

 **GeoCloud Drive**

Daten teilen. Effizient und sicher arbeiten.

Baustelle und Büro verbinden

GeoCloud Drive ist ein Service mit flexiblem Zugriff für die Datenübertragung und -speicherung. Dieser steht auf der cloudnativen Plattform HxGN GeoCloud, powered by HxDR, für den Austausch von Geodaten beliebigen Umfangs zur Verfügung.

Daten und Projekte einfacher managen

GeoCloud Drive beinhaltet eine Web-App für das Daten- 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

Dank der Integration in die Feldsoftwarelösungen von Leica Geosystems garantiert GeoCloud Drive einen nahtlosen Datentansfer. Mit der Desktop Synchronisation-App erfolgt der sofortige lokale 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 ein Höchstmaß an Sicherheit.



Feldsoftware



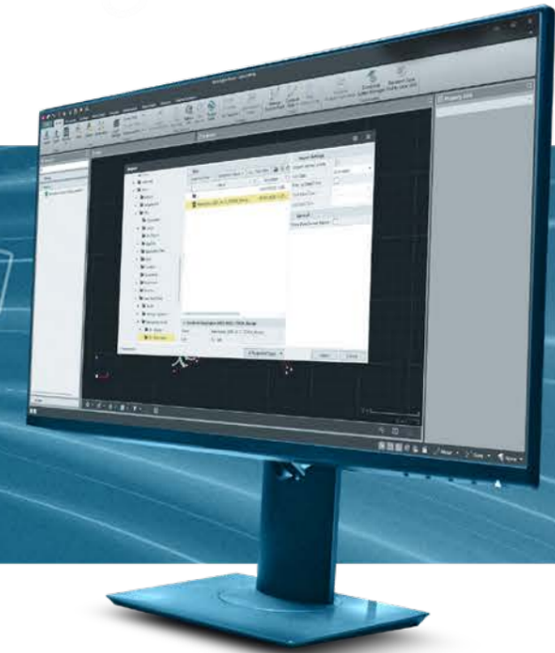
Integration in die Leica Feldsoftware

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"> Unbegrenzte Anzahl neuer Projekte erstellen Projekt-Titelbild bearbeiten Projekt-Titelbild hochladen Projekt umbenennen Projekt entfernen
	Administration der Projektmitgliedschaft	<ul style="list-style-type: none"> Projektmitglieder hinzufügen und entfernen Projekt verlassen (falls Sie nicht Projekteigentümer sind)
Funktionen des Dateimanagers	Arbeiten mit Dateien	<ul style="list-style-type: none"> Datei hochladen Datei umbenennen Datei entfernen Datei kopieren
	Arbeiten mit Ordnern	<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

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> Cloudspeicher-Integration in das Windows-Dateisystem Durchgehende Synchronisierung der Ordnerstruktur mit dem Clouddienst Download von Dateien bei Bedarf Nutzung von Dateien direkt mit Windows-Bürosoftware wie Leica Infinity 		
Informationen zur Installation	<ul style="list-style-type: none"> Manuelle Installation über eine ausführbare Datei (Installation durch den Nutzer) 		
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

Integration in die Software Leica Captivate & Leica iCON field*

Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> Jobs, Anwenderobjekte und Datendateien herunter- und hochladen Projektordner für Datei-Download oder Auswahl eines Upload-Ziels durchsuchen Jobs vor dem Upload für eine effiziente Datenübertragung automatisch zippen Status von Datenübertragungen anzeigen und Übertragungskonflikte lösen
------------	---

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

Sicherheit

Verschlüsselung bei der Datenübertragung	TLS 1.2/1.3
Verschlüsselung für Daten in der Cloud	AES-256
Standort des Datenservers	Irland
Standort des Anwenderservers	Deutschland (Frankfurt), Frankreich (Paris)
Methoden zur Authentifizierung und Autorisierung	OIDC / OAuth2
Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA)	(optional) TOTP über eine Authenticator-App
RTO (Recovery Time Objective)	< 24 h
RPO (Recovery Point Objective)	24 h
Wiederherstellung einzelner Dateien	24 h
Externe Security Assessments (Penetrationstests)	Erfolgen regelmäßig durch externe Firma

Anpassbarer Ein-Jahres-Plan für GeoCloud Drive

Abonnement für GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> Jährliches Abonnement für einen Cloudspeicher auf HxGN GeoCloud; Abonnement umfasst 25 GB Speicher und einen User
Abonnement für zusätzlichen GeoCloud Drive-User	<ul style="list-style-type: none"> Jährliches Abonnement zur Erweiterung des Cloudspeichers auf HxGN GeoCloud um einen weiteren User und 25 GB Speicherplatz
Abonnement für zusätzlichen GeoCloud Drive-Datenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> Jährliches Abonnement zur Erweiterung des Cloudspeichers auf HxGN GeoCloud um 100 GB Speicherplatz



Hexagon ist ein weltweit führender Anbieter digitaler Lösungen zur Verbesserung von Produktivität und Qualität bei Fertigungs-, Infrastruktur-, Sicherheits- und Mobilitätsanwendungen. Wir schaffen Smart Digital Realities™, welche die zukünftige Autonomie in der Produktion und in städtischen Ökosystemen sicherstellen.

Weitere Informationen zu Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) finden Sie unter hexagon.com und folgen Sie uns unter [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).