

| FOTOGRAFIE |

# Illuminiert - Die Jagd nach dem Licht

Die Schweizer Reise- und Fotografieblogger Steffi und Stefan von "Journey Glimpse" nehmen euch mit auf ihre Jagd nach dem Licht. | Donnerstag, 28. Dezember 2017

Von Journey Glimpse



„Alles ist Licht“ - Mit diesen Worten starte ich jeweils in den neuen Fotografie-Lehrgang. Nicht weil es mystisch tönt, sondern weil es wahr ist. Wir Menschen brauchen Licht um leben zu können. Pflanzen brauchen es für die Photosynthese und einige Amphibien, um sich bewegen zu können. Wissenschaftlich betrachtet ist Licht lediglich elektromagnetische Strahlung. Aus fotografischer Sicht ist Licht aber Magie.

Das Wort Fotografie hat seinen Ursprung im Altgriechischen und bedeutet so viel wie mit Licht zu malen. Um fotografieren zu können braucht es also Licht. Um ein fantastisches Bild zu machen, braucht es aber mehr als das, es braucht das ganz besondere Licht. Weiches, goldgelbes Licht, blaues Licht, neutral weißes in Kombination mit Schatten. Licht ist die einzige Komponente, welche für ein wenig Magie in einem Bild sorgen kann. Um diese einzufangen, sind wir losgezogen. Raus in die Welt, über vier Kontinente hinweg mit einem Ziel: den einen Moment einzufangen, wenn das Licht eine Magie entfaltet und aus der zuvor gewöhnlich aussehenden Landschaft ein Kunstwerk zaubert.





Illuminiert - Die Jagd nach dem Licht

BILD JOURNEY GLIMPSE

Die Twelve Apostles bei der Great Ocean Road im Süden von Australien. Tausende Male gesehen und fotografiert. Auch wir wollten uns diesen Ort nicht entgehen lassen. Aber wir wollten ein ganz spezielles Foto schießen. Wolken am Himmel sollte es haben. Eine dramatische Stimmung schwebte uns vor, denn dies passt am besten zu dieser Küstenregion. Drei Tage mussten wir warten, bis die Natur unser Wunsch-Wetter servierte.

Es war ein extrem kühler Morgen. Wir hatten bereits die Nacht hindurch fotografiert und wir wussten, dass wir Glück brauchen werden, denn der Himmel hing voller Wolken und keine Lücke in Sicht. Frierend standen wir da, zitternd am ganzen Körper. Plötzlich der große Moment, die Wolkendecke reist auf, nur für einige kurze Augenblicke. Es reicht um unser Wunschbild zu schießen.



Illuminiert - Die Jagd nach dem Licht

BILD JOURNEY GLIMPSE

Die S.S. Speke ist ein altes Schiffswrack vor der Küste von Philipp Island in Australien. Wenn man es so anschaut, scheint es, als würde es von einem anderen Planeten stammen. Als wir am Nachmittag bei strahlendem Sonnenschein das Wrack besuchten, wurde uns schnell klar, dass wir mehrere Lichtsituationen brauchen werden, um die Überreste des einst so schönen Schiffes gekonnt in Szene zu setzen.

Ebenfalls klar war, dass es ein langes Shooting geben würde, denn wir wollten unbedingt das Schiffswrack zusammen mit der Milchstraße in Szene setzen. Uns schwebte vor, mit Hilfe von Licht eine Szenerie zu erschaffen, welche wie gemacht scheint für das Wrack und die Anmutung einer anderen Welt zusätzlich unterstreicht.



| Illuminiert - Die Jagd nach dem Licht

| BILD JOURNEY GLIMPSE

Ein auf den ersten Blick sehr simples Bild aus der Region Cusco in Peru. Dieses Baumpaار steht unweit einer Inka-Ruine und ist alles andere als eine Touristen-Attraktion. Für uns aber, waren diese Bäume ein riesiges Highlight.

Als es gegen Sonnenuntergang zuing, senkte sich die Sonne hinter dem rechten Baum ab und illuminierte die Baumkronen. Ein Schauspiel aus Licht und Schatten. In den Hauptrollen die Sonne und zwei Bäume.

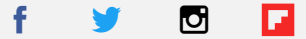
Weitere spannende Geschichten und Aufnahmen aus der ganzen Welt findet ihr auf [www.journeyglimpse.com](http://www.journeyglimpse.com) und bei [Instagram](#).

## NEWSLETTER-ANMELDUNG

E-MAIL

NEWSLETTER

## FOLGEN



[NUTZUNGSBEDINGUNGEN](#)

[DATENSCHUTZERKLÄRUNG\(AKTUALISIERT\)](#)

[COOKIE RICHTLINIE](#)

[IMPRESSUM](#)

[EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG](#)

[COOKIE-EINSTELLUNGEN](#)

## DAS KÖNNTE IHNEN AUCH GEFALLEN



**Feuerberge in Aktion:  
Wenn die Vulkane der  
Welt erwachen**



**„Ohne Frieden ist der Rest  
nichts wert.“**



**9 Fotos, die Geschichte  
geschrieben haben**

| FOTOGRAFIE |

# Feuerberge in Aktion: Wenn die Vulkane der Welt erwachen

Vulkane sind nicht nur ein feuriges Zeugnis für die unglaubliche Macht der Natur, sie helfen Wissenschaftlern auch dabei, das Rätsel um die Vorgänge im Inneren unseres Planeten zu lüften. | Donnerstag, 26. September 2019

Von Maya Wei-Haas



Weißglühende Flüsse aus geschmolzenem Gestein, gewaltige Aschewolken – nichts macht uns die feurige Kraft der Erde so eindrucksvoll bewusst, wie ein Vulkan.

Die launenhaften Feuerberge findet man auf der ganzen Welt, zu Land und im Wasser. An jedem einzelnen Tag sind Dutzende von ihnen aktiv. Sie halfen bei der Erschaffung der Erdoberfläche und gaben ihr ein Gesicht mit Kratern, hohen Gipfeln und erkalteten Lavaströmen, die zu trostlos wirkenden Landschaften wurden.



#### WISSEN KOMPAKT: SUPERVULKANE

Was sind Supervulkane und wie verheerend können sie sein? Erfahrt mehr darüber, welche Phasen zu einem Ausbruch führen und wie sich nach solchen Katastrophen neue Lebensräume bilden.

Vulkane haben das Leben, wie wir es kennen, entscheiden mitgeprägt. Jeder Ausbruch fördert auch Nährstoffe von tief unter der Erdoberfläche zutage, die fruchtbaren Boden hervorbringen, auf dem das Leben überall auf Welt wächst und gedeiht. Doch sie sind auch eine nachdrückliche Erinnerung daran, wie fragil das Leben ist, denn sie haben auch die Kraft, ganze Landstriche mit einem einzigen Schlag zu verwüsten.

Kein Vulkan ist wie der andere – diese Aufnahmen fangen sie in ihrer ganzen Bandbreite ein. Einige brechen mit gewaltigen Explosionen aus, aus anderen strömt beinahe still und leise kochend heiße Lava. Forscher erhoffen sich weitere Erkenntnisse über ihre Vergangenheit mit einem differenzierten Ausblick in die Zukunft der Tätigkeiten. Sie beobachten daher genauestens jeden Schluckauf, jedes Zittern und jeden Ausbruch der geologischen Giganten.

*Der Artikel wurde ursprünglich in englischer Sprache auf NationalGeographic.com veröffentlicht.*

# VULKANE



| WISSENSCHAFT |

**Können Erdbeben  
Vulkanausbrüche auslösen?**



| WISSENSCHAFT |

**Europas aktivster Vulkan  
rutscht ins Meer**



| WISSENSCHAFT |

| 0:16 |

**Blaue Flammen von Kilauea  
Vulkan**

| FOTOGRAFIE |

## NEWSLETTER-ANMELDUNG

E-MAIL

NEWSLETTER

## FOLGEN



[NUTZUNGSBEDINGUNGEN](#)

[DATENSCHUTZERKLÄRUNG\(AKTUALISIERT\)](#)

[COOKIE RICHTLINIE](#)

[IMPRESSUM](#)

[EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG](#)

[COOKIE-EINSTELLUNGEN](#)

## DAS KÖNNTE IHNEN AUCH GEFALLEN

