

1. Record Nr.	UNISA996389357803316
Autore	Booker John <1603-1667.>
Titolo	Telescopium uranicum, or in plain English, An almanack and prognostication for the year of Christs incarnation MDCLXI [[electronic resource]] : being the first after bissextile or leap year ... : wherein is probably conjectured (not positively concluded) the state, condition, temperature, and inclination thereof from the various positions and configurations of the planets and stars, together with the eclipses of the sun and moon, and their effects astrologically and physiologically discussed : with many necessary tables, observations & instructions inserted // by John Booker
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed for the Company of Stationers, 1661
Edizione	[The one and thirtieth impression.]
Descrizione fisica	[47] p
Soggetti	Almanacs, English Astrology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Reproduction of original in the Bodleian Library.
Sommario/riassunto	eebo-0014

2. Record Nr.	UNINA9910484371803321
Autore	Brell Claus
Titolo	Statistik von Null auf Hundert : Mit Kochrezepten schnell zum Statistik-Grundwissen / / von Claus Brell, Juliana Brell, Siegfried Kirsch
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2017
ISBN	3-662-53632-3
Edizione	[2nd ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIV, 162 S. 42 Abb.)
Collana	Springer-Lehrbuch, , 0937-7433
Disciplina	519.5
Soggetti	Statistics Statistics, general
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Einführung -- Statistik Grundbegriffe -- Häufigkeiten -- Lageparameter -- Streuungsparameter -- Konzentrationsparameter -- Statistik in zwei Dimensionen -- Verhältniszahlen -- Indizes -- Konzentrationsmessung -- Wahrscheinlichkeitsrechnung Grundlagen -- Kombinatorik -- Diskrete Verteilungen -- Stetige Verteilungen -- Induktive Statistik Grundlagen -- Konfidenzintervalle -- Hypothesentests -- Anhang.
Sommario/riassunto	In diesem anwendungsbezogenen Statistik-Kochbuch werden Ihnen Rezepte vorgestellt und Schritt für Schritt erläutert. Anhand dazu passender Beispiele bauen Sie schnell grundlegende Statistik-Kompetenzen auf: Sie lernen innerhalb kürzester Zeit, selbst Statistiken anzufertigen, Zahlenmengen anschaulich zu visualisieren und statistische Kennzahlen zu ermitteln. Auch Ihre "Statistik-Lesefähigkeit" wird geschult: Sie lernen, statistische Angaben in Zeitschriften und Büchern zu verstehen und zu interpretieren sowie Manipulationen aufzudecken. Ob eine Datenerhebung ein relevantes und signifikantes Ergebnis offenbart, können Sie mit Hilfe der hier vorgestellten Kochrezepte schnell abschätzen. Sie werden feststellen: Statistik muss nicht schwierig sein! Das Buch richtet sich an jeden, der für Studium, Job oder Ausbildung ein Grundwissen in Statistik benötigt. Die Autoren Claus Brell hat seit 2012 eine Professur für Wirtschaftsinformatik und Statistik an der Hochschule Niederrhein inne. Er hat als Didaktiker vor

allem das schnelle Erfolgserlebnis der Leserinnen und den berufspraktischen Nutzen des Buches im Fokus. Juliana Brell setzt sich als Kognitions- und Medienwissenschaftlerin für eine zielgruppenorientierte Sprache und verständliche Abbildungen ein. Siegfried Kirsch ist Dekan des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften an der Hochschule Niederrhein und lehrt dort Wirtschaftsmathematik, Finanzmathematik und Statistik. Er kennt sämtliche Tücken des Statistik-Lernens.
