

Copernicus Nutzbar Machen

Das Ziel des Workshops „Copernicus Nutzbar Machen“ ist es, anhand von sechs konkreten Anwendungen in den Bereichen Wasser, Landwirtschaft und Forst den möglichen Nutzen von Copernicus Daten für hoheitliche Aufgaben des BMLFUW darzustellen. Der Workshop ist u.a. ein Beitrag zum Interreg Danube Transnational Programme Projekt „DriDanube - Drought Risk in the Danube Region“.

Datum: 30. Mai 2017

Ort: BMLFUW, Raum 626 am Stubenring 12, A-1010, Wien

Programm:

Einleitung		
9.00-9:10	Ziele des Workshops	Franz Schmid, BMLFUW
9:10-9:20	Interministerielle Gruppe Copernicus	Christian Fuchs, BMVIT
9:20-9:30	Copernicus Relay	Thomas Geist, FFG
Themenblock WASSER		
9:30-9:45	Risiko des Eintretens von Hochwasserereignissen	TU Wien, ZAMG
9:45-10:00	Erfassung von Überflutungsflächen	EODC, TU Wien, GeoVille
10:00-10:30	Diskussion	
Themenblock LANDWIRTSCHAFT		
10:30-10:45	Regionales Dürre-Warnsystem	BOKU, TU Wien, ZAMG, EODC
10:45-11:00	Kontrolle von landwirtschaftlichen Flächen	GeoVille, BOKU, TU Wien, Catalysts
11:00-11:30	Diskussion	
Themenblock FORST		
11:30-11:45	Waldmonitoring	Joanneum, TU Wien
11:45-12:00	Einschätzung der Waldbrandgefahr	ZAMG, TU Wien, Joanneum
12:00-12:30	Diskussion	

“DriDanube” Informationsstand während des gesamten Workshops.