



Die Kindernachrichten im General-Anzeiger

Von frechen Astronauten, niesenden Putzrobotern und den vielen Monden des Jupiters: Neue Bücher zum Thema Weltraum

Irgendwie ist das kaum vorstellbar: Die Erde ist im Weltall nur ein herumfliegender Brocken. Viele fasziniert der Weltraum. Hier stellen wir dir einige neue Bücher zu diesem Thema vor.

Entdecke die Planeten: Ein prima Buch für Erstklässler. Das Buch enthält wenig Text in großer Schrift und dazu Bilder. So erfährt man schnell das Wichtigste: Was das Sonnensystem ist, dass der Planet Jupiter Dutzende Monde hat und was ein Meteorit ist.

Lennart, Titus und die Reise zum Mars: Lennart bekommt die Gelegenheit, sich eine Rakete von innen anzugucken. Als er versehentlich an einem Hebel hängenbleibt, startet sie! Ein sehr lustiges



Spannende Bildgrafiken findest du im Buch „Der Weltraum“.



Wie ein Comic ist „Spackos in Space“ geschrieben.

Buch, in dem außerdem Profi-Fragen gestellt werden. Mit einem speziellen Lesezeichen lässt sich überprüfen, ob die Fragen richtig beantwortet sind.

Spackos in Space: Ein Buch für alle, die Comic-Romane mögen. Seit 73 Tagen langweilt sich Conny auf der R.S. Rumpel. Die ganze Zeit über muss die Mannschaft mit dem Kapitän Karten spielen. Es ist so langweilig, dass es schon ein Riesen-Ereignis ist, wenn Putzroboter Scrubby mal niest. Doch dann trifft die Mannschaft auf ein anderes Raumschiff...

Der Weltraum: Technik hilft Wissenschaftlern dabei, den Weltraum zu erforschen. So wissen wir heute, dass unsere Hei-

mat-Galaxie, die Milchstraße, Milliarden Sterne umfasst. Das Sachbuch „Der Weltraum“ erklärt die Fakten in Bildgrafiken. Ein Daumenregister hilft dir dabei, dich zurechtzufinden.

Kosmonauten – Mit 20 Millionen PS ins All: Vom All aus betrachtet erscheint die Erde als große blaue Kugel. Im Jahr 1961 sah Juri Gagarin sie so. Der Mann besaß den Mut, sich mit einer Rakete ins All schießen zu lassen! Keiner konnte damals ganz genau sagen, was im Weltall geschehen würde. Doch der Kosmonaut schaffte es: Er war der erste Mensch im All! Seine Geschichte hat die Autorin Maja Nielsen aufgeschrieben. Vorge stellt wird auch der deutsche Raumfahrer Alexander Gerst.

Der neugierige Jonas



Jonas lebt in einem Aquarium in Berlin und ist super neugierig. Kein Wunder, Kraken sind für ihre Neugierde bekannt. Krake Jonas bekommt immer wieder neue Dinge in sein Becken. Er erkundete auch schon einen Sonnenschirm.

Sudoku von Stefan Heine

In jede Zeile, jede Spalte und in jedes 3x3-Feld müssen alle Zahlen von 1 bis 9 genau einmal eingetragen werden.

3x9 grid for Sudoku puzzle 1. Numbers: 5, 8, 2, 3, 9, 8, 1, 7, 6, 2, 8, 2, 6, 8, 3, 9, 7, 1, 2, 4, 9, 7, 6, 2, 1, 4, 3, 7, 8, 5, 6, 1, 8, 3, 4, 8, 6, 9, 4, 5.

leicht

3x9 grid for Sudoku puzzle 2. Numbers: 7, 3, 8, 9, 6, 1, 6, 2, 5, 4, 9, 8, 4, 2, 6, 6, 7, 2, 3, 9, 5, 9, 5, 7, 3, 8, 4, 1, 8, 2, 4, 5.

mittel

3x9 grid for Sudoku puzzle 3. Numbers: 4, 6, 3, 4, 1, 1, 1, 9, 6, 8, 6, 1, 6, 5, 2, 7, 9, 1, 3, 6, 5, 5, 3, 9, 3, 7, 3, 9, 4.

schwer

Schwedenrätsel

Large crossword puzzle grid with clues in German. Includes a central advertisement for 'Messe ganz anders: 50 Plus Freude am Leben'.

Rechenquadrat

Es werden alle Zahlen von 1 bis 9 so eingetragen, dass die Rechnung schlüssig wird. Keine Zahl darf zweimal vorkommen. Es gilt nicht die Regel „Punkt vor Strichrechnung“, sondern es wird grundsätzlich von oben nach unten bzw. von links nach rechts gerechnet.

Arithmetic grid with equations: x = 27, x = 24, x = 13, 8 3 62.

Schiffe

Alle unter dem Rätsel gezeigten Schiffe sind aufzuspüren. Die Schiffe liegen senkrecht oder waagrecht im Wasser. Kein Schiff berührt ein anderes, auch nicht diagonal. Die Zahlen am Rand bezeichnen die Anzahl der Schiffsteile pro Spalte oder Zeile.

10x10 grid for ship puzzle with numbers 8, 2, 7, 2, 3, 4, 3, 2, 5, 1, 7, 1.



Auflösungen der letzten Rätsel

Rechenquadrat solution: 8 x 7 - 9 = 47, 5 x 4 + 1 = 19, 3 + 6 x 2 = 18.

Schiffe solution: Grid showing ship placements.

Sudoku solution: 10x10 grid with numbers 1-9.

Auflösung des letzten Rätsels: P A S T A R E G A T T A S P A E T L E S E, R U H E G L D D U L E M A E U R E A, A R E N A O H A N N A I T R E N N E N, U B E O T E N O R I G U T E S A M M, O S I N U S P E N O R M R A R G E S, L E E R T E I L I G I M A M R I P, O R R H E I S S I N K L O S E B A L I, V I E R T E L S S I G E L E T R O P E N, O D R A U G E N U G L L T R A R A P A, B W E S E R M M A L L E E I W A T T, L E G E R N R A P P E R A N N E A U, F A N S T O B A K I T R A N K B L E U, P F I X U M D M O I R E G E N E I G T, F I X E R B T I K A L A E E N N A U E, D R R K A I R O R I B U S H, A N D E R S A P I P E T T E, B R E I E E B N E N T U U, V P A S T A S A V A N N E, P I C O T A N R E D E D I, D A S P U E T T N E R V O E S, R H E R.