

BMon

A Cloud-Based System for High-Resolution Soil Moisture Monitoring over Austria

Programm / Ausschreibung	ASAP, ASAP 14. Ausschreibung (2017)	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.09.2018	Projektende	31.05.2020
Zeitraum	2018 - 2020	Projektlaufzeit	21 Monate
Keywords	High-Resolution Soil Moisture, model data integration, Sentinel-1, cloud-based processing		

Projektbeschreibung

Der Wassergehalt im Boden beeinflusst die gekoppelten Wasser-, Energie-, und Kohlenstoffkreisläufe und ist daher ein wichtiger Parameter in einer großen Anzahl an Anwendungen. Mit Hilfe von Mikrowellensatelliten lässt sich die Bodenfeuchtigkeit operationell beobachten, bisher aber nur mit einer groben räumlichen Auflösung, die für viele öffentliche Dienste und kommerzielle Anwendungen nicht ausreichend ist. Diese Beschränkung kann dank der folgenden drei technischen Innovationen überwunden werden: Erstens liefert die neue Generation von Satelliten Daten mit einer bisher unerreichten räumlichen und zeitlichen Auflösung. Zweitens ist es heute möglich, Daten von unterschiedlichen Quellen in Modelle zu integrieren und damit effektiv zu verbinden. Zuletzt ist es heute möglich geworden, große und diverse Datensätze mit rechenintensiven Modellen auf Hochleistungs-Cloudplattformen zusammen zu bringen.

Das BMon („Bodenfeuchte-Monitor“) Projekt macht sich diese drei technischen Innovationen zunutze, um ein Cloud-basiertes System für die laufende Beobachtung der Bodenfeuchtigkeit auf einem 100 m Raster über Österreich aufzubauen.

Ausgehend von Copernicus und EUMETSAT Datenservices wird die Bodenfeuchtigkeit anhand von Sentinel-1 und ASCAT Daten abgeschätzt und mit Modellsimulationen verschnitten, um optimale Abschätzungen der Bodenfeuchtigkeit auf 100 m zu erhalten. Für eine schnittstellenfreie Implementation werden alle Systemkomponenten auf einer Cloudplattform implementiert. Um eine größtmögliche Repräsentanz der Daten zu erreichen werden die Satellitendaten in drei unterschiedlichen Prozessmodellen, die in der Hydrologie, Agronomie, und Meteorologie Verwendung finden, assimiliert. Schlussendlich werden die Modellvorhersagen und die Satellitendaten als Ensemble betrachtet, um nicht nur „optimale“ Bodenfeuchtheitswerte zu erhalten sondern – was noch wichtiger ist – Unsicherheiten aufgrund unterschiedlicher Eingangsdatensätze und Methoden zu ermitteln. Für die Validierung werden die Ensembles mit in situ Bodenfeuchtheitsdaten und anderen eng mit der Bodenfeuchtigkeit gekoppelten Messungen (Niederschlag, Abfluss, Grundwasserstand, Ernte) verglichen.

Durch die Zusammenarbeit von Projektpartnern aus der Wissenschaft, öffentlichem Dienst und der Industrie wird ein für Österreich vollkommen neuartiges System für die Beobachtung der Bodenfeuchtigkeit etabliert. Dank der Nutzung einer Cloudplattform mit Zugang zu globalen Satellitendaten ist eine Übertragung von BMon Systemkomponenten auf andere Regionen möglich, und wird für Mali konkret demonstriert. Zehn öffentliche und vier kommerzielle Nutzer (national und international), die alle ein Interesse an einer operationellen Inwertsetzung haben, sind eng in das Projekt involviert. Als

Hauptbedarfsträger und Partner in der Projektdefinition und -umsetzung nimmt das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) eine spezielle Rolle ein. Zwei BMon Partnerorganisationen (ms.gis und IAEA) nehmen zum ersten Mal an ASAP teil.

Abstract

Soil moisture is a pivotal variable in the coupled water-, energy-, and carbon cycles, and is hence of high interest to a wide range of applications. Both public- and private organisations need soil moisture data to improve their services, yet the spatio-temporal resolution of operationally available soil moisture data has so far not met the requirements of many public-sector and commercial applications. Thanks to three technological innovations, this limitation can be overcome: Firstly, satellite data with high spatio-temporal sampling have become operationally available, complementing the capabilities of meteorological satellites. Secondly, advances in data integration allow merging multiple satellite- and ground-based observations in advanced modelling frameworks. Finally yet importantly, it has become a practical reality to bring together large and diverse data sets with computationally demanding models on high-performance cloud computing platforms. The BMon (short for “Bodenfeuchte-Monitor”) project builds upon these three major innovations where the objective is to develop a cloud-based system for near-real-time monitoring of soil moisture conditions over Austria at high spatio-temporal sampling (twice daily at 100 m sampling). The system will ingest Copernicus and EUMETSAT data, estimate soil moisture from Sentinel-1 and ASCAT, and integrate the satellite data with different land surface models to derive optimum soil moisture estimates at 100m. The system will be setup in a modular fashion on a cloud platform, which will guarantee a seamless integration of system components. In view of the diverse application domains addressed by this project, three different land surface models (hydrology, agronomy, meteorology) will be used for assimilating the satellite data. The model outputs and satellite data will be integrated by calculating ensemble statistics that are assumed to yield optimum estimates of the soil moisture status and its uncertainty. The soil moisture output will be compared to in situ soil moisture data and other ground observations known to be closely related to soil moisture (precipitation, runoff, water table, vegetation status, crop yields).

The proposed project brings together industrial and scientific partners and government agencies to develop an unparalleled high-resolution soil moisture monitoring system for Austria. Due to the setup on a cloud platform with global satellite data holdings, a transfer of system components to other regions is possible and will be demonstrated for Mali. Ten public-sector (national and international) and four commercial users (from Switzerland, Finland, United Kingdom) – who all have an interest in operationalising relevant system components in- and outside Austria – are closely involved in the project. Most importantly, the Austrian Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management (BMLFUW) has played a fundamental role by having defined the system requirements, guiding the project setup and being directly involved in the system development as project partner. Two BMon consortium members (ms.GIS and IAEA) are new to the ASAP programme.

Projektkoordinator

- Technische Universität Wien Department für Geodäsie und Geoinformation

Projektpartner

- Bundesministerium für Landesverteidigung
- Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT)
- EODC Earth Observation Data Centre for Water Resources Monitoring GmbH

- MS.GIS Informationssysteme Gesellschaft m.b.H.
- Technische Universität Wien Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie
- Universität für Bodenkultur Wien Institut für Meteorologie und Klimatologie
- Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) - Teilrechtsfähige Einrichtung des Bundes