

 **GeoCloud Drive**

Teilen. Zusammenarbeiten. Sicher sein.

Baustelle und Büro verbinden

GeoCloud Drive ist ein Dienst für die Datenübertragung und -speicherung, der Ihnen flexiblen Zugriff auf Ihre Daten bietet. Der Dienst ist Teil von HxGN GeoCloud, einem cloudbasierten Collaboration-Portal, powered by HxDR, der von Hexagon bereitgestellten cloudnativen Plattform für Geodatenlösungen jeder Größenordnung.

Daten und Projekte einfacher managen

GeoCloud Drive beinhaltet eine Web-App für das Datei- und Projektmanagement. Erstellen Sie Projekte oder verschaffen Sie sich bequem einen Überblick über laufende oder abgeschlossene Projekte. Laden Sie Daten von Ihrem PC in das Projekt hoch und verwalten Sie ganz einfach Ihre Ordnerstruktur.

Zeit sparen, Fehler reduzieren

Mit GeoCloud Drive können Sie mit der Leica Geosystems Feldsoftware auf Daten zugreifen und diese übertragen. Erhalten Sie mit der Desktop Synchronisation-App sofortigen lokalen Zugriff auf Clouddaten zur Anwendung mit Bürosoftware wie Leica Infinity. Verifizieren Sie Daten im Büro, während Ihr Team noch auf der Baustelle ist, und genießen Sie sorgenfreie Sicherheit.



Feldsoftware



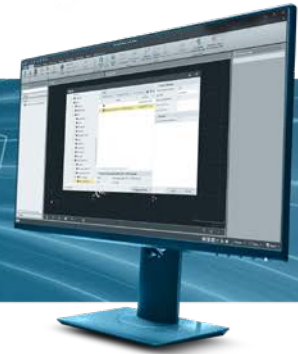
Integration in der Leica Feldsoftware

GeoCloud Drive



Cloudbasierte Datenspeicherung und -übertragung

Windows-Bürosoftware



Bürosoftware Ihrer Wahl wie Leica Infinity

Web-App - Technische Fakten

Funktionen der Projektadministration	Projektmanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Eine unbegrenzte Anzahl neuer Projekte erstellen. • Das Projekt-Titelbild bearbeiten. • Ein Projekt-Titelbild hochladen. • Projekt umbenennen. • Projekt entfernen.
	Administration der Projektmitgliedschaft	<ul style="list-style-type: none"> • Projektmitglieder hinzufügen und entfernen. • Ein Projekt verlassen (falls Sie nicht Projekteigentümer sind).
Funktionen des Dateimanagers	Dateioperationen	<ul style="list-style-type: none"> • Datei hochladen. • Datei umbenennen. • Datei entfernen. • Datei kopieren.
	Ordneroperationen	<ul style="list-style-type: none"> • Ordner erstellen. • Ordner hochladen. • Ordner umbenennen. • Ordner entfernen.
Unterstützte Webbrowser	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Edge • Google Chrome 	

Desktop Synchronisation-App – Technische Daten

Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Cloudspeicher-Integration in das Windows-Dateisystem. • Durchgehende Synchronisierung der Ordnerstruktur mit dem Clouddienst. • Dateien bei Bedarf herunterladen. • Dateien direkt mit Windows-Bürosoftware wie Leica Infinity verwenden. 		
Informationen zur Installation	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelle Installation über eine ausführbare Datei (Installation durch den Benutzer) 		
Systemanforderungen	Betriebssystem	Windows 10, 64-Bit (21H2), oder Windows 11	
	Hardwareanforderungen	Minimum	Empfohlen
	CPU	2 x 1,5 GHz	2 x 1,5 GHz
	RAM	4 GB	8 GB
Festplattenspeicher	500 MB + Datenspeicher	500 MB + Datenspeicher	

Leica Captivate & Leica iCON Feldsoftware Integration*

Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Jobs, Benutzerobjekte und Datendateien herunter- und hochladen. • Projektordner für den Datei-Download oder zur Auswahl eines Upload-Ziels durchsuchen. • Automatisches Komprimieren von Jobs vor dem Upload zur Sicherstellung einer effizienten Datenübertragung. • Den Status von Datenübertragungen anzeigen und Übertragungskonflikte lösen.
----------------------	--

Anpassbarer Ein-Jahres-Plan für GeoCloud Drive

GeoCloud Drive-Abonnement	<ul style="list-style-type: none"> • Jährliches Abonnement für einen Cloudspeicher auf HxGN GeoCloud. Das Abonnement umfasst 25 GB Speicher und einen Benutzer.
Abonnement für zusätzlichen GeoCloud Drive-Benutzer	<ul style="list-style-type: none"> • Jährliches Abonnement, mit dem der Cloudspeicher auf HxGN GeoCloud um einen Benutzer und 25 GB Speicherplatz erweitert wird.
Abonnement für zusätzlichen GeoCloud Drive-Datenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • Jährliches Abonnement, mit dem der Cloudspeicher auf HxGN GeoCloud um 100 GB Speicherplatz erweitert wird.

*Leica Captivate: Verfügbar ab Version 8.10. Leica iCON build & Leica iCON site: Verfügbar ab Version 8.00. Der GeoCloud Drive Dienst kann in der Leica Feldsoftware ohne zusätzliche Lizenz genutzt werden.