

WIR SIND

WISSENSCHAFTLER

DIE SICH DER KUNST

DER **FOTOGRAFIE**

VERSCHRIEBEN

HABEN

Shot with DxO ONE • Alexander Losh

Seit über einem Jahrzehnt entwickeln unsere Wissenschaftler und Ingenieure Produkte, die helfen, alltägliche Momente in bleibende Erinnerungen zu verwandeln. Hierzu gehören auch Technologien, die von weltweit führenden Unternehmen der Kamera- und Smartphone-Branche verwendet werden, preisgekrönte Bildverarbeitungssoftware sowie die revolutionäre DxO ONE Kamera.

Unsere Mission

DxO möchte Menschen helfen, Fotos in außergewöhnlicher Qualität zu schaffen.

Technologie und Innovation

DxOs patentierte Technologien sind das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit mit führenden Forschungslabors für angewandte Mathematik. Unsere Produkte umfassen:

DxO ONE, eine minimal kleine Kamera in DSLR-Qualität, mit der Sie Bilder in Profiqualität über Ihr iPhone oder iPad sofort teilen können.

Ein umfangreiches Angebot von original DxO Zubehör, das die Einsatzmöglichkeiten der DxO ONE stark erweitert.

DxOMark Website, auf der die Ergebnisse von objektiven RAW-basierten Tests der Bildqualität für Tausende von Kameras und Objektiven, darunter auch Smartphone-Kameras, präsentiert werden.

DxO OpticsPro Desktop-Software, die automatisch optische Fehler korrigiert, den Dynamikumfang des Bildes erhöht, Bildrauschen unterdrückt und gleichzeitig die Bilddetails erhält.

DxO FilmPack Desktop-Software, welche den Look von

Silberhalogenid-Filmen auf digitalen Fotos originalgetreu reproduziert.

DxO ViewPoint Desktop-Software zur Korrektur komplexer perspektivischer Probleme und zum Wiederherstellen natürlicher Proportionen in Fotos, die mit einem Weitwinkelobjektiv aufgenommen wurden.

DxO Analyzer Lösungen zum Messen von Bildqualität, mit denen unter anderem die FNAC Labs, Imaging Resource und Pop Photo Kameras bewerten und die Testergebnisse in ihre Produktbesprechungen und Kaufempfehlungen einfließen lassen.

Bildverarbeitungstechnologien, Chip-Architekturen und Entwurf von Objektiven, mit denen Einzel- und Videobilder in Kamera- und Smartphone-Bauteilen in Echtzeit verarbeitet werden.

Sitz und Niederlassungen

DxO ist in Paris ansässig, mit Niederlassungen in San Francisco, Tokio und Seoul.

Pressekontakt

Alexandra May, Hopscotch Europe
amay@hopscotch.eu
+33 0838180424

Jérôme Abribat, DxO
press.relations@dxo.com
+33 (0)1 55 20 02 20