Bernd K. Jacob Friedhofsbeauftragter Ev.-Luth. Kirchkreis Lübeck-Lauenburg



UPLOAD und DOWNLOAD von Daten auf den Server

z.B. für Bilder der Grabgestaltung, Zustandsberichte u.s.w.

UPLOAD

→ Nach Einwahl auf dem HADES-Server befindet sich am oberen Bildschirmrand ein "Drop Down"-Menü.

Neben der Sonderzeichentastatur finden Sie hier die Funktion Upload/Download (Zwei Pfeile mit Wolke)



 \rightarrow Um Daten auf den Server zu laden, hier bitte anklicken.

Es öffnet sich ein schmales Fenster,

mit "**durchsuchen**" kommen Sie auf Ihren eigenen Rechner und wählen die Datei zum Upload aus.

Durchsuchen Lubeck.zip	Cancel uploading
------------------------	------------------

→ Die Daten landen im Ordner "**MyDrive**". Von hier aus können die Dateien z.B. auf den Dektop oder in einen Ordner des HADES-Servers gezogen/gespeichert werden und lassen sich in HADES in der Grabkartei unter Dokumentation ergänzen.





1	DEPHYDEITER	500	,me.	WERKZEUGE	BOCHEN		monore	5115	THEIM .	THEFE.									
Neuer Sintrag	Speichern	Verwerfen	Löschen	In Grafik G lokalisieren gen	Grabmal- Gra nehmigung e	abzustand	Eninnern nentation zu	Enwerbs-	Zurück	Nächste									×
	Bearb	peiten			Kar	rt													
т	ermine (O. E. 01+02	2 88	Vorgangsübers	icht B	Se						Titel							
0, E	, 01+02 (Wa	ahlgrabst	ätte (San	a))							e	rfasst am	10.01.2022	2 ~ um 1	16:14 U	hr			
N	utzungerecht	Boste	ttungen	Dersons	20	r					K	ommentar	e / Schlagv	vorte					
						~					1								•
		Neuer Ein	trag																v
						Bild	d / Datei li	aden	aus Zv	vischenabl	lage								
							Datei vom	n											
						Datum	Zeit	Status	Titel							Format typ	p Erfasst v	/on	
																	0		_
						Neu	ier Eintrag		Speichern		Verwerf	en	Lösche	n	Scann	en	😺 Dru	ucken	

DOWNLOAD



→ Daten, die im Ordner "**MyDrive**" abgelegt wurden, können über das **Download-Symbol** auf dem eigenen Desktop abgelegt werden.

Bitte diesen **MyDrive**-Ordner nach dem Datentransport immer leeren. Bezeichenen Sie Ihre Daten im Vorfeld eindeutig, das verhindert lange Sucharien und vermeidet überspeichern bestehender Daten.