

1. Record Nr.	UNINA9910483282303321
Autore	Beetz Jürgen
Titolo	Kosmologie für Höhlenmenschen und andere Anfänger : Das Universum von außen: Trabanten, Planeten, Sterne, Galaxien // von Jürgen Beetz
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2016
ISBN	3-658-11123-2
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (58 p.)
Collana	essentials, , 2197-6708
Disciplina	523.1
Soggetti	Astronomy Astrophysics Astronomy, Astrophysics and Cosmology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Was Sie in diesem Essential finden können; Vorwort; Inhaltsverzeichnis; Der Autor; Kapitel-1; Einleitung; Kapitel-2; Was fliegt da eigentlich so herum?; 2.1 Das Weltall ist groß; 2.2 Glückliche Umstände zeichnen die Erde aus; 2.3 Der Zollstock im Weltall; 2.4 Ein Blick in die Ferne ist ein Blick zurück; 2.5 Sterne und Planeten; Kapitel-3; Warum halt das alles zusammen?; 3.1 Fliehkraft, da capo; 3.2 Der Mond birgt ein Geheimnis; Kapitel-4; Wieso fliegt das Universum dennoch auseinander?; 4.1 Der Weltraum ist leer; 4.2 Ich sehe was, was du nicht siehst; 4.3 Das Universum expandiert 4.4 Dunkle Kräfte lassen ganze Galaxien rotierenKapitel-5; Wo kam das Universum überhaupt her?; 5.1 Ein Stern wird geboren; 5.2 Ein Stern stirbt auch wieder - und das ist nicht traurig; 5.3 Was auseinanderfliegt, muss einmal zusammen gewesen sein; 5.4 Der Uhr-Knall; 5.5 Die langste TV-Serie der Welt; 5.6 Wie soll das bloß enden - ein Universum verschwindet?!; Was Sie aus diesem Essential mitnehmen können; Literatur; Sachverzeichnis
Sommario/riassunto	Jürgen Beetz zeigt zuerst den Ursprung der erdachten Geschichten der Physik aus der Steinzeit, denn vieles ist so einfach, dass es schon Steinzeitmenschen hätten verstehen können. Im Anschluss daran untersucht der Autor das Weltall auf seine Bestandteile: Monde, Planeten, Sterne, Galaxien usw. Daraus ergibt sich die Frage nach

dessen Struktur und Dynamik: Ist das Universum ewig, endlos, konstant? Nichts davon: Es hat eine Entstehungsgeschichte, es expandiert und verändert sich – zum Teil aus noch ungeklärten Ursachen. Besonderes Augenmerk richtet er auf die Expansion des Weltalls und die sich daraus ergebenden Folgen. Der Inhalt Was fliegt da eigentlich so herum? Warum hält das alles zusammen? Wieso fliegt das Universum dennoch auseinander? Wo kam das Universum überhaupt her? Die Zielgruppen Dozierende und Studierende natur- und wirtschaftswissenschaftlicher Fachbereiche Interessierte Praktiker, die ihre Grundkenntnisse im Bereich Kosmologie auffrischen möchten, und Laien mit Vorkenntnissen, die in die Welt der Kosmologie weiter eindringen möchten Der Autor Jürgen Beetz studierte nach einer humanistischen und naturwissenschaftlichen Schulausbildung Elektrotechnik, Mathematik und Informatik an der TH Darmstadt und der University of California, Berkeley. Bei einem internationalen IT-Konzern war er als Systemanalytiker, Berater und Dozent in leitender Funktion tätig.

2. Record Nr.	UNISALENT0991004378737707536
Autore	Rohou, Jean
Titolo	Histoire de la littérature française du XVIIe siècle / Jean Rohou
Pubbl/distr/stampa	Rennes : Presses universitaires de Rennes, 2001
ISBN	2868475566
Edizione	[Nouvelle éd. refondue]
Descrizione fisica	382 p. ; 21 cm
Collana	Histoire de la littérature française
Disciplina	840.9004
Soggetti	Letteratura francese
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia