

Lichtempfindliche Schichten

Kategorien : [Foto-Projekte](#)

Schlagwörter : [Atelier für Fotografie](#)

Datum : 3. September 2016



Bei der klassischen Fotografie wird die Eigenschaft bestimmter Moleküle ausgenutzt, unter dem Einfluss von Licht ihre chemischen Eigenschaften zu ändern. Solche Moleküle, z.B. Silberbromid, werden in einer dünnen Trägerschicht aus Gelatine auf eine Glasscheibe oder einen Kunststofffilm aufgebracht. Wie kann man dies mit Photoshop darstellen? Mit dieser Frage beschäftige ich mich zurzeit im Blog und veröffentliche seit Freitag alle zwei Stunden ein Bildbeispiel.

Für eine größere Darstellung klicke auf das Bild.



Jetzt bist du gefragt!

Hast du Anregungen oder Ergänzungen? Dann freue ich mich auf deinen Kommentar.

Du kannst diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Ich bin dir für jede Unterstützung dankbar!

Nutzen Sie die Situation zur Digitalisierung.

Der r23:Blog will kleineren Unternehmen in der Krise helfen: Nutzen Sie die Situation zur Digitalisierung. Wir helfen Ihnen dabei, online zu gehen: Mit uns gibt es die eigene Website in 72 Stunden - kostengünstig und unkompliziert.

Wir erstellen Ihnen auf Basis von [WordPress](#) einen [Corporate Blog](#)

Wie können wir Ihnen helfen?

Sie wollen online richtig verkaufen? Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres E-Commerce Projektes! Egal ob 360° Produktfotografie, 3D Scan Service, Charakterdesign, 3D-Visualisierung oder Architekturvisualisierung – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

<https://blog.r23.de/lichtempfindliche-schichten/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477