



Ein Satellitenbild auswerten

Zahlreiche Satelliten umrunden die Erde und erfassen Tag und Nacht Daten zum Wettergeschehen, über den Umfang der Umweltverschmutzung, die Entwicklung von Städten, die Vegetation, die Meeresströmung, den Verlauf von Straßen und Flüssen und vieles mehr.

Wettersatelliten, wie METEOSAT und Erderkundungs-Satelliten wie LANDSAT, sind mit Abtastgeräten, den so genannten Scannern, ausgerüstet. Der Satellit tastet die Erde in einzelnen Streifen ab. Die elektronischen Fühler (Sensoren) und Kameras können die Erdoberfläche so genau aufzeichnen, dass man Details sehr gut erkennen kann. Sie erfassen die von der Erdoberfläche reflektierte Sonnenstrahlung in bestimmten Farbbereichen wie Grün oder Rot. Außerdem empfangen sie Strahlen, die mit dem bloßen menschlichen Auge nicht gesehen werden können. Die gemessenen Daten werden über Computerprogramme zu Bildern verarbeitet, die unterschiedliche Sachverhalte darstellen können. Auch aus einer Überfliegung können verschiedene Bilder erarbeitet werden, zum Beispiel mit Schwerpunkt auf die Vegetation oder einen regionalen Ausschnitt. Zur Darstellung verwendet man natürliche Farben oder Falschfarben, je nachdem, ob beispielsweise die Pflanzendecke, die Temperaturverteilung oder die Meeresströmung dargestellt werden soll. Das Satellitenbild auf der rechten Seite zeigt eine Aufnahme aus dem Westen der USA, dem Silicon Valley, einer Region an der San Francisco Bay.

Ein Satellitenbild auswerten

1. Schritt: Bildverortung

- Ermittle mithilfe des Atlas, um welches Gebiet es sich handelt.
- Lege die Nordrichtung des Bildausschnittes fest.

2. Schritt: Auswertung des Bildinhaltes

- Suche auf dem Satellitenbild Merkmale, die du im Atlas wieder findest: Flüsse, Straßen, Eis- und Schneeflächen, Städte, Küstenlinien, Eisenbahnlinien, landwirtschaftlich genutzte Flächen, Inseln und andere leicht erkennbare Nutzungen.
- Gliedere das Bild nach verschiedenen Kriterien. Unterscheide dabei z. B. Land- und Wasserfläche, bebaute Fläche gegenüber Feld-, Wald- und Wasserflächen oder zwischen linien- und punktförmigen Bildelementen.

3. Schritt: Deutung des Bildinhaltes

- Stelle Beziehungen zwischen den einzelnen Bildelementen her und suche nach Zusammenhängen, z. B. zwischen Verkehrswegen und einzelnen Nutzungen.
- Ermittle mithilfe anderer Informationsquellen Ursachen für die in Schritt 2 beschriebene Verteilung.

4. Schritt: Bildinhalte darstellen

- Lege eine Folie auf das Satellitenbild und zeichne mit dem Foliestift deutlich erkennbare Umrisse nach.
- Unterscheide Gebiete mit ähnlichen Strukturen. Lege Grenzen zwischen den Räumen fest und trage diese als dünne Linien auf der Folie ein.
- Lege eine Farblegende an, zum Beispiel: grün = Vegetation, weiß = Schnee und Eis, blau = Wasser, braun = unbedeckte Landfläche.
- Trage einige wichtige Orientierungshilfen in die Skizze ein.

1 Führe die einzelnen Schritte der Auswertung von Satellitenbildern durch. Ergänze die Kartenskizze und lege eine Legende an.



1 Satellitenbild Silicon Valley



2 Kartenskizze zur Interpretation

Satelliten umkreisen die Welt und senden Daten zur Erde, die anschließend mithilfe eines Computerprogramms zu einem Bild umgewandelt werden. Satellitenbilder liefern ein genaues Abbild der Erdoberfläche. Hier lernst du eine Möglichkeit kennen, wie du ein Satellitenbild auswertest.