

1. Record Nr.	UNINA9910554206103321
Autore	Herrmann Norbert
Titolo	Können Hunde rechnen? // Norbert Herrmann
Pubbl/distr/stampa	München ; ; Wien : , : De Gruyter Oldenbourg , [2021] ©2021
ISBN	9783110733952 3110733951
Edizione	[2., erweiterte Auflage]
Descrizione fisica	1 online resource (XVIII, 248 p.)
Collana	De Gruyter Populärwissenschaftliche Reihe , , 2749-9553
Soggetti	MATHEMATICS / History & Philosophy
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhaltsverzeichnis -- Vorwort -- Vorwort zur zweiten Auflage -- 1 Können Hunde rechnen? -- 2 Wie viel wiegt ein Schwein? -- 3 Ziege oder Auto? -- 4 Wie viel Urin ist noch in der Blase? -- 5 Große und riesengroße Zahlen -- 6 Das Haus vom Nikolaus -- 7 Sind Computer weiblich? -- 8 Das Nim-Spiel -- 9 Was ist eigentlich imaginär? -- 10 Mathematische Kunststücke -- 11 Kann man auf dem Mond Golf spielen? -- 12 Zwillingssparadoxon -- 13 Sind alle Dreiecke gleichseitig? -- 14 Schachmatt in einem " halben" Zug -- 15 Warum ist DIN-A4 so krumm? -- 16 Wann ist denn nun Ostern? -- 17 Gottschalk lässt Sand wiegen -- 18 Corona-Pandemie und Mathematik -- 19 Weihnachtsmann und Sitkalaus -- Nachwort -- Literaturverzeichnis -- Index
Sommario/riassunto	Wenn auch Sie sich zum Beispiel schon oft gefragt haben, ob Hunde rechnen können, wie man das Gewicht eines Schweines berechnet oder worin der Unterschied zwischen großen und riesengroßen Zahlen liegt, finden Sie in diesem Buch, in seiner aktualisierten und erweiterten Auflage, die mathematischen Lösungen. Außerdem ist ein komplett neues Kapitel über Mathematik und Corona hinzugekommen, in dem das Phänomen des exponentiellen Wachstums mit Hilfe von Schachbrettern und Haien genauer unter die Lupe genommen wird. Entdecken Sie auf humorvolle Weise, welche überraschenden Erklärungen Ihnen die Mathematik für alltägliche Fragen zu bieten hat.

