

Vorwort

Lieber Leserin, lieber Leser,

die Canon EOS R5 und R6 sind nahezu gleichzeitig auf dem Markt erschienen. Beide Kameras sind in vielen Funktionen identisch, aber unterscheiden sich in einigen Bereichen wiederum deutlich. Es lag also nahe, über beide Kameras je ein Buch zu schreiben.

Aufgrund der aktuellen Situation und eines offensichtlichen Fabrikbrandes bei Canon gab es bei der Canon EOS R5 Lieferprobleme, die teilweise bis heute anhalten. Daher erscheint das Buch zur EOS R5 später als mein Buch zur EOS R6.

Auch dieses Buch wird die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera nicht ersetzen. Sie werden in diesem Buch nicht jede einzelne Funktion beschrieben finden, denn vieles ist bekannte Technik. Eine illustrierte Bedienungsanleitung zu schreiben, war nicht mein Ziel. Ich habe mich auf zwei wesentliche Themenbereiche konzentriert, in denen die EOS R5 Großartiges leistet: Schärfe und Belichtung. Ich möchte Ihnen damit die Möglichkeit geben, schnell und sicher in die fotografische Praxis mit der EOS R5 einzusteigen.

Sollten nach dem Lesen noch Fragen offen sein, lade ich Sie ein, der Facebook-Gruppe www.facebook.com/groups/canoneosr5r6 beizutreten, in der ich mich regelmäßig mit anderen Nutzern der EOS R5 und R6 austausche. Sie werden dort hilfreiche Tipps bekommen, und soweit ich Zeit habe, stehe ich dort auch für Fragen zur Verfügung. Dort finden Sie neben meiner Person auch Akki Moto, mit dem ich im Rahmen seines Fachlektorats zu diesem Buch Stunden um Stunden kurzweiliger Fachsimpelei am Telefon, im Chat und per Videokonferenz verbracht habe.

Ich möchte folgenden Personen danken:

- Boris Karnikowski für seinen fachlichen und strukturellen Support
- Dirk Verweyen für seine hilfreichen Videos auf seinem Youtube-Kanal (<https://www.youtube.com/c/dirkverweyen>)
- Akki Moto für seine wertvollen Hinweise (www.akkimoto.de)
- Frau Heim von Foto Dinkel, die mir die EOS R5 zur Verfügung gestellt hat.

Ich wünsche Ihnen viel Freude mit diesem Buch und viel Spaß beim Fotografieren mit Ihrer EOS R5!

Martin Schwabe