

# FASZINIERT VOM STEIN: FOTOGRAFIE UND SKULPTUREN IN DER GALERIE STANS



Der Fotograf Daniel Bühler geht zum Berg und porträtiert Gletscher und Felsen aufs Genaueste. Der Bildhauer Pi Ledergerber horcht in den Stein und bringt ihn in eine abstrakte Form. Zwei Ausprägungen einer Leidenschaft ergänzen sich in der aktuellen Ausstellung in der Galerie Stans.

## Dem Berg auf den Leib gerückt

Daniel Bühler arbeitet in seinem grosszügigen Fotostudio in Kriens. Wirklich zu Hause fühlt er sich jedoch in der Bergwelt. Der Fotograf hält im Wallis, im Berner Oberland, in Uri die Sicht auf das Gebirge in minutiösen Bildern fest. Dabei sucht er nicht die Postkartenidylle, sondern er bewegt sich abseits der Zivilisation. Daniel Bühlers Gletscheraufnahmen sind Zeugnisse eines unbestechlichen Beobachters. Auch schroffe Wände und Felsformationen im Zwielicht zählen zu seinen bevorzugten Sujets. Im Kontrast dazu stehen seine Aufnahmen von tropischen Gärten aus Südostasien auf Blattgold und Gampi-Papier im märchenhaften Licht.

## Intimes Verhältnis zum Stein

Steine und ihre Strukturen faszinieren auch den Bildhauer Pi Ledergerber. Mit Einschnitten belebt Ledergerber die Quader und lässt sie leicht und fragil erscheinen. Das Spiel der gesägten und rohen Flächen

fasziniert. Er hat bei Franco Annoni gelernt, bei Rolf Brem gearbeitet, hat in Bern Physik und Philosophie studiert, bevor er sich ganz der Kunst zuwandte. Pi Ledergerber kehrt mit der Ausstellung in der Galerie Stans in seine Heimat zurück.

*Pressedienst*



Die Ausstellung im Flury-Haus am Dorfplatz 11 dauert noch bis am 1. Oktober 2023.

Informationen auf [www.galeriestans.ch](http://www.galeriestans.ch).

Verlängerte Öffnungszeiten am Stanser Kunstmarkt:  
Samstag, 9. September,  
von 13.00 bis 18.00 Uhr

## *Halbzeit*

Sonntag, 17. September,  
um 16.00 Uhr, Rundgang in der  
Ausstellung

## *Finissage*

Sonntag, 1. Oktober,  
um 16.00 Uhr

## *Öffnungszeiten*

Donnerstag und Freitag  
15.00 bis 18.00 Uhr

Samstag und Sonntag  
13.00 bis 16.00 Uhr

Freier Eintritt