



3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press)

Armin Grasnick

 **Download**

 **Online Lesen**

3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) Armin Grasnick

 [Download 3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie \(X.med...pdf](#)

 [Online Lesen 3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie \(X.m...pdf](#)

3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press)

Armin Grasnick

3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) Armin Grasnick

**Downloaden und kostenlos lesen 3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press)
Armin Grasnick**

205 Seiten

Kurzbeschreibung

Seit dem kommerziellen Erfolg des 3D-Blockbusters „Avatar“ im Jahr 2009 kommen immer mehr 3D-Filme und 3D-Fernseher auf den Markt. Mittlerweile gibt es Autostereoskopie-Verfahren, bei denen Zuschauer keine 3D-Brille mehr benötigen. In dem Band werden die derzeit verfügbaren Technologien der Autostereoskopie, ihre Funktionsweise, Anwendung und Limitierung allgemeinverständlich beschrieben. Zu jeder Technologie liefert der Band Anleitungen und Beispiele für die Erstellung von 3D-Inhalten. Alle Tools sind auf der begleitenden Internetseite verfügbar.

Buchrückseite
Der Autor erläutert die Techniken der Autostereoskopie, also die Darstellung von 3D-Bildern bzw. 3D-Effekten ohne Brille. Die Verfahren, die keine 3D-Brille bei der Wiedergabe benötigen, ihre Funktionsweise, Anwendung und Limitierung, werden ausführlich beschrieben. Ausgehend von der Evolution der Raumbilder, insbesondere dem Wunsch nach möglichst realistischer Nachbildung der Wirklichkeit, wird die Raumbildtechnik entwickelt. Dabei werden die technischen Details einzelner Verfahren an ausgewählten Beispielen illustriert. Neben Erläuterungen zur technischen Wirkungsweise autostereoskopischer Bildschirme runden grundlegende Anleitungen zur Erstellung autostereoskopischer Bilder das Buch ab.
Über den Autor und weitere Mitwirkende

Armin Grasnack wurde 1965 im damaligen Ost-Berlin geboren. Nach einer Feinoptiker-Lehre bei "Carl Zeiss" und einem Optikstudium in Jena begann er bereits in den 90er Jahren mit der Entwicklung von Verfahren zur 3D-Darstellung, bei denen keine 3D-Brille benötigt wird. In den Folgejahren präsentierte er immer wieder verbesserte Technologien, deren Grundlagen derzeit in einigen aktuellen 3D-Bildschirmen Verwendung finden. Für seine richtungsweisenden Erfindungen und Patente auf dem Gebiet der Autostereoskopie erhielt er im Jahre 2002 das Bundesverdienstkreuz. Der Ingenieur lebt heute auf der Halbinsel Höri im Bodensee.

Download and Read Online 3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) Armin Grasnack #DW7N2E4QJUV

Lesen Sie 3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) von Armin Grasnack für online ebook
3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) von Armin Grasnack
Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher,
Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen,
Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) von Armin Grasnack Bücher online zu lesen.
Online
3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) von Armin Grasnack ebook PDF
herunterladen
3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) von Armin Grasnack
Doc
3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) von Armin Grasnack
Mobipocket
3D ohne 3D-Brille: Handbuch der Autostereoskopie (X.media.press) von Armin Grasnack EPub