

# Leica Cyclone PUBLISHER

## 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 und PUBLISHER Pro erzeugen Dateien, die in Cyclone, Cyclone 3DR 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. Die Cyclone PUBLISHER Pro-Familie 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 einer Cyclone PUBLISHER Pro-Lizenz erhalten Sie Zugang zu sämtlichen Vorteilen von Cyclone PUBLISHER. Dazu gehören das Publizieren in LGS und ReCap plus zusätzliche Inhalte wie LAS, Panoramabilder, JPG und EXR sowie einfache Datenfilterung zum Zeitpunkt des Publizierens aus Cyclone und Cyclone REGISTER 360.

[leica-geosystems.com](http://leica-geosystems.com)



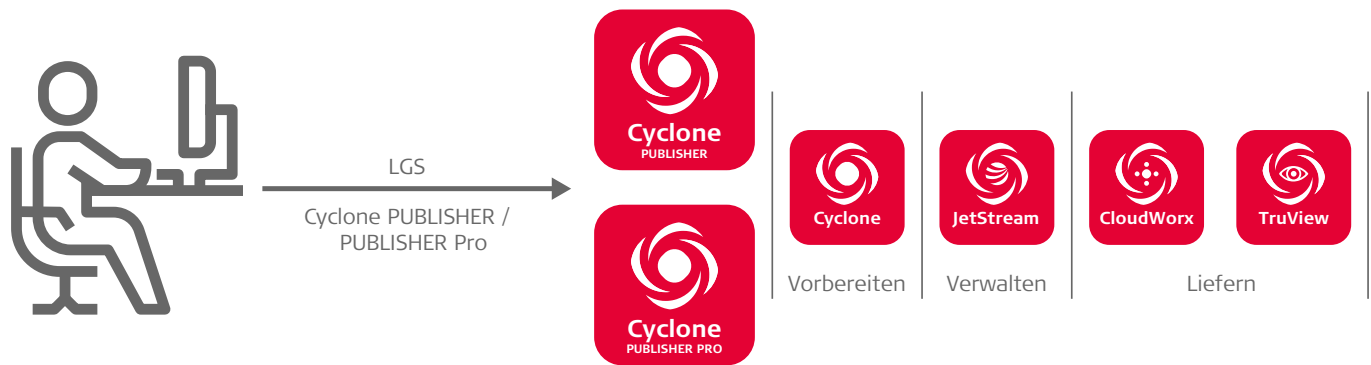
- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

PART OF  
**HEXAGON**

# Workflow der Leica Cyclone PUBLISHER-Familie

Vorbereiten – Verwalten – Liefern



PUBLIZIERTER INHALT	CYCLONE PUBLISHER	CYCLONE PUBLISHER PRO
Lokaler TruView-Datensatz	♦	♦
JetStream Enterprise-Projekt	♦	♦
Direkt Publizieren in der TruView-Cloud	Nicht notwendig	Nicht notwendig
Direktes Publizieren in Cyclone ENTERPRISE	♦	♦
CloudWorx-Verbindung mit Cyclone REGISTER 360	♦	♦
LGS-Datei	♦	♦
LAS-Datei		♦
RCP-Datei <sup>1</sup>	♦	♦
Panoramabilder als EXR & JPG		♦
Wegpunkt-Panoramabilder als EXR & JPG		♦
Projektname	♦	♦
Projekt-Erstellungsdatum	♦	♦
Projekt-Erstellerinformationen	♦	♦
Projektstatistik-Metadaten	♦	♦
SiteMap(s)	♦	♦
Kontrolle	♦	♦
Stationierungen + Metadaten	♦	♦
RGB-Panoramabild-Ebene	♦	♦
HDR-Panoramabild-Ebene	♦	♦
Farbtonintensitäts-Panoramabild-Ebene	♦	♦
Graustufenintensitäts-Panoramabild-Ebene	♦	♦
IR-Panoramabild-Ebene + Temperaturen <sup>2</sup>	♦	♦
Multi-Ebenen-Panoramabild	♦	♦
Panorama-Tiefenkarte	♦	♦
3D-Punktwolken-RGB-Attribute	♦	♦
3D-Punktwolken-Farbtonintensitätsattribute	♦	♦
3D-Punktwolken-Graustufenattribute	♦	♦
3D-Punktwolken-HDR-Attribute <sup>3</sup>	♦	♦
Mehrere BKS	♦	♦
Clips	♦	♦
GeoTags + Metadaten	♦	♦
Bild-Assets	♦	♦
Video-Assets	♦	♦
Audio-Assets	♦	♦
PDF-Assets	♦	♦
Unterstützt Modelle in TruView <sup>4</sup>		♦
Automatisches Verpixeln von Gesichtern und Nummernschildern		♦

1 – RCP-Dateien können aus Cyclone REGISTER 360 (BLK-Version) ohne zusätzliche PUBLISHER-Lizenz erzeugt werden.

2 – Direktes Publizieren in die TruView-Cloud wird ebenfalls unterstützt, keine PUBLISHER-Lizenz erforderlich.

3 – Punktwolken-HDR-Attribute werden nur aus HDR-Daten von RTC360 und BLK360 unterstützt und können nur in TruView angesehen werden.

4 – Nur LGS-Dateien ab Version 2020.1 unterstützen Modelle.

Änderungen der Produktfunktionalität sind vorbehalten.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2019.  
Leica Geosystems ist Teil von Hexagon. 880465de – 05.21