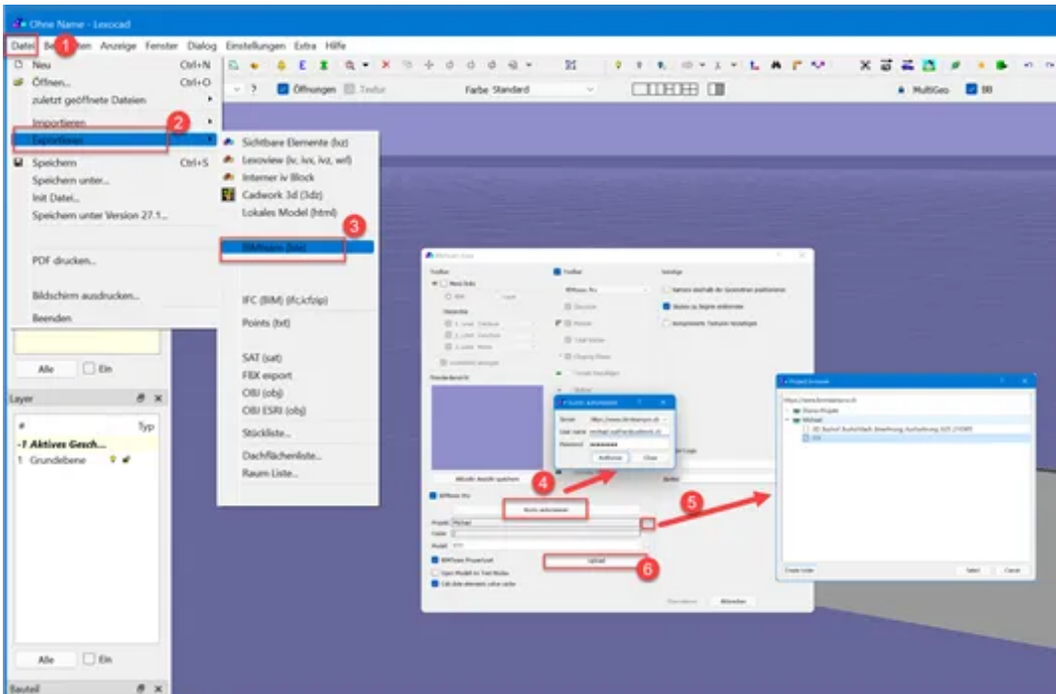


5.70 export BIMteam

Damit BIMteam genutzt werden kann, braucht es einen User Account für BIMteam und der Lizenz Code "89 BIMteam" muss im Lexocad aktiviert sein.

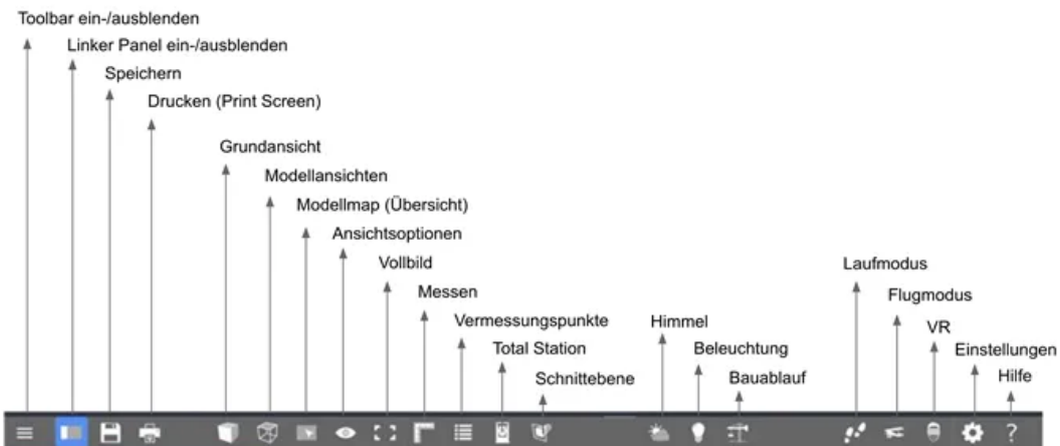
Damit ein Modell über Lexocad hochgeladen werden kann, muss mindestens ein Projekt im BIMteam erstellt sein.

Im Lexocad müssen Sie sich einmal mit dem Konto verbinden und ein Projektordner auswählen, damit ein Modell hochgeladen werden kann:



Hier noch einige Infos zum BIMteam und dem Viewer:

BIMteam Viewer - Toolbar



BIMteam Plattform – Datenmanagement und Kollaboration

Upload von verschiedenen Filetypen möglich (jpg, pdf, txt usw.)

Upload von bte-Dateien

Aktivitätsübersicht

Projekt-einstellungen

Zugriffe anpassen

Modell über Link teilen

Kommentar hinzufügen

Name	Datum	Größe	Besitzer
1915-199_BBL_BF3_LAG2_SCH_X	31.03.2020, 17:32	20,5 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
1915-176_BBL_BF3_OG1_SCH_X	29.1.2021, 16:07	80,8 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
200620_Measurements_Liaven_Home	31.02.2020, 17:32	201,1 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
200620_office_base1	31.02.2020, 17:32	54,5 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20020_test_model_bla-klärla	31.02.2020, 17:32	15,8 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20020_office_Base1_sabutt	31.02.2020, 17:32	12 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20102_Model_Hort_02	31.02.2020, 17:32	13 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20102_Model_Hort_02_nolines	31.02.2020, 17:32	15 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20102_Model_Hort_02	25.1.2021, 14:58	15 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20102_Office_Hort_02	31.02.2020, 17:32	9 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
2020-10-09-Gruend	15.3.2021, 10:05	29,1 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
2020-10-26-Uffraum_1	25.1.2021, 09:28	15,9 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
2020-10-26-Uffraum_4	26.1.2021, 09:28	1,2 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
2020-08-41 - Nouveau Depot modele 3D	22.1.2021, 16:07	11,2 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20203_model_mark_GPS	3.2.2021, 10:53	16 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20207_Mellinger_test_point	17.2.2021, 12:34	1,2 MB	vanhoymussen@cadwork.ch
20207_Model_Hort_02_nolines	11.2.2021, 07:54	14 MB	vanhoymussen@cadwork.ch