

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 78 (2020)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Rätselseite

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

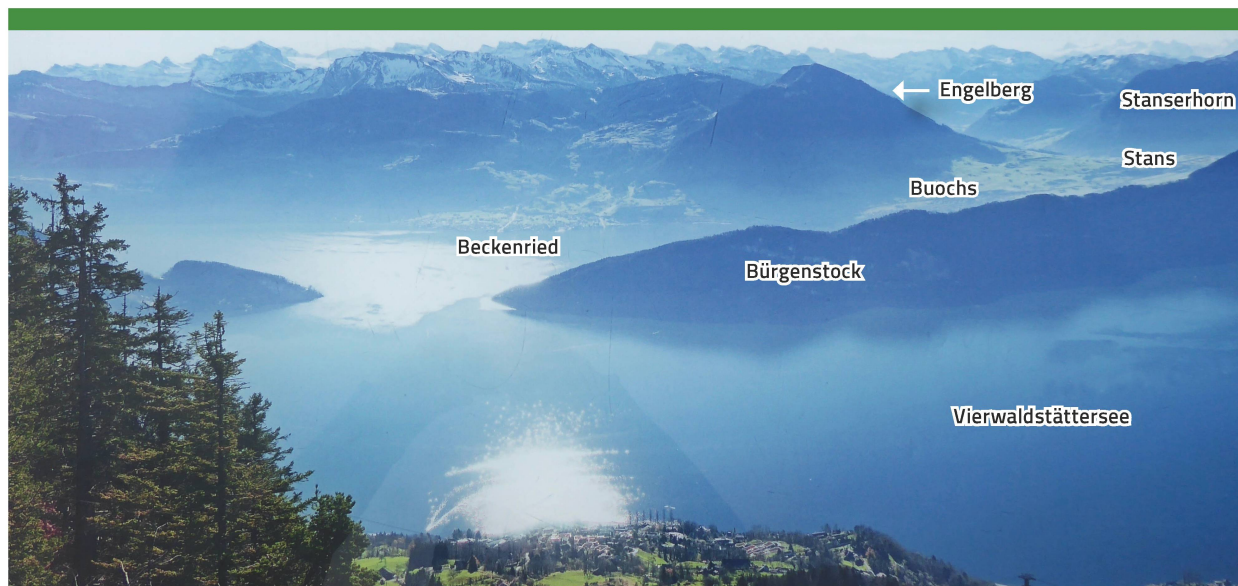
## Wann war der Fotograf beim Aussichtspunkt?

Situationen mit dem Sonnenlauf bringen mich immer wieder auf Ideen zu einem Rätsel. So auch im September, als ich bei einem Ausflug auf die Rigi eine Panorama-Foto mit Sonnenreflexen im Vierwaldstättersee entdeckte.

Von der Station Kaltbad-First der Rigibahn führt ein Wanderweg Richtung Westen. Nach knapp einem Kilometer gelangt man zur Aussichtsplattform «Chänzeli». Eine beschriftete Panorama-Foto orientiert den Besucher (Abbildung 1).

Auffällig ist eine sehr helle Partie «im See» beim nahe liegenden Ufer, offenbar die Reflektion der Sonne. Ich fragte mich, wann im Jahr der Fotograf diese Aufnahme für das Panorama gemacht hat.

Gerne lasse ich die Leserschaft des ORION auch ein bisschen rätseln.



**Abbildung 1:** Ausschnitt aus einer Panorama-Foto beim Aussichtspunkt «Chänzeli». Die auffälligen Sonnenreflexe auf dem Wasser können (unter anderem) einen Hinweis geben zur Lösung des Rätsels..

Bild der Panoramatafel: Erich Laager

SaharaSky®

Kasbah Hotel & Sternwarte

Marokko

Einmalig dunkler  
Sternenhimmel



Komfortable Anreise von Deutschland · Komforthotel mit Spa · Hochwertige Teleskope · Visuell & Astrofotos  
Sternwarteninfos: [www.saharasky.com](http://www.saharasky.com) · Hotelinfos: [www.hotel-sahara.com](http://www.hotel-sahara.com)