

Freitag, 30.09.2016

Sonnenuntergänge fotografieren

von [greatif](#)

Gerade im Herbst, wenn zu abendlicher Stunde die tiefstehende Sonne am Horizont zu verschwinden beginnt, bringt sie Himmel und Wolken häufig in den intensivsten Farben zum Leuchten. Den Betrachtern bietet sich dann für eine kurze Zeitspanne ein spektakuläres Schauspiel, bei dem nicht Wenige spontan versuchen, diesen Augenblick mit der (*Handy-*)Kamera festzuhalten.

Das Betrachten der Fotos geht dann jedoch häufig mit Enttäuschung einher: Der Himmel wirkt viel heller, als er doch eigentlich war, seine Farben sind nur matt; schlimmstenfalls zeigt der Himmel gar keine Zeichnung und ist einfach nur weiß, d.h. "*ausgebrannt*". Oder der Himmel wirkt zwar zufriedenstellend, aber der Vordergrund, den man mitfotografiert hat, ist viel zu dunkel bzw. sogar schwarz "*abgesoffen*". (*Wir gehen an dieser Stelle davon aus, dass es kein bewusstes Stilmittel sein sollte, den Vordergrund als Silhouette schwarz darzustellen.*)

Der Grund für dieses Phänomen liegt darin, dass der hohe Dynamikumfang, der bei einer solchen Licht- und Farbsituation vorherrscht, von der Kamera (*egal ob Handykamera oder Spiegelreflex-Kamera (DSLR)*) nicht vollumfänglich auf dem Sensor abgebildet werden kann. Genau das macht das Ablichten von Sonnenuntergängen zu einer der spannendsten Disziplin in der (*Landschafts-*) Fotografie.

Um dieser besonderen Herausforderung nun gerecht zu werden, gibt es verschiedene Herangehens- bzw. Arbeitsweisen:

Allen ist jedoch eine Grundvoraussetzung gemein - zur richtigen Zeit am richtigen Ort zu sein! Da die beste Lichtstimmung bei einem Sonnenuntergang nicht länger als etwa 15 - 20 Minuten dauert, muss das Setup, mit dem fotografiert wird, rechtzeitig stehen. Es nutzt die beste und teuerste Kamera nichts, wenn das Licht bereits weg ist.

Es muss auch keine DSLR aus dem Profi-Segment sein, es empfiehlt sich jedoch eine Kamera zu verwenden, welche das RAW-Format unterstützt, da hier mehr Bildinformationen gespeichert werden, als im JPEG-Format. Dies bedeutet konkret, dass sowohl in den hellen als auch in den dunklen Bildbereichen mehr Strukturen erhalten bleiben und der Spielraum bis zu einem Ausbrennen oder Absaufen wesentlich größer ist. Außerdem sollte sich die Kamera auf einem festen Untergrund befinden, um Verwackelungen zu vermeiden. Dabei muss es nicht zwingend ein Stativ sein, da Verschlusszeiten, wie bei Langzeitbelichtungen nicht erreicht werden; es genügt auch eine Mauer, ein Tisch oder was gerade als Stütze zur Hand ist. Bei DSLR-Kameras empfiehlt es sich zusätzlich, die Spiegelverriegelung zu aktivieren um Erschütterungen durch das Schwingen des Spiegels zu vermeiden. Aus demselben Grund sollte auch via Fernauslöser oder zeitverzögert ausgelöst werden. Fokussiert werden sollte manuell, da bei den extremen Lichtverhältnissen der Autofokus vieler Objektive häufig nicht richtig scharfstellt; ein möglicher Bildstabilisator sollte ausgeschaltet werden.

Ab hier scheiden sich dann die Geister und es bieten sich im Wesentlichen drei Möglichkeiten an,

mit dem hohen Kontrast zwischen hellem Himmel und dunklem Vordergrund umzugehen:

1. Man misst die Kamera für die Belichtungszeit so ein, dass der Himmel nicht viel zu hell und der Vordergrund nicht absolut dunkel ist und erstellt dann eine Aufnahme. In der Nachbearbeitung mit einer RAW-fähigen Software, etwa *Camera-RAW* in [Adobe Lightroom](#) oder [Photoshop](#), werden nachträglich die hellen Bildpartien abgedunkelt, sodass der Himmel dunkler und kräftiger wird. Der dunkle Vordergrund hingegen wird aufgehellt. Damit geht ein gewisser Kontrastverlust einher, den man durch Anhebung von Klarheit und Kontrast wieder ausgleichen kann. Zusätzlich lässt sich die Farbdynamik anheben, das *"Bildrauschen"* in den dunklen Bereichen reduzieren und die Schärfe erhöhen.
2. Man befestigt vor dem Objektiv der Kamera einen sog. *"Grauverlaufsfiler"*, der den Himmel - vergleichbar einer Sonnenbrille - abdunkelt. Dabei sollten jedoch qualitativ hochwertige (zumeist nicht ganz billige) Filter-Systeme verwendet werden, da *"Günstig-Varianten"* u.a. häufig den eigentlichen Farbton ins Rötliche verfälschen. Zudem werden Teile des Vordergrundes mitabgedunkelt, wenn dieser nicht absolut horizontal verläuft, was ebenfalls das Motiv unschön verfälscht. Bei allen - auch den hochwertigen - Filter-Systemen kommt außerdem hinzu, dass die zusätzliche (Filter-)Glasplatte vor der Objektiv-Linse für zumindest minimale Unschärfe sorgt. Der Vorteil solcher Systeme besteht jedoch darin, dass der Himmel in der Bildbearbeitung nicht mehr nachträglich abgedunkelt werden muss. Durch die Stärke des Filters lässt sich außerdem die Belichtungszeit so bestimmen, dass der Vordergrund gleich wunschgemäß abgebildet wird und nicht mehr nachträglich aufgehellt werden muss; insbesondere wird dadurch auch das mit dem Aufhellen einhergehende Bildrauschen vermieden.
3. Man fertigt eine Belichtungsreihe von zwei, drei oder fünf Bildern mit unterschiedlichen Belichtungszeiten, sodass sämtliche Bildteile auf mindestens einer Aufnahme optimal belichtet werden. In der Nachbearbeitung, etwa mit [Photomatrix Pro](#), werden diese Aufnahmen dann zu einem *"High-Dynamic-Range"-Bild (HDR)* zusammengerechnet, sodass sowohl Himmel als auch Vordergrund optimal belichtet sind. Hier ist jedoch viel Feingefühl bei der Justierung erforderlich, da häufig ein - in diesem Fall - unerwünschter künstlicher Look entsteht. Zudem kann es bei der Zusammenrechnung auch zu unschönen Verzerrungen bei der Darstellung des Himmels kommen, wenn es während der Aufnahmen starke Wolkenbewegung gab. Außerdem sollte bei Belichtungsreihen mit mehr als drei Aufnahmen dann doch ein solides Stativ verwendet werden, damit sich die Einzelbilder bei der späteren Zusammenrechnung bestmöglich überlagern. Neben der Erstellung eines HDR-Bildes besteht auch die (mit einem erheblich höheren Aufwand verbundene) Möglichkeit, die einzelnen Aufnahmen in Photoshop manuell zu kombinieren. Hier ist dann jedoch mehr der Grafiker als der Fotograf gefragt.

Alle Methoden haben ihre Vor- und Nachteile, es gibt daher kein *"Richtig"* oder *"Falsch"*. Wie immer in der Fotografie gilt auch hier: **Selbst ausprobieren!** Jeder muss für sich entscheiden, welche Methode ihm am meisten zusagt. Für Einsteiger zu empfehlen - weil technisch am einfachsten umsetzbar - ist sicherlich die erste vorgestellte Methode.

- - - -
- -

Sonnenuntergang mit direktem Gegenlicht

Image not found or type unknown

Sonnenuntergang mit direktem Gegenlicht

Blick vom Main Tower auf den Taunus

Image not found or type unknown

Blick vom Main Tower auf den Taunus

Blick von Schloss Bad Homburg auf den Großen Feldberg

Image not found or type unknown

Blick von Schloss Bad Homburg auf den Großen Feldberg

Blick von Schloss Bad Homburg auf den Großen Feldberg

Image not found or type unknown

Blick von Schloss Bad Homburg auf den Großen Feldberg

Sonnenuntergang hinter Frankfurts Skyline

Image not found or type unknown

Sonnenuntergang hinter Frankfurts Skyline

Blick vom Großen Feldberg im Taunus

Image not found or type unknown

Blick vom Großen Feldberg im Taunus

Diesen Artikel teilen

--

0 Kommentare

Kommentar schreiben

*** Pflichtangaben**

Kommentar: *

Vorname: *

Nachname: * _____

E-Mail-Adresse: * _____

Webseite _____

Ich habe die [Datenschutzerklärung](#) zur Kenntnis genommen. Ich stimme zu, dass meine Angaben und Daten elektronisch erhoben und gespeichert werden.

Bitte Sicherheitscode eingeben

CAPTCHA

Image not found or type unknown [Reload](#)

Abschicken