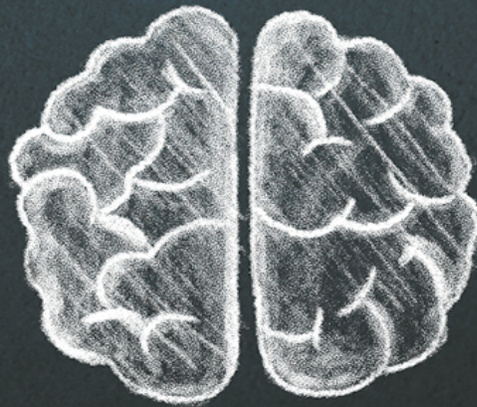


Manfred Spitzer

DAS MUSIKALISCHE GEHIRN

Wie Musik auf uns wirkt



mvgverlag



Manfred Spitzer

DAS MUSIKALISCHE GEHIRN

Manfred Spitzer

DAS MUSIKALISCHE GEHIRN

Wie Musik auf uns wirkt

mvgverlag 

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie. Detaillierte bibliografische Daten sind im
Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Für Fragen und Anregungen
info@mvg-verlag.de

Originalausgabe

2. Auflage 2022

© 2022 by mvg Verlag, ein Imprint der Münchner Verlagsgruppe GmbH

Türkenstraße 89

80799 München

Tel.: 089 651285-0

Fax: 089 652096

Dieser Titel erschien erstmals als Hörbuch beim Galila Verlag unter dem Titel
Mozarts Geistesblitze: Wie unser Gehirn Musik verarbeitet.

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie
der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form
(durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche
Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer
Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Redaktion: Petra Holzmann

Umschlaggestaltung: Karina Braun

Umschlagabbildung: Shutterstock.com/hd connelly, Shutterstock.com/ TopSeed,
Shutterstock.com/CS Stock, Shutterstock.com/father, Shutterstock.
com/mhatzapa

Illustrationen: Shutterstock.com/Noch, Shutterstock.com/olegganko,
Shutterstock.com/kuroksta, Shutterstock.com/WarmWorld

Satz: Röser MEDIA GmbH & Co. KG, Karlsruhe

eBook: ePUBoo.com

ISBN Print 978-3-7474-0246-7

ISBN E-Book (PDF) 978-3-96121-600-0

ISBN E-Book (EPUB, Mobi) 978-3-96121-601-7



Weitere Informationen zum Verlag finden Sie unter

www.mvg-verlag.de

Beachten Sie auch unsere weiteren Verlage unter www.m-vg.de

Inhalt

Musik findet vor allem im Gehirn statt

Musik und die Spuren im Schnee

Mozarts akustisches Arbeitsgedächtnis

Schon Babys im Mutterleib können Musik hören

Von Begabungen, Genies und Lernfenstern

Musik im zarten Alter

Musik ist Angstlöser und Spaßbereiter

Musik: Geprägt von Kultur, Physik und Biologie

Warum Wiegenlieder einlullen

In welcher Gehirnhälfte spielt die Musik?

Warum ist Musik gut für Kinder?

Über den Nutzen von Musiktherapie

Über den Autor