

Sterndal schaun

Auffe schaun, [Sterndal schaun](#), wast wos, wir picken uns an raus, irgend an,.....

So gehen die ersten Zeilen des bekannten Liedes von Ludwig Hirsch.

Lichtverschmutzung macht es nicht immer einfach einen Sternenhimmel in all seiner Schönheit auch tatsächlich zu sehen.

„Durchschnittlich sind nur noch zehn Prozent der Sterne zu sehen“, erklärt [Stefan Wallner](#) vom Institut für Astrophysik der Uni Wien.

Ein [interaktiver Atlas](#) macht das Phänomen der Lichtverschmutzung auf der ganzen Welt für den Laien sichtbar. Sie können sich für jeden beliebigen Ort auf der Welt die

Entwicklung der Lichtverschmutzung von 1992 bis in die Gegenwart ansehen und berechnen lassen. Beeindruckend und sehr empfehlenswert!

Gibt es eine Alternative zu unvergesslichen Nächten in der Wüste oder einem Besuch im Mauna-Kea Observatorium auf Hawaii?

Weltweit setzt sich die [International Dark Sky Association](#) (gegründet 1988 von amerikanischen Astronomen) gegen Lichtverschmutzung ein und fördert die Entstehung von Sternenparks. [Hier](#) finden Sie eine Karte an bereits zertifizierten Sternenparks weltweit.

In folgenden Gegenden sind Sie in Österreich den Sternen besonders nah:

Hohe Dirn in Oberösterreich:

In kalten Herbst- und Winternächten mit dichtem Nebel im Tal ist der Himmel mit Namibia und Chile vergleichbar. Der Gipfel der Hohen Dirn befindet sich am Rande des Nationalpark Kalkalpen. Vom Verein [Sternenfreunde Steyr](#) werden Beobachtungsabende am neu erbauten Observatorium angeboten.

Nähere Infos:

<https://www.starparkhohedirn.at/>



Mein Tipp:

Eine leichte Wanderung zum Gipfelkreuz der Hohen Dirn auf 1.134 Meter belohnt Sie mit wunderschönem Panorama.

Naturpark Attersee-Traunsee

Oberösterreich spielt eine Vorreiterrolle zum Schutz des Nachthimmels!

Fünf Gemeinden im [Naturpark Attersee-Traunsee](#) ziehen an einem Strang, um das gesetzte Ziel zu erreichen. Es wurden ein eigenes Messnetz für die Lichtverschmutzung installiert, eine eigene Leitlinie für den öffentlichen Bereich geschaffen und konkrete Maßnahmen zur Verringerung der Lichtverschmutzung umgesetzt.

Die Region ist nominiert für die Zertifizierung als **erster** österreichischer Sternenpark durch die International Dark-Sky Association (IDA). Begleitet wurde die Einreichung durch die Universität Wien - Institut für Astrophysik. Die Anerkennung wird im Laufe 2021 erwartet.

Gesäuse

Das Gesäuse bietet ebenfalls ideale Voraussetzungen für Sternenbeobachtungen. Beinahe völlige Dunkelheit herrscht bei Neumond. Bis jetzt bin ich immer kläglich gescheitert einen Nachthimmel auf einem Foto festzuhalten. Wie mache ich ein perfektes Foto vom Nachthimmel? Die Antwort auf meine Frage hat das [Studio der Nationalpark Fotoschule](#) in Admont für mich. Nach einem Kurs u.a. über die Einführung in die Astrofotografie wird das Fotografieren eines Nachthimmels jedem Laien gelingen. Im Sommer sind geführte Sternenbeobachtungen im Nationalpark geplant. 2020 wurde auch der Verein [Sternenfreunde Gesäuse](#) mit dem Ziel gegründet, sich über Themen wie Astronomie, Lichtverschmutzung und darüber hinaus sich austauschen zu können.

Foto: Michael Kleinburger

Weinviertel

Der [Sternenweg Großmugl](#), weniger als eine Stunde von Wien entfernt ist ein ca. 1,5km langer Spazierweg mit neun Informationstafeln. Der Weg wurde 2014 gemeinsam mit [Nightflight](#), eine international aktive Gruppe von Astrofotografen, entwickelt und umgesetzt.

Kaunertal

Ein Highlight im Tiroler Kaunertal sind im August und September [Sternenwanderungen](#).

Ein MUSS für alle Sternenfans!

Treffpunkt ist die Kaunertaler Gletscherstraße auf etwa 2.000 Meter Höhe, die schönste Sackgasse der Welt. Begleitet von Experten erfahren Sie welche Bedeutung Sterne und Sternbilder für uns Menschen und unsere Orientierung haben. Erfahren Sie mehr über die Entstehung von Geschichten und Weltbildern. Was Sie erwartet, sehen Sie im folgenden [Video](#).

Die Sternenwanderungen sind ein Teil des Projektes [Skyscape](#).

Ziele des Projektes sind: Den ungestörten Nachthimmel zu schützen und zu fördern, innovative touristische Produkte zu schaffen die mit der Beobachtung des Nachthimmels verbunden sind und auf den Wert eines dunklen Nachthimmels für Gesundheit und Wohlbefinden von Menschen, Tieren und Pflanzen aufmerksam zu machen.

Sternwarte Venet

Unweit des Kaunertals befindet sich der Venet mit über 2.000 Metern Seehöhe. An der Bergstation der Venet Bergbahn befindet sich die angeblich einzige [Sternwarte Tirols](#). An ausgewählten Terminen

im März und April genießen Sie das faszinierende Naturschauspiel des nächtlichen Sternenhimmels mit traumhaftem Rundumblick.

Meine Nächtigungstipps mit dem Sternen-Plus

Astronomie und Urlaub ergänzen sich perfekt im [Sattleggers Alpenhof](#) auf der Emberger Alm auf fast 1.800 Metern Seehöhe in Kärnten. Es stehen nach einer Reservierung Interessierten zwei hauseigene Teleskope zur Verfügung. Im August und September 2021 wird ein Astrofoto Workshop und ein Astronomie Kurs für Anfänger angeboten.

Die Lebensmittel bezieht Thomas Sattleger größtenteils von Bauern aus der Region.

Unweit der Hohen Dirn liegt mein persönlicher „Lieblingsbauernhof“. Der [Biobauernhof Brückler](#) in Laussa. Das Sternen-Plus ist, dass in zwei Wohnungen das Bett auf einen mit Glas überdachten Balkon geschoben werden kann.

Die Sternenzimmer im [Ammerhof](#) befinden sich am Fuße des Sonnblicks am südlichen Ende des Raurisertals im Nationalpark Hohe Tauern. Wie der Name schon sagt, zeichnen sich die Zimmer hier durch große Dachfenster direkt über dem Bett aus. Schlafen Sie mit Blick auf die Milchstraße ein und wachen Sie in der Früh mit Blick auf die Dreitausender auf.

In den Cubes von [Sleeperoo](#) sind Sie von den Sternen nur durch eine durchsichtige Außenhülle getrennt. Der bisher einzige Cube von Sleeperoo in Österreich steht derzeit im Salzkammergut. Ich persönlich bin Feuer und Flamme für dieses Nächtigungskonzept. Ein Projekt von mir ist, den Cube in Österreich bekannter zu machen und Spots zu finden, damit mehr Menschen in diesen einmaligen Genuss kommen können. Für nähere Infos zögern Sie nicht, mich zu kontaktieren!

Mein Tipp:

Wenn der Himmel am dunkelsten ist und die Sternensicht am klarsten, wird seit 2003 jedes Jahr die [International Dark Sky Week](#) veranstaltet. Save the date! Von 5.-12. April findet dieses Event 2021 statt.

Zu meinen März Reise-Inspirationen geht's [hier](#) entlang