



Sehr geehrte Damen und Herren,

im unserem diesjährigen zweiten Newsletter möchten wir Sie u.a. über neue Produkte des Copernicus-Landdienstes informieren:

Beteiligen Sie sich jetzt bei der Weiterentwicklung von CORINE Land Cover (CLC)

Bis zum 17. Mai haben Sie noch die Möglichkeit sich in die Weiterentwicklung des sogenannten „CLC+ Core“ Datensatzes einzubringen. Nach einer Reihe von Nutzerkonsultationen, werden nun die Anforderungsspezifikationen für die bevorstehende Ausschreibung festgelegt.

<https://land.copernicus.eu/news/consultation-process-now-open-for-clc-core>

Neu: Urban Atlas 2018 LC/LU

Am 16. April 2020 wurde das neue Land Cover / Land Use Produkt des Urban Atlas 2018 veröffentlicht. Des Weiteren steht ein Veränderungsprodukt 2012 - 2018 zur Verfügung. Der Datensatz 2018 enthält zurzeit 438 Städtische Gebiete (Functional Urban Areas, FUA) und soll auf 788 FUAs erweitert werden. Der Urban Atlas beinhaltet 17 städtische Klassen mit einer Mindestkartierfläche von 0,25 ha und 10 rurale Klassen mit einer Mindestkartierfläche von 1 ha.

Überarbeitet: Urban Atlas 2012 LC/LU

Das Urban Atlas - Produkt 2012 wurde überarbeitet. Außerdem wurde der Datensatz zur Gebäudehöhe (Building Height 2012) ergänzt. Sieben neue Städte (Ankara, Belgrad, Podgorica, Pristina, Sarajevo, Skopje, Tirana) wurden hinzugefügt und sechs Städte (Amsterdam, Athen, Berlin, Kopenhagen, London, Madrid) wurden erweitert. Der Datensatz ist in einer räumlichen Auflösung von 10 x 10 Metern verfügbar. Weitere Information rund um den Urban Atlas 2012 und 2018 finden Sie unter:

<https://land.copernicus.eu/local/urban-atlas>

Jetzt noch aus dem Home-Office in den Copernicus MOOC einsteigen

Seit dem 09. März findet ein Copernicus Massive Open Online Course (MOOC) statt. Das Online Informationsangebot umfasst 12 Module. Der Kurs ist kostenlos und für jeden zugänglich.

<https://mooc.copernicus.eu/>

Copernicus Masters

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) sucht Ideen für innovative digitale Transportanwendungen, die Copernicus-Daten verwenden. Der Copernicus Masters prämiert jährlich innovative und zukunftsweisende Ideen und Geschäftskonzepte, die Erdbeobachtungsdaten für kommerzielle Zwecke und gesellschaftsrelevante Projekte nutzen. Der Wettbewerb richtet sich in erster Linie an Startups und andere Unternehmen, vorrangig KMUs sowie an Forscher und Studenten. Teilnehmer*innen des Copernicus Masters können ihre innovativen Erdbeobachtungslösungen bis zum 30. Juni 2020 einreichen. Weitere Informationen: <https://copernicus-masters.com/prize/bmvi-challenge/>.

Kontakt:

land.copernicus.eu

www.d-copernicus.de/daten/daten-eu-kerndienste/landueberwachung

Umweltbundesamt (UBA): Dr. Thomas Schultz-Krutisch und Dr. Christian Schweitzer

Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG): Dr. Michael Hovenbitzer und Sylvia Seissiger

Sie möchten keine weiteren Informationen zum Copernicus Dienst Landüberwachung mehr beziehen? Um sich aus dem Verteiler auszutragen, antworten Sie bitte auf diese Email indem Sie in der Betreffzeile „[ABMELDEN](#)“ eintragen. Selbstverständlich können Sie sich jederzeit wieder anmelden.