

APEX-Hightech in der Val Trupchun

Autor(en): **Schweiger, Anna-Katharina / Kneubühler, Mathias**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark**

Band (Jahr): - **(2012)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-418834>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

APEX-HIGHTECH IN DER VAL TRUPCHUN

Fernerkundungsverfahren spielen in der Ökologie seit Jahren eine bedeutende Rolle und haben im Schweizerischen Nationalpark (SNP) Tradition. Im Rahmen eines neuen Forschungsprojekts wird dieser Ansatz nun erweitert und vertieft. Das abbildende Spektrometer APEX (Airborne Prism Experiment) ermöglicht dabei einen Blick auf die Erdoberfläche von bisher nicht erreichter Informationsfülle.

Anna-Katharina Schweiger, Mathias Kneubühler

Die Val Trupchun ist bekannt für ihre grossen Huftierbestände. Die Bezeichnung «Serengeti der Alpen» kommt nicht von ungefähr, kaum ein Ort im SNP eignet sich besser, um Hirsche, Steinböcke und Gämsen auf einer leichten und familienfreundlichen Wanderung (Route 1: Alp Trupchun) zu beobachten. Ambitioniertere Wanderer entscheiden sich ab der Alp Trupchun für den Aufstieg zur Fuorcla Trupchun (Route 2, siehe Beitrag UNTERWEGS in diesem Heft) und geniessen die Aussicht, die weit über dieses wunderbare Tal hinaus geht. Sind Ihnen bei Wanderungen im Nationalpark schon einmal Hirsche, Steinböcke oder Gämsen mit Ohrmarken oder farbigen Halsbändern aufgefallen? Diese Tiere liefern uns Forschenden seit vielen Jahren Informationen über ihre Aufenthaltsorte und ihre Aktivität. Die Ohrmarken dienen dazu, Individuen bei Beobachtungen identifizieren und ihren Aufenthaltsort kartieren zu können. Die Halsbänder enthalten GPS-Sender, welche die genaue Position der Tiere in regelmässigen Abständen speichern. Dank dieser Daten wissen wir heute, wo sich die Tiere zu unterschiedlichen Jahreszeiten aufhalten und welche Wanderbewegungen sie im Jahresverlauf vollziehen.

WER FRISST WO UND WARUM?

Eine Frage konnte bisher wissenschaftlich nicht ausreichend beantwortet werden: Warum halten sich die Tiere an bestimmten Orten auf und an anderen nicht? In der Val Trupchun lassen sich betreffend der Verteilung der Huftiere interessante Muster erkennen. Zum Beispiel sieht man Steinböcke und Gämsen vor allem auf der rechten Talseite, während die linke Talseite hauptsächlich von Hirschen genutzt wird. Erklärungen für diese Verteilungsmuster zu finden, ist Gegenstand des Forschungsprojekts *Huftiere und Vegetation*, das in Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL)

und den Remote Sensing Laboratories des Geographischen Instituts der Universität Zürich (RSL) in der Val Trupchun durchgeführt wird. Neben konventionellen Erklärungsfaktoren wie Vegetationsklasse, Exposition, Geländeneigung, Felsanteil und Meereshöhe nutzen wir das flugzeugbasierte, abbildende Spektrometer APEX, um zusätzliche Informationen zu Standort und Vegetation zu sammeln. APEX ist ein optisches Sensorsystem mit einer Vielzahl an spektral hochauflösenden Wellenlängenkanälen. Es wurde im Auftrag der Europäischen Weltraumbehörde ESA von einem schweizerisch-belgischen Konsortium unter massgeblicher Beteiligung der RSL und der RUAG Aerospace GMBH entwickelt. Ziel des ESA-Projekts ist es, durch APEX Basiswissen für die Entwicklung eines hochspezialisiert-

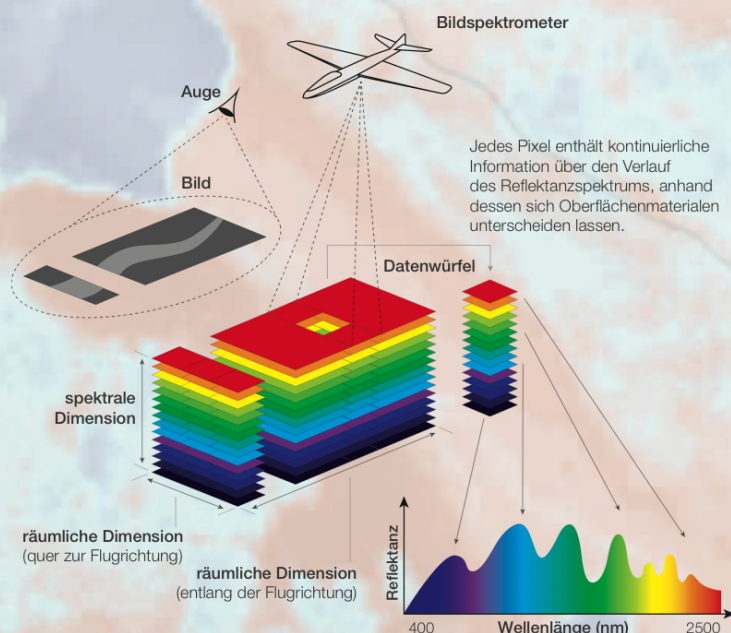


Abbildung 1 Die Funktionsweise von APEX: Das abbildende Spektrometer misst die reflektierte Strahlung in zahlreichen spektralen Dimensionen (Wellenlängenbereichen). Kombiniert man diese erhält man pro Pixel ein Reflektanzspektrum mit charakteristischem Verlauf. Modifiziert nach Vane, G. & Goetz, A.F.H., RSE 24, 1988

ten Umweltsatelliten zu gewinnen. Allerdings gibt es schon jetzt, im Rahmen der flugzeugbasierten Version, zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten und auch Vorteile gegenüber herkömmlichen Satellitensystemen.

OPTISCHER FINGERABDRUCK

Eingebaut in ein modifiziertes Propellerflugzeug (Dornier Do 228) und gesteuert aus mehr als 6000 m ü.M., zeichnet APEX wie eine Digitalkamera Pixel für Pixel die Stärke der an der Erdoberfläche reflektierten elektromagnetischen Strahlung (Sonnenlicht) auf (siehe Abbildung 1). Im Gegensatz zu einer herkömmlichen Digitalkamera nutzt APEX jedoch nicht nur den Bereich des sichtbaren Lichts (VIS, 380–750 nm), sondern auch den nahen und kurzwelligen Infrarotbereich (NIR/SWIR, 750–2500 nm). Das Ergebnis dieser Messungen sind pixelweise Reflektanzspektren, die man als optischen Fingerabdruck der gemessenen Landoberflächen verstehen kann. Unterschiedliche Materialien zeichnen sich durch unterschiedliches Spektralverhalten aus. Der Grund hierfür liegt darin, dass elektromagnetische Strahlung Elektronenübergänge in Atomen und Molekülen anregt und so je nach Material charakteristische Reflektanzspektren entstehen (siehe Abbildung 2).

Im sichtbaren Bereich des Lichts ist uns dieses Phänomen gut bekannt. Im Herbst verfärben sich die Blätter von grün über gelb und rot allmählich braun, da der grüne Blattfarbstoff, das Chlorophyll, abgebaut und aus den Blättern abgeleitet wird. Wir können also im VIS-Bereich des Spektrums verfolgen, wie sich die chemischen Eigenschaften des Blattes verändern. Die meisten chemischen Eigenschaften oder Veränderungen können wir jedoch nicht direkt sehen, sie zeigen sich im NIR/SWIR-Bereich des Spektrums. Daher sind Sensoren, wie APEX, die diesen Bereich erfassen können, für ökologische Fragestellungen besonders interessant.

MEHR ALS EIN FARBIGER FLECKENTEPPICH

Ein Ziel des Projekts *Huftiere und Vegetation* ist es, basierend auf Reflektanzspektren Fläche für Fläche den Nährstoff- (Kohlenstoff, Stickstoff usw.), Faser-, Wasser- sowie Biomassegehalt der Vegetation zu berechnen und daraus Inhaltsstoffkarten zu erzeugen.

Die Hintergrundabbildung dieses Beitrags ist beispielsweise eine Darstellung des Wassergehalts in der Val Trupchun. Bei der Kartierung ist die hohe räumliche Auflösung von APEX ein grosser Vorteil. Während satellitenbasierte Sensoren aufgrund ihrer grossen

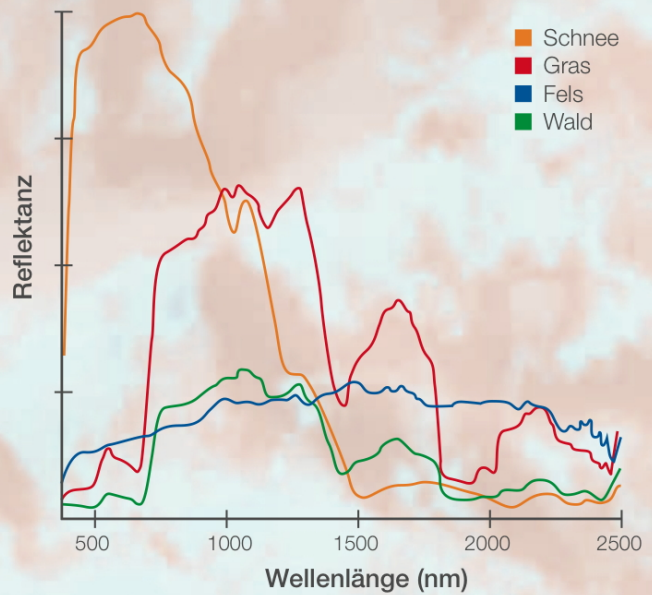


Abbildung 2
Reflektanzspektren von Schnee, Gras, Fels und Wald

Distanz zur Erde typischerweise Pixelgrössen zwischen 15 × 15 m und 1000 × 1000 m am Boden erreichen, beträgt die Pixelgrösse von APEX zwischen 2 × 2 m und 3 × 3 m. Diese hohe Auflösung ist in unseren Karten repräsentiert. In weiterer Folge verknüpfen wir die Inhaltsstoffkarten mit zusätzlichen räumlichen Daten (Exposition, Geländeneigung, Vegetationsklasse usw.) und überlagern all diese Standortinformationen mit den Huftierpositionsdaten. Auf diese Weise hoffen wir, Näheres darüber zu erfahren, welche Faktoren den Aufenthaltsort der Tiere auszeichnen. Neben dem Projekt *Huftiere und Vegetation* bieten sich für den SNP, der bereits zwei Aufnahmeserien mit APEX durchführen konnte, eine Vielzahl von weiteren Anwendungsmöglichkeiten. Zum Beispiel können Gesteinstypen oder Baumarten kartiert, oberflächliche Abflussgebiete abgegrenzt oder Vegetationskarten auf ihre Plausibilität geprüft werden. Neben der Gewinnung von flächendeckenden, hochaufgelösten Fernerkundungsdaten liegt ein weiterer Vorteil von APEX darin, den Zeit- und Personalaufwand für Feldforschung stark reduzieren zu können. Dadurch werden Störungen auf ein Minimum beschränkt, was letztlich auch Ihnen als Besucher zu Gute kommt. Denn, je vorhersehbarer die Störungen für Tiere sind, desto eher gewöhnen sie sich daran und desto besser lassen sie sich beobachten. Vielleicht denken sie bei der nächsten Wanderung, bei der nächsten Beobachtung eines besondern Tieres an unser Projekt und daran, dass Natur und Hightech keinen unvereinbaren Gegensatz darstellen müssen. 🦋