

“New Space” Datenzugang für Wissenschaft und Anwendungsentwicklung

| | |
|--------------------------------|---|
| Titel des Projekts | |
| Anwendungsgebiet | |
| Projektbeschreibung | <p>Bitte gehen Sie auf die folgenden Punkte ein:</p> <ul style="list-style-type: none">• Übergeordnetes Ziel• Welche spezifischen Daten werden gebraucht?• Warum werden diese gebraucht um das Ziel zu erreichen?• Erwartetes Ergebnis• Zeitlicher Projektlauf und Finanzierung |
| Name des Projektleiters | |
| Institution | |
| Adresse | |
| E-mail Adresse | |

Daten anfordern

Planet bietet folgende Satellitendaten an:

- RapidEye-Archivdaten, die von 2009 bis März 2020 verfügbar sind (ohne globale Abdeckung).
- PlanetScope-Archivdaten, verfügbar von 2016 bis heute (mit globaler Abdeckung).

*** Um die geschätzte Gesamtzahl der km² für eine Anwendung zu berechnen, multiplizieren Sie bitte die Größe Ihres Interessengebiets (AOI - *Area of Interest*) mit der Anzahl der benötigten Abdeckung. Bitte stellen Sie sicher, dass die Größe des AOI der bestellten km²-Anzahl entspricht. Wenn Ihr AOI z. B. 100 km² groß ist und Sie die Daten desselben AOI dreimal herunterladen möchten, bestellen sie bitte 300 km².

*** Bitte fügen sie ihre gewünschte AOI (kml oder geojson WGS:83, EPSG:4326) zum Formular hinzu.

*** Bitte geben sie auch den Zeitraum (TOI - Time of interest) an für den sie die Satellitendaten benötigen.

| Produkt | Geschätzte Datenmenge | Zeitraum (TOI) |
|-------------|-----------------------------------|----------------|
| RapidEye | (Gesamtmenge in km ²) | |
| PlanetScope | (Gesamtmenge in km ²) | |