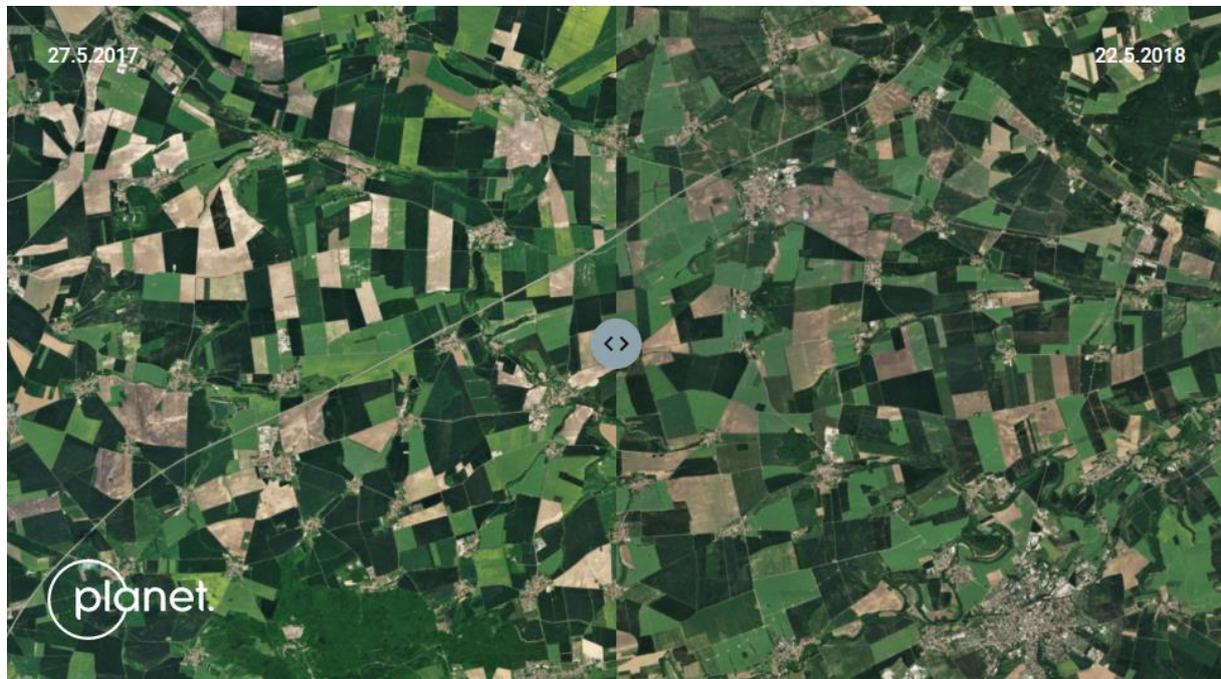


## Multispektralkameras

### Multispektralkameras für weltraumgestützte Erdbeobachtung

Bei der Entwicklung und Herstellung von kompakten multispektral Kameras für den Einsatz auf kleinen flexiblen Satelliten kombinieren wir all unsere Fähigkeiten: Bodenauflösung von mehreren Metern in Kombination mit mehreren tausend Bildpunkten pro Zeile erlauben kilometergroße Schwadbreiten.





---

## Jena Spaceborne Scanner

Der Jena Spaceborne Scanner JSS-56 ist ein modernes multispektrales Bildaufnahmegerät der Jena-Optronik, welches für Kleinsatelliten-Missionen entwickelt wurde.

Das zeilenweise und kontinuierliche Abtasten (Pushbroom-Prinzip) der Erdoberfläche ermöglicht die zielgerichtete Datenaufnahme eines ca. 80 km breiten Streifens aus 630 km Höhe und einer Auflösung von 6,5 m. Das System, bestehend aus der Kamera und den dazugehörigen Datenverarbeitungssystemen, arbeitet mit fünf Spektralkanälen und deckt damit den sichtbaren Wellenlängenbereich und das nahe Infrarot ab. Eine technologische Herausforderung für die Entwickler der Jena-Optronik war, das Kamerasystem so klein zu gestalten, dass es auf einer Kleinsatellitenplattform unterzubringen ist.

Die Daten liefern Informationen für Landwirtschaft und Kartografie. Anwender sind

Quelle: <http://www.jena-optronik.de>



zum Beispiel landwirtschaftliche Versicherungsunternehmen, die Schäden prognostizieren oder ermitteln wollen, daneben Institutionen wie die EU, aber auch Agrarhändler, die an Warenterminbörsen handeln, oder landwirtschaftliche Großbetriebe, die Präzisionsanbau betreiben.