



Wir sind Foto-Enthusiasten, und unsere Leidenschaft gilt hervorragenden Bildern. Dafür entwickelt DxO die weltweit fortschrittlichsten Bildverarbeitungstechnologien, die es bereits über 300 Millionen Geräten ermöglicht haben, Bilder mit höchstmöglicher Qualität aufzunehmen.

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.

Mehr über DxO und was wir machen erfahren Sie unter [www.dxo.com](http://www.dxo.com)

## Sitz & Niederlassungen

Wir sind in Paris und in San Francisco ansässig mit Niederlassungen in Tokio und Seoul.

## 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 in der angewandten Mathematik. Unsere Produkte umfassen:

- ✓ **DxO ONE**, die weltweit kleinste 1-Zoll-Sensor Kamera, die direkt mit dem iPhone & iPad verbunden wird.
- ✓ **Die DxOMark Website**, auf der die Ergebnisse von objektiven RAW-basierten Tests der Bildqualität für Tausende von Kameras und Objektiven präsentiert werden.
- ✓ **DxO Optics Pro Software**, die automatisch optische Verzeichnung, chromatische Aberration, Vignettierung und digitales Rauschen korrigiert.
- ✓ **DxO FilmPack Software**, welche die Stilistik von Silberhalegonid-Filmen auf digitale Fotos originalgetreu reproduziert.
- ✓ **DxO ViewPoint Software**, zum Korrigieren komplexer perspektivischer Probleme und Wiederherstellen natürlicher Proportionen in Fotos
- ✓ **DxO Analyzer Lösungen**, die Lösung zum Messen der Bildqualität, zum Messen der Bildqualität, mit der unter anderem die FNAC Labors, 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 in Echtzeit Einzel- und Videobilder in Kamera- und Smartphone-Bauteilen verarbeitet werden.