 Uhr

Mittwoch: 10.00 Uhr – 12.00 Uhr 12.30 Uhr – 15.30 Uhr

Donnerstag und Freitag nach telefonischer Terminvereinbarung

Kamishibai



Signatur 72 500304

Stups soll mithelfen, damit bis zum Osterfest alle Eier bemalt und versteckt sind. Leider ist er aber so ungeschickt, dass er von einem Malheur ins nächste stolpert. Rolf Zuckowskis Osterlied über den tollpatschigen kleinen Hasen gibt es jetzt für das Erzähltheater.



Mit diesen BeeBots können die Kinder Farben, Formen und Buchstaben lernen. Man kann auf Schatzsuche gehen, Gemüse- und Obstsorten kennenlernen, ja man sogar Fußballspielen mit den Bienchen. Bei den Spiel- und Einsatzmöglichkeiten sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt.

In Kombination mit dem Anybook- oder Tellimero-Stift können die Bienchen auch sehr gut und individuell im Bereich DAZ oder anderer Sprachförderung eingesetzt werden.

Im Internet gibt es viele interessante Unterrichts- und Spielanleitungen für die BeeBots, wie z.Bsp.: <https://medienkindergarten.wien/roboter-coding/vorbereitung-fuers-programmieren-mensch-roboter>



Signatur: 72 500072

Er hat das schönste Schuppenkleid im ganzen Ozean: der Regenbogenfisch. Dennoch meiden ihn die anderen Fische. Denn der Regenbogenfisch will immer nur eines: von den anderen bewundert werden. Mit der Zeit aber wird er ganz einsam. Da gibt ihm der weise Oktopus einen guten Rat und tatsächlich: Allmählich findet der Regenbogenfisch Freunde.

BeeBots (80 00020)

Der BeeBot ist ein kleiner Roboter, der sich mit Hilfe von Tasten programmieren lässt. Mit dieser kleinen Biene erhalten bereits Vorschulkinder Einblicke in die elementare Robotik. Sie erkennen, dass Roboter nicht selbstständig agieren, sondern vielmehr Befehle ausführen, die ihnen von uns Menschen eingegeben werden. Sie erleben außerdem, dass diese Eingabecodes ganz exakt und wohl überlegt sein müssen, damit der Roboter auch wirklich das tut, was wir wollen.

