**Zeitschrift:** Zeitlupe : für Menschen mit Lebenserfahrung

**Herausgeber:** Pro Senectute Schweiz

**Band:** 78 (2000)

Heft: 4

**Artikel:** Frühlingswanderung im Wallis : die Lichtblumen von Eischoll

**Autor:** Geiser-Barkhausen, Annette

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-723525

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 21.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Die Lichtblumen von Eischoll

Kaum ist der Schnee geschmolzen, blühen an den Hängen von Eischoll hunderte von Lichtblumen auf. Diese lilafarbenen Frühlingsblüher sind in der Schweiz nur an einigen Hängen im Wallis zu finden. Aber die Hangwanderung von Eischoll bis nach Gampel hat botanisch noch mehr zu bieten.



Alljährlich vom Februar bis Ende April erblühen auf den Wiesen und Weiden von Eischoll die seltenen Lichtblumen.

Bild: Annette Geiser-Barkhausen

VON ANNETTE GEISER-BARKHAUSEN

Steil geht es mit der Luftseilbahn von Turtig zum 1230 Meter über Meer gelegenen Eischoll empor. Aus der Kabine fällt der Blick auf Raron und auf die bekannte Felsenkirche. Auf ihrer Südseite liegt der deutsche Dichter Rainer Maria Rilke begraben. Von der Bergstation Eischoll führt der Weg geradeaus direkt zum Verkehrsbüro. Dort bekommt man auch Hinweise, wo die Lichtblumen gerade am Schönsten blühen.

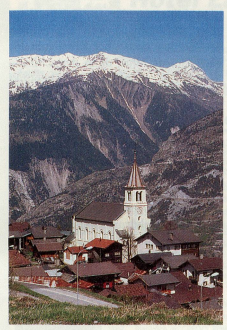
Bis zu den ersten Blüten ist es nicht weit: Unweit des Verkehrsbüros, beim Hotel Alea, zweigt der Wanderweg links ab und führt dann rechts zur Sesselbahn Eischoll. Dort liegt ein Teppich lila blühender Lichtblumen. Auf dem von der Schneeschmelze noch völlig durchnässten Hang strecken sie zu hunderten ihre Kelche der Sonne entgegen. Die zarten Frühlingblüher bilden einen bizarren Gegensatz zur hässlichen Schneekanone, die noch vom Skibetrieb übrig geblieben ist. Eischoll gehört nämlich zur Augstbordregion, einem beliebten Skigebiet am Fusse des knapp 3000 Meter hohen Augstbordhorns

### **Nur im Wallis**

Die grossen Kelche der Lichtblumen blühen knapp über dem Boden, meist einzeln, manchmal als Zwillinge. Die gelben Staubblätter bilden einen schönen Kontrast zur lila farbenen Blüte. Die Lichtblumen kommen direkt nach der Schneeschmelze zum Vorschein, je nach Winter und Schneeverhältnissen schon im März oder erst im April. Sie sind selten, denn sie stellen an ihre Umgebung sehr spezielle Ansprüche: Im Frühling muss der sandige Boden durch Schmelzwasser stark vernässt sein. Für die Sommerruhe der Knolle brauchen die Pflanzen dagegen einen gut ausgetrockneten Untergrund; all das finden sie nur an den sommertrockenen Hängen des Wallis.

Wir folgen dem kleinen Wiesenpfad, der hinter der Sesselliftanlage am Fusse des Wiesenhanges entlangführt. An den vernässten Stellen herrschen die Lichtblumen vor, aber auch eine ganze Reihe anderer Frühlingsblüher schmückt Wiese und Wegrand. Häufig begegnen uns die wilden Frühlingskrokusse mit ihren weissen und violetten Kelchen. Lichtblumen im Knospenstadium sind ihnen gar nicht so unähnlich. Doch haben ihre langen und schmalen Laubblätter im Gegensatz zu den Krokusblättern keine weissen Mittelrippen. Ausserdem wachsen hier Schlüsselblumen, Frühlingsenziane, eine weisse Variante des sonst blauen Leberblümchens und der seltene festknollige Lerchensporn. Diese hübsche Pflanze mit ihren dichten rosa oder weiss blühenden Rispen kommt in der Schweiz praktisch nur im Wallis vor.

Bevor der Weg in Richtung Ifell zwischen Häusern hindurchführt, sollte man unbedingt noch einen Blick zurück aufs Dörfchen Eischoll werfen. Dort liegt es – schön gruppiert um die Kirche im Mittelpunkt. Dahinter ist das Haupttal des Oberwallis bis zu den schnee-



Das Walliser Bergdorf Eischoll. Auf seinem Gemeindegebiet wurde der letzte Wolf in der Schweiz erlegt.

Bild: Annette Geiser-Barkhausen

bedeckten Bergen des Gotthardmassivs

Beim Ferienhaus «Enzian» liegt wieder ein ganzer Hang voller Lichtblumen, der Weg nach Gampel/Steg führt über einen Wiesenpfad direkt hindurch. Wer jedoch den gegen Ende steilen Abstieg scheut, wendet sich nun nach rechts und gelangt wieder zurück zum Dorfkern und zur Seilbahnstation.

Der Weg abwärts ist gesäumt von Blüten, Büschen und Bäumen. Der festknollige Lerchensporn wächst hier, und unter Büschen und Bäumen gesellt sich Im Hangwald links dominieren Lärchen einige Berberitzenbüsche. Auf der Talseite des Wanderwegs wachsen etliche grosse Eschen. Sie sind zwar noch kahl, haben aber bereits ihre violettschwarzen Blütenbüschel ausgetrieben.

#### Blick übers Rhonetal

Immer wieder wird der Blick frei auf die gegenüberliegende Hangseite des Rhonetals. Dort liegt die Lötschberg-Südrampe. Hier auf unserer Seite haben wir schon bald Ägerde mit seiner kleinen Gruppe von Walliser-Spychern erreicht. Danach zweigt der Wanderweg nach rechts ab, überquert die Fahrstrasse von Turtmann nach Eischoll und führt dann wieder durch einen Hangwald. Am Wegrand fallen neben den hohen Eschen hauptsächlich blühende Wildkirschen und Heckenkirschen ins Auge. Mitten auf dem Weg liegen die kleinen gelben Blüten des Wald-Gelbsterns. Daneben blüht das unscheinbar gelblichgrüne Milzkraut, das für Ameisen sehr attraktiv ist.

Oberhalb des Weilers Loon mit seiner Kapelle mündet der Weg ins «unnere Tännholz». Jetzt wird der Abstieg steiler.

das weisse Buschwindröschen zu ihm. und Birken, dazwischen stehen borstig

# **Nützliche Stichworte**

Anreise: Mit dem Zug via Brig nach Raron/Turtig. Von dort zu Fuss zur Luftseilbahn Turtig-Eischoll (Abfahrt meist zweimal pro Stunde).

Rückreise: Mit dem Zug ab Gampel/ Steg.

Route: Bahnhof Raron/Turtig - Luftseilbahn Turtig-Eischoll - Verkehrsbüro Eischoll - Talstation Sesselbahn Eischoll - Lichtblumenhänge südlich und westlich von Eischoll - Ägerde -«unnere Tännholz» - Lunggi - Bahnhof Gampel/Steg

Anforderungen: leichte Wanderung, 650 Höhenmeter Abstieg

Weglänge: 6 Kilometer.

Zeitbedarf: 2 bis 3 Stunden.

Beste Jahreszeit: (März) - April zur Blütezeit der Lichtblumen.

Auskunft: Verkehrsbüro Eischoll, Tel. 027 934 24 43

Karte: Landeskarte 1:25000, Blatt 1288 Raron.

Ausrüstung: Wanderschuhe, eventuell Picknick, es gibt ausserhalb Eischoll keine Restaurants mehr.

Im Zickzack geht es durch den Nadelwald. Zuerst herrschen die Föhren vor. Zu ihren Füssen blühen Buschwindröschen und blaue Leberblümchen. Weiter talwärts mischen sich auch mehr und mehr Tannen und Lärchen unter die Föhren. Zum Teil wächst der Wald auf der Geröllmasse eines alten Bergsturzes. Überall zwischen den Bäumen liegen bemooste Gesteinsbrocken. Dazwischen blühen Büschel des zarten Sauerklees.

Nach einem schwarzen Wegkreuz überquert der Weg eine Waldstrasse und mündet in einen Pfad nach Lunggi, einer kleinen Ansammlung von Holzhütten und Ställen. Jetzt ist es nicht mehr weit bis zur Bahnstation Gampel/Steg.



Wanderung Eischoll - Gampel/Steg