

Sterne und Weltraum

Dambeck, Susanne:

Raumfahrt: Aufbruch ins All / Susanne und Thorsten Dambeck. - Stuttgart: Kosmos, 2007. - 64 S.: zahlr. Ill. - (Geolino)
Die Erforschung des Weltalls. Ab 9 Jahren.
(Natur Weltraum)

Ford, Harry:

Sterne beobachten: Astronomie für Kinder / Harry Ford. - Starnberg: Dorling Kindersley, 2006. - 40 S.: überw. Ill.
Aus d. Engl. übers.
Spannend aufbereitete Informationen mit vielen Illustrationen. Ab 10 Jahren.
(Natur Weltall)

Hauenschild, Lydia:

Leselöwen-Weltraum-Wissen / Lydia Hauenschild. Ill. von Johann Brandstetter. - Bindlach: Loewe, 2006. - 57 S.: zahlr. Ill. (farb.); 22 cm - (Leselöwen-Wissen)
Geschichten und Informationen zum Thema Weltraum. Gezeigt werden u.a. eine Übersicht unseres Sonnensystems sowie Ereignisse aus der Geschichte der Raumfahrt. Ab 8.
(4.1 Hau)

Janßen, Ulrich:

Hat der Weltraum eine Tür?: die Kinder-Uni erklärt die Geheimnisse des Universums / Ulrich Janßen; Klaus Werner. Mit Ill. von Klaus Ensikat. - München: Dt. Verl.-Anst., 2006. - ca. 220 S.: zahlr. Ill. (farb.); 24 cm
(Natur Weltraum)

Nielsen, Maja:

Kosmonauten: mit 20 Millionen PS ins All / Maja Nielsen. - Hildesheim: Gerstenberg, 2006. - 62 S.: Ill. - (Abenteuer & Wissen)
(Natur Weltraum)

Osborne, Mary Pope:

Forscherhandbuch Weltall / Mary Pope Osborne; Will Osborne; Ill. von Sal Murdocca - Veränd. Neuausg., 1. Aufl. - Bindlach: Loewe, 2006. - 123 S.: überw. Ill., graph. Darst.; 20 cm - (Das magische Baumhaus)
Aus dem Engl. übers.
(Natur Weltraum)

Osborne, Mary Pope:

Mit Anne und Philipp im Weltall / Mary Pope Osborne; Will Osborne. - 2. Aufl. - Bindlach: Loewe Verl., 2005. - 218 S.: zahlr. Ill. - (Das magische Baumhaus)
Aus d. Engl. übers.
Enth.: "Abenteuer auf dem Mond" + "Forscherhandbuch Weltraum"
(4.1 OSB)

Was ist was

- Nürnberg: Tessloff.

102. Unser Kosmos: an den Grenzen von Raum und Zeit / von Erich Übelacker. Ill. von Manfred Kostka - Nürnberg: Tessloff, 2003. - 48 S.: überw. Ill. (farb.), graph. Darst.; 29 cm

Bietet Bilder und Informationen z.B. über die Entstehung des Sonnensystems, Grenzen des Weltalls, Schwarze Löcher, Leben auf anderen Planeten.

(Natur Weltraum)

Was ist was

- Nürnberg: Tessloff.

21. Der Mond / von Prof. Dr. Erich Übelacker. - Hamburg: Tessloff, c 2001. - 48 S.: zahlr. Ill. (farb.), graph. Darst.

(Natur Weltraum)

CD-ROM**Raumschiffe bauen mit Willy Werkel**

- München: Terzio, 2005. - 1 CD-ROM

Willy Werkel hat eine Sternwarte geerbt. Am Himmel gibt es viele ungelöste Rätsel und Willy macht sich sofort daran, aus Schrott und Krimskrams eine neue Rakete zu bauen, um mithilfe des Spielers verschiedene Missionen im Weltraum durchzuführen. Ab 6.

(CD-ROM: KiSach)