

So viel kostet...

Lege unter dieses Blatt Münzen mit dem Geldwert der aufgelisteten Dinge und schraffiere mit einem Bleistift die Konturen der Münzen.

Ein halbes Kilo Bio-Brot kostet etwa 4 Franken.

Ein Liter Bio-Milch kostet etwa 1.70 Franken.

200 Gramm Bio-Butter kosten etwa 4 Franken.

Der Schutz von einem Quadratmeter Tropenwald kostet etwa 5 Rappen.

Ein Backstein für eine Schule in Afrika kostet etwa 20 Rappen.

Einem Kind den Schulbesuch in Afrika zu ermöglichen, kostet etwa Fr. 1.80 pro Tag.

Und wie viel würdest du spenden?

Und für was?

Für _____



Verkäuferlis spielen? – Nicht ohne eigenes Portmonee und «richtiges» Geld!

Für dein Portmonee brauchst du nur ein farbiges A4-Papier, z. B. eine Prospekt-Seite.



Portmonee

Leg das Blatt quer vor dich hin. Falte den unteren zum oberen Rand – öffnen – und den rechten zum linken Rand – öffnen. So entsteht ein **Kreuz**. Falte dann die **vier Ecken** jeweils bis zur Mittellinie.

Klappe die **entstandene Spitze** auf der einen Seite zuerst bis zur ersten Linie ein, dann nochmals bis zur **Mittellinie**. Mach dasselbe mit der anderen Spitze.

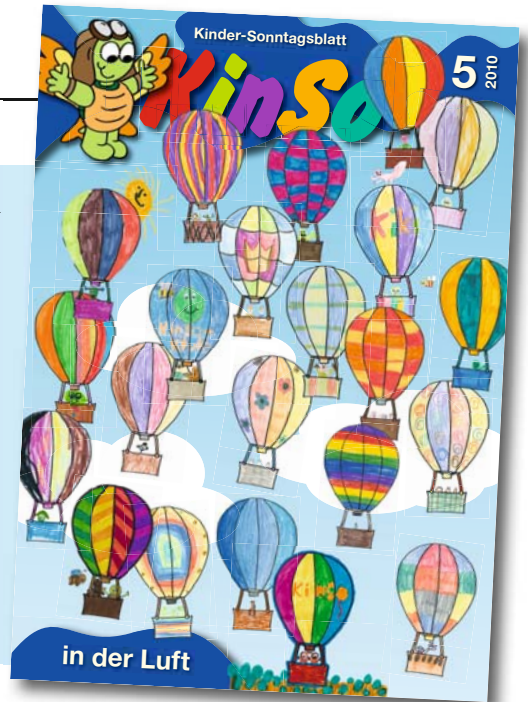
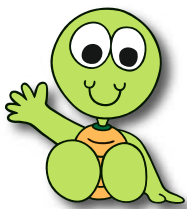
Wende das Ganze und leg es der Höhe nach vor dich hin. Falte den unteren und den oberen Teil je bis zur Mittellinie. **Klappe dann** die rechte Seite auf die linke.

Nun musst du nur noch auf einer Seite die **Lasche** (den Deckel) aus dem Inneren des Portmonees ziehen. Es hat sogar **zwei Fächer**!



Spielgeld

Nimm ein paar Geldstücke, leg sie unter ein Papier und male mit dem Bleistift darüber – so wird das Münz-Muster sichtbar. Schneide die «Batzen» aus und kleb immer eine Vorderseite an eine Rückseite.



Das Kinder-Sonntagsblatt «KinSo» erscheint 8-mal im Jahr. Es richtet sich an Mädchen und Knaben im Kindergarten- und Primarschulalter und bietet spannende Geschichten, Spiele, Rätsel und vieles mehr.

Das KinSo regt die Kinder an, selbst aktiv zu werden und nicht nur zu konsumieren. Deshalb gibt es in jedem Heft auch Bastel-, Rezept- und Mitmach-Ideen sowie den KinSo-Klub für zusätzliche Aktivitäten.

Bestellen Sie das Heft beim KiK-Verband (Chileweg 1, 8415 Berg am Irchel, Tel. 052 318 18 32, oder direkt über www.kik-verband.ch) zu Fr. 25.– pro Jahr (ab 10 Ex. nur Fr. 14.–). Wir schicken gerne Probeexemplare!



KinSo 5/10: «in der Luft»

Das Titelbild wird diesmal von den Ballonen der Klub-Kinder geschmückt! Aus fast fünfzig Einsendungen haben wir die schönsten und speziellsten ausgewählt und gleich mit einem Rätsel verbunden (siehe Seite 15 im KinSo).

Auf zwei Seiten stellen wir zahlreiche Flugapparate vor und gehen kurz und leicht verständlich auf die jeweiligen Besonderheiten ein. Ansonsten steht weniger der technische Aspekt im Vordergrund, sondern das Fliegen an sich:

Wir erläutern das Adler-Gleichnis aus 5.Mose 32, 11, berichten von einer Ballonfahrt und basteln einen einfachen Papierhelikopter, der zum Experimentieren einlädt!

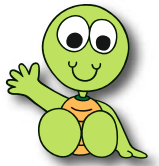
Das KinSo kann den Kindern gut als Bhaltis mitgegeben werden. Und es eignet sich für den Religionsunterricht, die Sonntagschule, für Kindertreffs und Plauschnachmittage. Auf der nächsten Seite finden Sie einige Ideen dazu.

«Immer wieder schaute die Schildkröte traurig den Vögeln nach. Wenn sie doch fliegen könnte wie diese! Sich in die Lüfte schwingen und vorwärts kommen. Weit. Am liebsten bis nach Amerika! – Aber ach, sie ist halt nur eine Schildkröte. Schildkröten sind schwerfällig. Sie fliegen nicht. ...»

Die Schildkröte erhält aber unerwartet Hilfe und kommt doch noch zu ihrem Flugerlebnis – auch wenn es nicht ganz bis nach Amerika reicht...



Das KinSo im Einsatz



Das KinSo im Einsatz

... mit einem Gespräch

Wer ist schon einmal geflogen und berichtet von seinem Erlebnis? Wer war schon in einem Verkehrsflugzeug, Kleinflugzeug, Segelflugzeug, Ballon, Helikopter, Zeppelin ...?

... mit einem Papierhelikopter

Diesen Bastelvorschlag können auch kleinere Kinder selbst umsetzen. Es braucht nur Papier, eine Schere und Büroklammern. Besonders lustig sieht der Helikopter aus, wenn der Propeller mit Querstreifen verziert wird, denn diese ergeben im Flug ein Kreismuster! (Speziell eindrücklich ist das natürlich, wenn die Fluggeräte vom Kirchturm aus gestartet werden können!)

Für grössere Kinder: Wie ändert sich das Flugverhalten ...

- wenn der Propeller länger oder breiter ist?
- wenn der Propeller gebogen ist?
- wenn der Rumpf länger ist?
- wenn der Helikopter schwerer ist? (= mehr Büroklammern angesteckt)...

... mit einem Papierflugzeug

Auch Papierflugzeuge sind schnell und einfach hergestellt (Anleitungen gibt es im Internet) und bieten viel Raum für Experimente und einen Flugwettbewerb! Ideen für «Disziplinen»:

- Welches Flugzeug fliegt am weitesten? am längsten? am schönsten?
- Welches landet am sanftesten?
- Welches kann einen Looping fliegen?
- Wer schafft es, sein Flugzeug innerhalb einer

Markierung (z. B. Reif am Boden) landen zu lassen?

- Welches Flugzeug fliegt *eine* Kurve und landet wieder am nächsten beim Start?

... mit einem Vogelperspektiven-Rätsel

Von oben betrachtet sieht alles anders aus! Auf dem Bild (im KinSo gross auf Seite 7) gibt es zahlreiche Dinge zu entdecken: z. B. das Schwimmbad, den Fussgängerstreifen, den kleinen Spielplatz, den Bach (zwei Teile!) ...

Auf diesem Foto können die Kinder noch viel mehr entdecken und zu zweit auch eigene Suchrätsel erfinden.



... mit einem Bild

Möchten Ihre Kinder ebenfalls KinSo-Ballone ausmalen? Sie finden die Vorlage unter www.kinso.ch/downloads zum Ausdrucken. Besonders gut wirken die Ballone, wenn die Kinder sie auf einen Himmel kleben oder pinnen dürfen! Und wer Lust hat, ergänzt weitere «Flugobjekte», z. B. Vögel, Flugzeuge, Wolken, eine Sonne ...



Weitere Informationen zum Heft, Spiele, Witze, Mitmach-Abenteuer, ein Meinungs-Forum und, und, und! Das gibt es im Internet unter www.kinso.ch und www.kiki.ch – alles gewaltfrei, werbefrei und kindertauglich!

