



Leistungsbeweise Leica M11

Die folgenden Bilder beschreiben die Vorteile der Leica M11 im Detail.



Auflösung

Bei einer Auflösung von 60MP können Sie ohne Qualitätsverlust zuschneiden oder heranzoomen. Achten Sie hier besonders auf das Schild am Ende des Ganges, in 100% Ansicht können Sie das Schild „Chill mal Berlin“ lesen, welches in 18 bzw. 36 MP nicht zu lesen ist.

Apo Summicron 35 mm | f 4 | 1/320s | ISO 400

Auflösung

Mit bis zu 60MP sind Sie in der Lage, mehr Details und die hervorragende Schärfe der M11 zu nutzen. Achten Sie besonders auf die feinen Details in der Fassade der Hamburger Elbphilharmonie auf der man sogar durch die Fensterscheiben sehen kann.

Apo Summicron 35 mm | f 8 | 1/320s | ISO 125



Auflösung

Die Kombination aus 60 MP und dem Leica APO Summicron-M 35 mm/2 Asph. bieten eine nie dagewesene Auflösung und Schärfeabbildung. Diese ist besonders gut erkennbar an der Fassade der Häuser, an denen man sogar die unterschiedlichen Strukturen der Fassade sieht.

APO Summicron 35 mm | f 8 | 1/160s | ISO 100

Farbwiedergabe

Der modifizierte Farb-Algorithmus und neueste Sensor-Technologie führen zu verbesserter Farb-reproduktion. Achten Sie besonders auf die insgesamt gleichmäßige und homogen ausgewogene Farbdarstellung auch in den Schattenbereichen.

Apo Summicron 35 mm | f 4 | 1/320s | ISO 64





Leistungsbeweise Leica M11

Die folgenden Bilder beschreiben die Vorteile der Leica M11 im Detail.

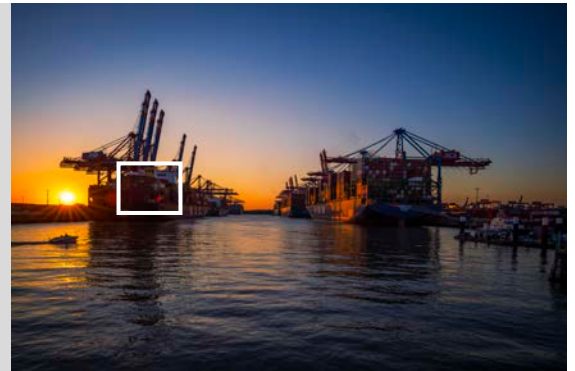


Schärfeleistung

Unsere Objektive sind für eine perfektes Zusammenspiel mit dem Leica M11-Sensor konstruiert. Ob 18MP, 36MP oder auch 60MP Auflösung, garantiert der Sensor die überragende Abbildungsleistung unserer Objektive - bis hin in die Randbereiche und in die Ecken des Bildes.
Apo Summicron 35 mm | f 2 | 1/1250s | ISO 64

Dynamikumfang

Mit dem hohen Dynamikumfang können Sie alle Details zwischen den hellsten und dunkelsten Tönen perfekt erfassen. Achten Sie auf die Details in den Containern der Schiffe und den zur gleichen Zeit perfekt belichteten Sonnenuntergang.
Summilux 21 mm | f 8 | 1/125s | ISO 64



Dynamikumfang

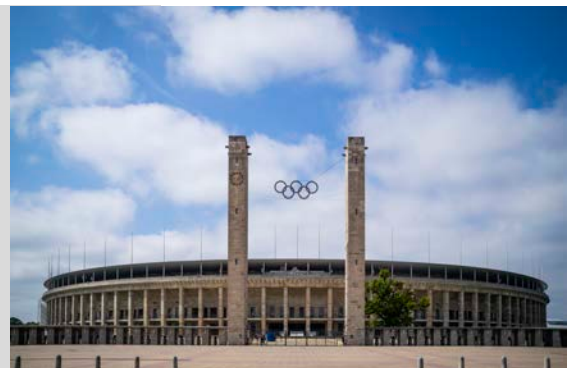
Auch bei schwierigen Lichtsituationen sind Sie dank des hohen Dynamikumfangs perfekt gerüstet. Selbst feinste Tonabstufungen wie hier im Gegenlicht der tief stehenden Sonne und in den Strukturen des Sandes sind bestens erkennbar.

Apo Summicron 35 mm | f 8 | 1/2000s | ISO 64

Integrierte Belichtungsmessung

Die M11 zeichnet sich durch die neu entwickelte Integrierte Belichtungsmessung aus. So brechen weder helle Töne aus, noch laufen die dunklen Bereiche Ihrer Aufnahmen zu. Für eine noch bessere Bildqualität Ihrer M11.

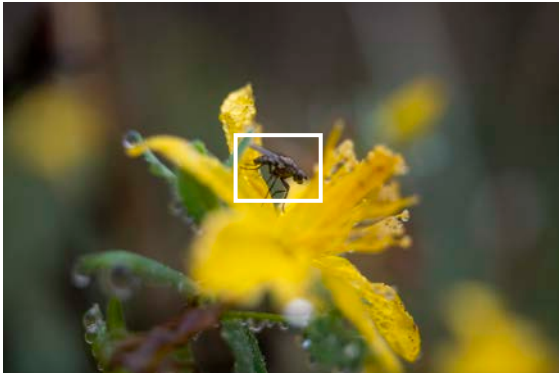
Apo Summicron 35 mm | f 8 | 1/320s | ISO 64





Leistungsbeweise Leica M11

Die folgenden Bilder beschreiben die Vorteile der Leica M11 im Detail.



Live View Stabilisierung

Die neue Live View Stabilisierung ist besonders hilfreich im Makro-Bereich, in Kombination mit dem Live-View-Zoom bei dem es auf Millimeter ankommt, um den Fokus an die richtige Stelle zu setzen.

APO Summicron 35 mm + Makro Adapter
f 8 | 1/320s | ISO 800

Langzeitbelichtung

Die maximale Verschlusszeit von zu 60 Minuten bietet Ihnen die Möglichkeit, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen Aufnahmen zu machen.

Achten Sie besonders auf die hervorragende Trennung der allerfeinsten Details in den Schiffen – selbst bei langer Belichtungszeit.

Summilux 21 mm | f 11 | 20s | ISO 64



Langzeitbelichtung

Mit der neuen Funktion die Rauschreduzierung bei einer Langzeitbelichtung auszuschalten, ist es möglich, in schnellerer Bildfolge Ihre Motive einzufangen, die nur von kurzer Dauer sind.

Apo Summicron 35 mm | f 11 | 20s | ISO 64

Aufnahmen ohne Stativ

Selbst bei voller Auflösung von 60 MP gelingen künstlerischen Aufnahmen ohne Stativ durch längere Belichtungszeiten direkt "aus der Hand". Wie in diesem Fall die Bewegungsunschärfe der S-Bahn ohne den Rest des Bildes zu verwackeln und weiterhin scharf abzubilden.

Apo Summicron 35 mm | f 8 | 1/8s | ISO 100

