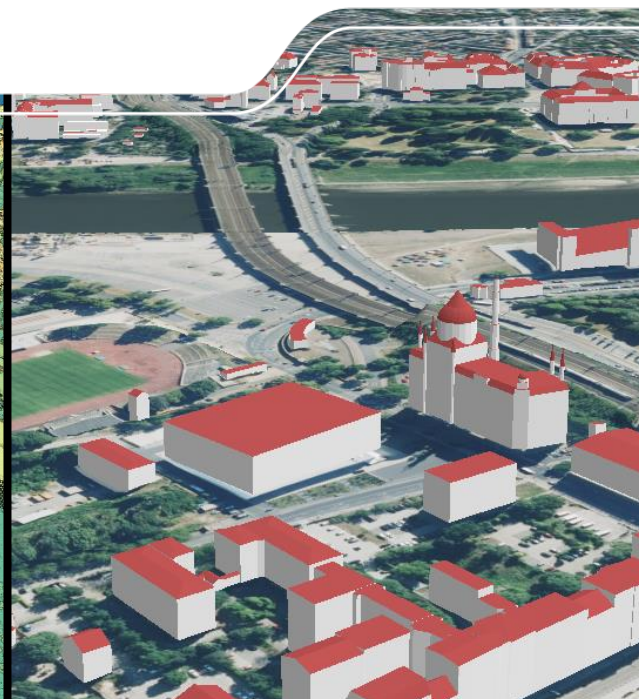
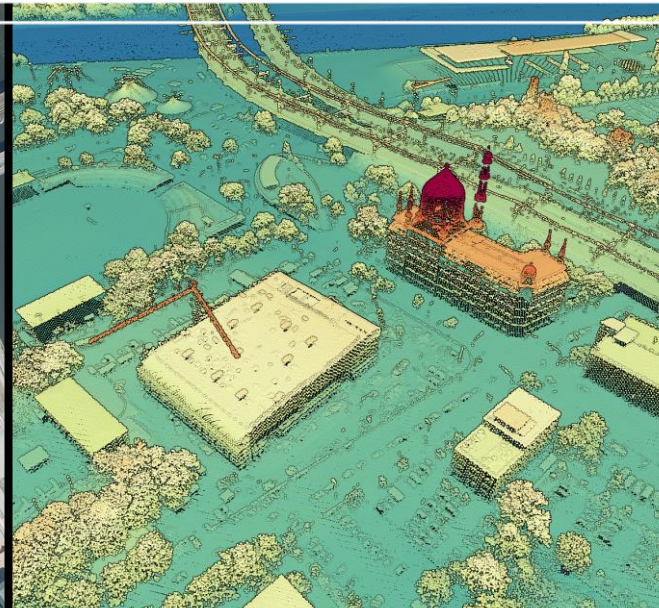


Anwendertreffen Luftbildservice

Luftbildprodukte, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodell

BallsportARENA Dresden, 13.10.2022



Anwendertreffen Luftbildservice 2022



Anwendertreffen Luftbildservice

Luftbildprodukte, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodell

Zeit	Vortragsthema	Referent
Vortragsblock I 10:00 – 11:05 Uhr	Eröffnung	Herr Klenner, GeoSN
	Begrüßung	Herr Dr. Katerbaum, GeoSN
	Aktuelle Entwicklungen in der Laserbathymetrie	Herr Prof. Dr. habil. Maas, TU Dresden
	Aktuelles aus dem Bereich Luftbildservice	Herr Schüler, GeoSN
11:05 – 11:35 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	



Anwendertreffen Luftbildservice

Luftbildprodukte, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodell

Zeit	Vortragsthema	Referent
Vortragsblock II 11:35 – 12:30 Uhr	Offene Bereitstellung von aktuellen und historischen Luftbildprodukten	Herr Dr. Wiemann, GeoSN
	Digitales Luftbildarchiv: Ab 1995 bis in alle Ewigkeit?	Herr Schüler, GeoSN
	Diskussion / Rückfragen	Herr Klenner, GeoSN
12:30 – 13:30 Uhr	<i>Mittagspause</i>	

Anwendertreffen Luftbildservice

Luftbildprodukte, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodell

Zeit	Vortragsthema	Referent
Vortragsblock III 13:30 – 14:30 Uhr	Ver- und Anwendung aktueller und historischer Luftbilder im InVeKoS	Herr Müller, SMEKUL
	DOP und DGM als Dokumentationsgrundlage in der Archäologie	Herr Dr. Heynowski, LfA
	Einsatz von Luftbilddaten für die Lärmkartierung 2022	Herr Rink, LfULG



Anwendertreffen Luftbildservice

Luftbildprodukte, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodell

Zeit	Vortragsthema	Referent
14:30 – 15:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
Vortragsblock IV 15:00 – 15:45 Uhr	Tour de Copernicus – Team „LfULG“ und die ersten Etappensiege	Herr Goihl, LfULG
	Diskussion / Rückfragen	Herr Klenner, GeoSN
	Schlusswort	Herr Klenner, GeoSN