

CHASING STARS

Workshop auf dem Eggishorn



**Nacht-Fotografie Workshops auf dem Eggishorn
mit Übernachtung in der Horli Hitta**

Leitung: Markus Eichenberger Photo & Film Productions

Kontakt: contact@markuseichenberger.com

Webseite Workshops Chasing Stars: www.ChasingStars.club

PROGRAMM

15:30 Uhr	Selbständige Fahrt aufs Eggishorn
16:00 Uhr	Begrüssung aller Teilnehmer auf dem Eggishorn
16:15 Uhr	Informations-Rundgang um die Infrastruktur zu erklären
16:30 Uhr	Vorbereitung Fotografie Sonnenuntergang Gemütliches Zusammensein, etwas Warmes trinken
17:15 Uhr	Sonnenuntergang geniessen / fotografieren
17:45 Uhr	1 1/2 Stunde Sternenfotografie Kurs in der Horli Hitta
19:30 Uhr	Abendessen mit Käsefondue (es gibt auch ein Alternativmenü)
20:30 Uhr	Vorbereitung zum Sternen fotografieren
21:00 Uhr	Sterne fotografieren und die Natur geniessen, schlafen, es gibt die Möglichkeit zwischendurch etwas Warmes zu trinken
07:00 Uhr	Vorbereitung Fotografie für Sonnenaufgang
08:00 Uhr	Sonnenaufgang geniessen / fotografieren
09:00 Uhr	Gemütliches Zusammensein, etwas Warmes trinken und warten auf die erste Bahn
09:30 Uhr	Gemeinsames Frühstück im Hotel Alpina (Buffet, optional)
10:00 Uhr	Offizielles Ende des Workshops

WORKSHOP DATEN:

jede Nacht vom 28. Januar - 3. Februar 2017

jede Nacht vom 18. Februar - 24. Februar 2017

jede Nacht vom 29. März - 2. April 2017

Die Zeitspanne von einer Woche ist so gewählt, dass die Workshops rund um den Neumond organisiert werden können. Man kann sich für mehrere Tage anmelden. 5 Tage vor dem Workshop werden die Teilnehmer dann informiert, ob der Workshop definitiv stattfinden. Ab dann ist der Platz definitiv gebucht und die Teilnahme ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns sofort mit, falls Sie nicht an einem Workshop teilnehmen. Dies ist wichtig, da bei einem nicht erscheinen sonst jemand anderes hätte mitkommen können. Falls es mehr Teilnehmer als Plätze hat, wird eine Warteliste geführt. First comes first serves.

Alles hängt sehr stark vom Wetter ab. Wenn es nicht optimale Verhältnisse sind oder sich zu wenig Leute anmelden, findet der Workshop nicht statt (Minimal Anzahl sind 4 Fotografen und 2 Sternengucker)

Bei Interesse gibt es auch die Möglichkeit die Workshops in Englisch oder Spanisch durchzuführen. Bitte kontaktieren Sie mich direkt unter contact@markuseichenberger.com.

WORKSHOP KOSTEN

Der Workshop kostet 400.— CHF für Fotografen (mit Sternenfotografie Schulung und Unterlagen) und 250.— CHF für Sternengucker (ohne Schulung). Beide beinhalten ein Abendessen (Käsefondue oder

Alternative) und die Unterkunft (Matratzenlager mit Decke). Für Fotografen können Stative und Stirnlampen ausgeliehen werden. Anfahrtskosten und Frühstück nicht inbegriffen. **Versicherung ist Sache der Teilnehmer.**

TEILNEHMER / KURSLEITER

Die Anzahl Teilnehmer wird auf 10 Personen limitiert (6 Fotografen und 4 Sternengucker) um die Übersicht und die Qualität des Workshops zu gewährleisten. **Die Schulung ist so aufgebaut, dass sie von Anfänger bis Profis für jeden etwas zu bieten hat.** Der Kursleiter ist Markus Eichenberger.

EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG

Foto Ausrüstung

Um die Sterne ideal in Szene zu setzen, ist eine Spiegelreflexkamera oder Mirrorless Kamera von Vorteil. Damit genügend Licht eingefangen werden kann, sollte man ein lichtstarkes Objektiv haben. Das heisst, eines welches eine offene Blende von F4.0 oder tiefer aufweist. Idealerweise F 2.8. Um auch die Landschaft zu fotografieren, wäre es von Vorteil, wenn das Objektiv einen Weitwinkel von mindestens 24mm, optimal 15mm hat. Kameras, welche in den letzten 3-5 Jahren hergestellt wurden, haben weniger Rauschen bei hoher ISO. Dies hilft sehr bei der Nachtfotografie. Ein Stativ ist sehr wichtig und ist zwingend erforderlich. Bitte melden Sie sich bei mir, wenn Sie Fragen haben. Ich kann auch Stative ausleihen.

Kleidung / Schlafsack

Es wird sehr kalt auf 2800 Metern. Das heisst eine Warme Ski Kleidung, Mütze und Handschuhe sind sehr wichtig. Eine Taschenlampe oder

Stirnlampe ist von Vorteil, da die Nächte da oben bei Neumond sehr dunkel werden. Es können Lampen ausgeliehen werden. Auch sollte man gute Schuhe tragen, welche gegen Kälte schützen, bzw. ein gutes Profil haben. Es werden Bettmatratzen und auch Decken zur Verfügung gestellt. Ein eigener Schlafsack wird jedoch empfohlen.

ANFAHRT



IMPRESSIONEN EGGISHORN SOMMERNÄCHTE



24. Dezember 2016 – Fiesch – Fiescheralp
17. April 2017
07.15, 07.30, 08.00,
08.30 - 17.10 alle 20 Minuten
17.40, 18.10, 18.40

Fiescheralp – Fiesch
07.15, 07.30, 08.00,
08.30 - 17.10 alle 20 Minuten
17.40, 18.10, 18.40

Abendfahrt, täglich
21.15

Abendfahrt, täglich
21.30

Weihnachten 24.12.2016

-

22.00

Silvester 31.12.2016

20.15, 01.15, 02.15

20.30, 01.30, 02.30

Karfreitag 14.04.2016

20.15

20.30

Fiescheralp – Eggishorn

09.30 - 15.50
alle 20 Minuten

Eggishorn – Fiescheralp

09.50 - 16.10
alle 20 Minuten

Ski Touristen Teilnehmer: Man kann mit den Skiern bis zum Hotel Alpina auf der Fiescheralp fahren und dort die Skis einstellen. Danach kann man mit der Bahn von der Fiescheralp aufs Eggishorn fahren. Die Alternative ist direkt aufs Eggishorn zu fahren und dort die Skis zu deponieren. **Achtung:** Es ist wichtig andere, normale, Schuhe einzupacken. Ski Schuhe eignen sich nicht um die ganze Nacht auf dem Bettmerhorn zu verbringen. Es ist nicht erlaubt in der Nacht die Ski Pisten zu benutzen, da es gefährlich ist.

Fotografie Teilnehmer: Man kann mit der Bahn von Fiesch auf die Fiescheralp und dann von dort direkt bis aufs Eggishorn fahren.

An alle Teilnehmer: Bitte schauen Sie, dass Sie genügend Zeit einberechnen um mit der letzten Bahn oben zu sein...

ANFAHRTSKOSTEN

	Einzelfahrt CHF	Hin & zurück CHF
Mörel - Riederalp	9.80	19.60
Riederalp - Hohfluh/Moosfluh	14.00	20.00
Mörel - Hohfluh/Moosfluh	23.80	39.60
Teilretour		33.60
Betten Talstation - Bettmeralp	9.80	19.60
Bettmeralp - Bettmerhorn	16.80	24.00
Betten Talstation - Bettmerhorn	24.80	42.00
Teilretour		34.00
Fiesch - Fiescheralp	20.00	27.00
Fiescheralp - Eggishorn	20.00	30.00
Fiesch - Eggishorn	33.00	45.00
Teilretour		41.00

Ermässigungen
 GA SBB auf den Zubringerbahnen gültig! (Mörel – Riederalp, Betten Talstation – Bettmeralp und Fiesch – Fiescheralp) Auf den übrigen Strecken wird eine Ermässigung von 50% gewährt.
 50 % Ermässigung für Kinder (6 – 16 Jahre), Inhaber eines Halbtax-Abo oder Swiss Travel Pass, Hunde
 20 % Ermässigung für Gruppen (ab 10 Personen)

Anfahrtskosten müssen von den Teilnehmern selber bezahlt werden. Fiesch - Eggishorn kostet 22.50 CHF Retour mit Halbtax. Das GA ist bis zur Fiescheralp gültig! Danach von Fiescheralp kostet das Billette 50% vom Normalpreis. Bei Ski Touristen ist sehr wahrscheinlich die Fahrt schon im Ski Pass inbegriffen. Bitte klären Sie es aber vor Ort noch sicherheitshalber ab.



UNTERKUNFT / SCHLAFEN

Wir haben die einzigartige Möglichkeit in der Horli Hitta auf dem Eggishorn zu übernachten. Dort werden wir das Abendessen geniessen, die Schulung abhalten und auch schlafen. Es werden Matratzen und Decken zur Verfügung gestellt. Die Hütte ist geheizt. WC's sind in der Eggishorn Station. Beim Rundgang am Anfang jedes Workshops erkläre ich alle Details.



SCHULUNGSUNTERLAGEN

Am Ende des Workshops werde ich jedem Fotografie Teilnehmer einen meiner USB Sticks mit den Schulungsunterlagen überreichen.



Als Teilnehmer des Workshops haben Sie die Möglichkeit über Facebook dem "Swiss Star Chasers" Klub beizutreten. Dieser beschäftigt sich mit allem was Sie über die Sternenfotografie wissen möchten. Auch können Sie jederzeit Fragen stellen, welche ich gerne für Sie beantworten werde.



BUCHUNG DES WORKSHOPS

Ich arbeite mit zB. Zentrum Bildung zusammen. Die Reservierung können Sie direkt über folgende Webseite vornehmen:

<https://www.zentrumbildung.ch/weiterbildung/kursprogramm/fotografie-fotografiekurse/chasingstars>

Für zusätzliche Impressionen der Workshops und was die Leute darüber sagen, habe ich eine eigene Webseite gemacht:

www.ChasingStars.club



Markus Eichenberger
PHOTO & FILM PRODUCTIONS

Kontakt:

Mobile: +41 78 648 88 20

contact@markuseichenberger.com

[Meine Webseite](#)

[Video Demo Reel](#)

[Video Portfolio](#)