

SE.MAP

Spaceborne Environmental Monitoring of Alpine Processes

Programm / Ausschreibung	ASAP, ASAP, ASAP 9 Projekte	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.09.2013	Projektende	31.12.2016
Zeitraum	2013 - 2016	Projektlaufzeit	40 Monate
Keywords	Pléiades, digital surface model, multitemporal, geomorphologic processes, validation		

Projektbeschreibung

Die Verfügbarkeit von sehr hochauflösenden Satellitenbildern eröffnet neue Möglichkeiten um Naturraumveränderungen großflächig zu erfassen und zeitlich wie räumlich zu quantifizieren. Das Projekt SE.MAP (Spaceborne Environmental Monitoring of Alpine Processes) hat zum Ziel, gravitative und kryogene Prozessfolgen im Hochgebirge, basierend auf Pléiades TriStereo-Satellitendaten und daraus abgeleiteten, pixelgenauen Oberflächenmodellen und georeferenzierten Bilddaten, multitemporal zu detektieren.

Vor allem die Beleuchtungssituation sowie vorhandene Schnee-, Firn- und Gletscherflächen stellen besonders hohe Anforderungen an den Aufnahmezeitpunkt und die Auswertemethodik. Die erreichbaren Lage- und Höhengenaugigkeiten unter Berücksichtigung von Ground Control Points (GCPs) / Passpunkten werden erhoben und dokumentiert. Die Verifizierung erfolgt dabei mit etablierten Werkzeugen, welche auf luftgestützten Laserscanaufnahmen basieren und in bereits abgeschlossenen Projekten erprobt und überprüft wurden. Dieser direkte Vergleich der Technologien gibt Aufschluss über die Qualität und Möglichkeiten des satellitengestützten multitemporalen Monitorings verschiedenster Umweltveränderungen im Gebirge und definiert darüber hinaus die kleinsten erkennbaren Prozess- bzw. Veränderungsausmaße welche mit Pléiades Satellitendaten erzielt werden können.

Die Themen der Projektinteressenten (siehe LOI im Anhang) zu den Einsatzmöglichkeiten und Genauigkeitsanalysen von TriStereo Pléiades Szenen in Gebirgsregionen können im Zuge des Projekts abgehandelt werden. Den Projektpartnern steht nach Abschluss des Projekts ein weltweit einsetzbares Werkzeug zur Hand, welches es erlaubt verschiedenste Umweltveränderungen zu erkennen und in weiterer Folge zu quantifizieren. Außenwirksam wird die Stärkung und Festigung der wissenschaftlichen Kompetenz zur Analyse von Prozessen im Hochgebirge, sowie den Ausbau der Fernerkundungsexpertise des Unternehmens für hochauflösende optische Satellitendaten im Dienstleistungs- und Consultingbereich, erwartet.

Abstract

The availability of very high resolution satellite images opens new possibilities for the detection of changes in natural environments over large areas and their quantification on a spatial and temporal scale. The project SE.MAP (Spaceborne Environmental Monitoring of Alpine Processes) aims at a multitemporal detection and quantification of gravitational and cryogenic processes in high mountain environments, based on very high resolution Digital Surface Models and

georeferenced images based in Pléiades Tri-Stereo Satellite data.

Especially the shading effects as well as the occurrence of snow- firn- and glaciated areas place a specific demand on the time of the data acquisition in high mountain areas as well as on the methods used during the analysis. The resulting horizontal and vertical accuracies under consideration of ground control points (GCPS) will be calculated and documented. The verification of the data will be done using established tools based on airborne laser scanning data, which have already been applied in successfully finished projects. This direct comparison of technologies will provide valuable information on the quality and possibilities of use for satellite based, multitemporal monitoring of all kinds of changes in alpine environments. Furthermore, the smallest possible changes which can be detected with Pléiades data will be defined.

The ideas for applications and accuracy analysis in mountain areas of the Institutions interested in the project (see attached LOIs) can be achieved during the project. After the successful completion of the project, the project partners will have gained a tool which is applicable worldwide and allows the quantification of a variety of environmental changes and to quantify the results of those changes.

The strengthening of the scientific competence for the analysis of processes in high mountain environments as well as the enhancement of the expertise on remote sensing, especially very high resolution optical satellite data, techniques is expected for the project partners. This will also be very valuable for the consulting and services provided by the partner GRID-IT GmbH to its customers.

Projektkoordinator

- Universität Innsbruck

Projektpartner

- GRID-IT Gesellschaft für angewandte Geoinformatik mbH