

HDR - Bilder

Ein High Dynamic Range Image (HDRI, „Bild mit hohem Dynamikumfang“) oder HDR-Bild ist ein digitales Bild, das die in der Natur vorkommenden großen Helligkeitsunterschiede detailgetreu speichern kann. Herkömmliche digitale Bilder, die dazu nicht in der Lage sind, werden hingegen als Low Dynamic Range Images oder LDR-Bilder bezeichnet.

Digitalkameras und auch Monitore können lediglich 256 Helligkeitsstufen (8 Bit) für jeden der Rot-, Grün- und Blau-Farbkanäle darstellen. Diese Farbtiefe reicht selten aus um das wiedergeben zu können was wir mit unserem Auge sehen.

HDR-Bilder können von Spezialekameras aufgenommen, als 3D-Computergrafiken künstlich erzeugt oder aus einer Belichtungsreihe von LDR-Fotos rekonstruiert werden.

Meine HDR Bilder entstehen aus einer Reihe verschiedener Belichtungen.

Da schon sehr viel über HDR Fotografie sowohl in Buchform als auch im Internet berichtet wurde und wird, gehe ich hier nicht näher auf dieses Thema ein.

Geben Sie einfach in Google 'HDR Fotografie' ein, oder folgen Sie einfach diesem >>> LINK <<<, und Sie werden sehen welche Informativen Seiten sich bereits mit diesem Thema befassen. Ich bin überzeugt da ist sicherlich auch einiges für Sie dabei.

Info über HDR Bilder finden Sie auch bei Wikipedia

>>> zur Galery