



Online-Seminar "Überblick zu Copernicus-Produkten für den Wald"



Programm am 06.09.2022

10:00 Begrüßung

10:15 Das Corine Land Cover (Dr. Michael Hovenbitzer, Bundesamt für Kartographie

und Geodäsie, Nationaler Fachkoordinator für den Copernicus Landdienst)

Landbedeckung und Landnutzung sind wichtige Indikatoren für Umweltbelastungen durch menschliches Handeln. Mit dem CORINE Land Cover (CLC) steht ein staatenübergreifendes Konzept und System für die Gewinnung und Auswertung dieser Informationen und deren Änderung zur Verfügung.

10:40 **Die HRL Forest Produkte** (André Stumpf, GAF AG, Head of Land Cover / Land Use Monitoring Group)

Die High-Resolution Layer Forests umfassen Information zum Kronenbedeckungsgrad, Unterscheidung von Nadel- und Laubbäumen und deren raumzeitlichen Veränderungen, sie wurden bisher für die Referenzjahre 2012, 2015 und 2018 flächendeckend für Europa und zuletzt mit einer räumlichen Auflösung von 10 m erstellt. Der Vortrag gibt einen Überblick zu den aktuell erhältlichen Produkten sowie zur geplanten Fortsetzung der Zeitreihe mit jährlichen Aktualisierungen für die Referenzjahre 2018 bis 2023.

Die High Resolution Vegetation Phenology and Productivity-Produkte

(Helfried Scheifinger, ZAMG – Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik)

Die europaweiten High Resolution Vegetation Phenology and Productivity-Produkte (HR-VPP) werden mit einer hohen räumlichen Auflösung und einer hohen Wiederholungsfrequenz bereitgestellt. Sie enthalten drei Produkte: Vegetationsindizes (VIs), Seasonal Trajectories (STs) und Vegetationsphänologische Parameter (VPPs).

11:30 Zeit für Austausch, Abschluss

Link zur Anmeldung bis zum 04.09.2022: https://thuenen.limequery.com/819166?lang=de
Bei Fragen schreiben Sie uns gerne unter copernicus-wald@thuenen.de