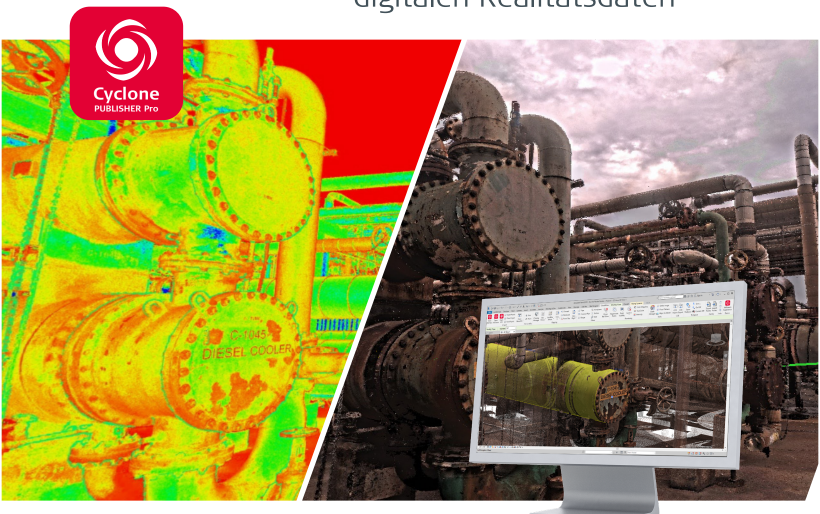
Leica Cyclone PUBLISHER Pro

Universeller Zugang zu Ihren digitalen Realitätsdaten





Flexibel

Arbeiten Sie mit Ihren Daten in der gesamten Software-Produktlinie für High-Definition Surveying (HDS) von Leica Geosystems. Leica Cyclone PUBLISHER Pro erzeugt Dateien, die in Cyclone und in den JetStream-, TruView- und CloudWorx-Familien genutzt werden können, damit Sie maximale Flexibilität haben und genau die Projektergebnisse erstellen können, die Sie und Ihre Auftraggeber benötigen.



Einfach

Mit einer einzigen Lizenz können Anwender im gesamten HDS-Software-Produktportfolio arbeiten. Cyclone PUBLISHER Pro ermöglicht einfachen Datenzugriff und eine einheitliche Benutzererfahrung über die LGS-Datei, das universelle Dateiformat für digitale Realitätsdaten von Leica Geosystems, sodass Sie mit nur einer einzigen Publikation in jeder Software auf Ihre Projektdaten zugreifen können.



Universell

Mit Cyclone PUBLISHER Pro können Sie mit sämtlichen Formaten von Leica Geosystems für den nachfolgenden Gebrauch und die Erstellung von Ergebnissen arbeiten. Publizieren Sie JSV-, TVG-, LGS-, RCP- und LAS-Dateien in sämtliche Standard-Punktdatenformate, die aus Cyclone und Cyclone REGISTER 360 verfügbar sind.



leica-geosystems.com











Der Workflow von Pro

Vorbereiten - Verwalten - Liefern



PUBLIZIERTER INHALT	CYCLONE TRUVIEW	CYCLONE JETSTREAM	CYCLONE PUBLISHER	CYCLONE MODEL VR
	PUBLISHER	PUBLISHER	PRO	PUBLISHER
Lokaler TruView-Datensatz	*		*	
JetStream Enterprise-Projekt		*	*	
TVG-Datei	*		*	
JSV-Datei (über JetStream Enterprise oder Cyclone REGISTER 360 veröffentlicht)		*	•	
CVR-Datei				*
LGS-Datei			*	
LAS-Datei			*	
RCP-Datei			*	
Panoramabilder als EXR & JPG			*	
Projektname	*	*	•	
Projekt-Erstellungsdatum	*	*	*	
Projekt-Erstellerinformationen	*	*	*	
Projektstatistik-Metadaten	*	*	*	
SiteMap(s)	*	*	*	
Kontrolle	*	*	*	
Stationierungen + Metadaten	*	*	*	
RGB-Panoramabild-Ebene ¹	*	→	•	
HDR-Panoramabild-Ebene ¹	*	→		
Farbtonintensitäts-Panoramabild-Ebene ¹	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	→		
Graustufenintensitäts-Panoramabild-Ebene¹	*	*	.	
IR-Panoramabild-Ebene + Temperaturen ²			•	
Multi-Ebenen-Panoramabild			•	
Modell-Panorama-Ebene ³	*		•	
Panorama-Tiefenkarte	*		•	
3D-Punktwolken-RGB-Attribute		*	*	
3D-Punktwolken-Farbtonintensitätsattribute		···	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
3D-Punktwolken-Graustufenattribute		······································	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
3D-Punktwolken-HDR-Attribute ⁴		*	*	
BKS'		·	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Clips		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
GeoTags + Metadaten	•		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Bild-Assets	•		.	
Video-Assets			•	
Audio-Assets	•		•	
PDF-Assets		···	•	

- 1 Cyclone TruView PUBLISHER unterstützt lediglich das Publizieren einer Ebene pro Projekt.

- 2 Direktes Publizieren in die TruView-Cloud wird ebenfalls unterstützt, keine PUBLISHER-Lizenz erforderlich.
 3 Modellgeometrie wird in diejenige Ebene geschrieben, die zur Publikation ausgewählt ist.
 4 Punktwolken-HDR-Attribute werden nur aus HDR-Daten von RTC360 und BLK360 unterstützt und können nur in JetStream Viewer

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2019. Leica Geosystems ist Teil von Hexagon. 880465de - 11.19



Heinrich-Wild-Straße 9435 Heerbrugg, Schweiz +41 71 727 31 31

