



Episode 5

**IKEA**

*3,95mm (KB ca. 80mm), 1/1150s, Blende 1,8, ISO 50*

# IKEA

**Kamera:** HUAWEI P20 Pro

## Geschichte

Wie das eben manchmal so geht beim Einkauf im schwedischen Möbelriesen, stellte ich erst zu Hause fest, dass ich für meinen neuen Schreibtisch zwei Füße zu viel gekauft hatte, da ein Schubladenschrank deren Funktion erfüllen sollte. Also hieß es nach der Arbeit noch schnell in Kaiserslautern vorbeizufahren,

um diese Teile zurückzugeben. Die Zeit war mal wieder knapp, die richtige Kamera nicht am Mann – aber mein Handy, das mir ermöglichte, die mir trotz der Eile aufgefallenen Motive festzuhalten.

Auslöser dieser Fotosession – sprichwörtlich zwischen Tür und Angel – war die Symmetrie der Markie-



2,4 mm (KB ca. 27 mm), 1/250 s, Blende 1,8, ISO 50

rungen der »Ladezone«. Anschließend richtete sich mein fotografisch jetzt geweckter Blick nach oben, wo er die riesigen Lampen für die Parkplatzbeleuchtung entdeckte. Das Fotohandy leicht nach oben gekippt, konnte ich diese vom Hinter- respektive Untergrund gut lösen. Häufig lässt einem ein Blickfang wie diese Lampen den Hintergrund vor Ort regelrecht ausblenden. Erst später stellt man dann fest, dass dieser nicht nur von der Bildidee ablenkt, sondern regelrecht stört. Manchmal hilft es, den Hintergrund unscharf abzubilden, häufig gewinnt das Bild aber wie in diesem Fall durch komplettes Weglassen desselben.

Rund um die Handyfotografie habe ich den Workflow inzwischen so organisiert, dass ich die Fotos mit Adobe Lightroom mobile synchronisiere. Auf diese Weise kann ich sie zum einen direkt in der Smartphone-App mit den Grundfunktionen bearbeiten oder habe sie ohne weiteres Zutun zuhause auf dem Computer griffbereit.

**In Farbe, Schwarzweiß oder noch zusätzlich bearbeitet? Welche Variante wäre Ihr Favorit?**



*2,4 mm (KB ca. 27mm), 1/1600s, Blende 2,4, ISO 50*

Die unterschiedliche Wahl von Fokuspunkt und Brennweite macht aus ein und demselben Motiv zwei völlig

unterschiedliche Bilder, was man an den Beispielen auf der nächsten Seite sieht.



*2,4 mm (KB ca. 27 mm), 1/520 s, Blende 1,8, ISO 50*



*2,4 mm (KB ca. 27 mm), 1/520 s,  
Blende 2,4, ISO 50*



*3,95 mm (KB ca. 80 mm), 1/1150 s,  
Blende 1,8, ISO 50*