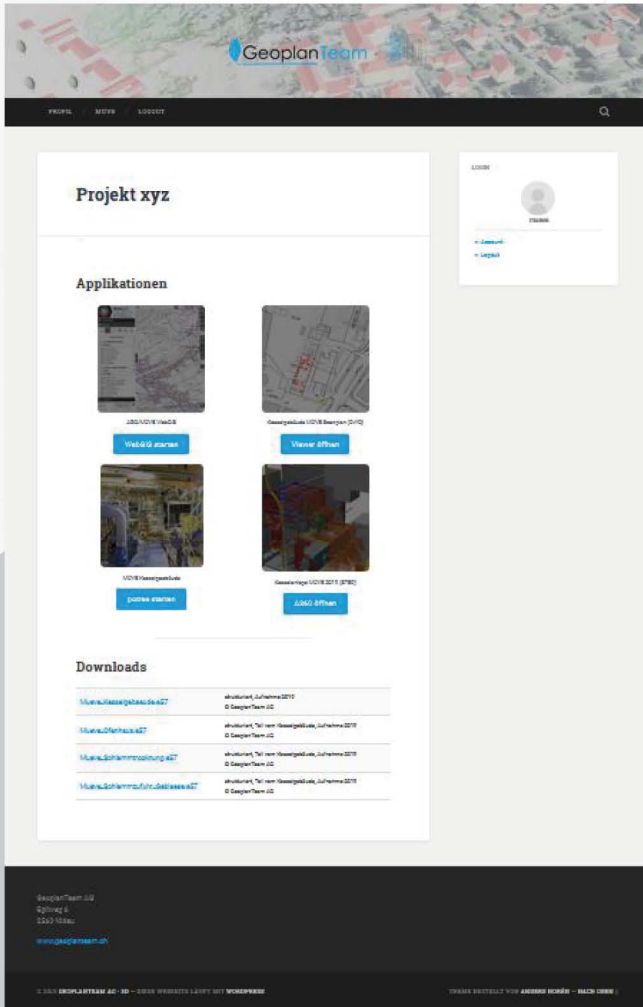


3D-Downloads

Unter der Internetadresse 3d.geoplanteam.ch bieten wir Ihnen einen zentralen Zugang zu all Ihren 3D-Projekten. Zusätzlich zu den Verlinkungen und Viewern gibt es auch einen Abschnitt für den Daten-Download. Wir verwalten für Sie Ihren persönlichen Cloud-Speicher mit Ihren Daten in einer Schweizer Cloud-Lösung.



3D

von der realen in die virtuelle Welt und zurück

Wir bringen Ordnung in Ihre 3D-Daten!

Unsere Lösungen



Vermessen
 Gemeinsam mit Ihnen bestimmen wir die geeigneten Geräte und das Vorgehen.



Modellieren
 Je nach Verwendungszweck modellieren wir Ihr Objekt entsprechend.



Visualisieren
 Wir visualisieren Ihr 3D-Projekt und organisieren nach Wunsch einen 3D-Druck.

Kontakt

info@geoplanteam.ch
 3d.geoplanteam.ch

Egliweg 6
 2560 Nidau

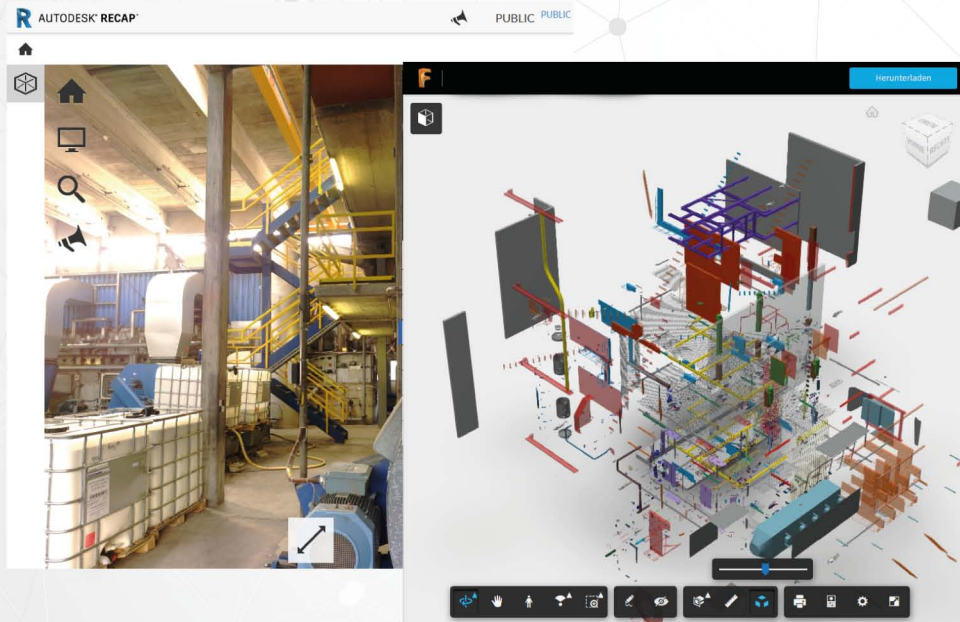
3D-Punktwolken

3D-Modelle

Auf der von Ihnen bevorzugten Web-Plattform (z. B. A360, BIMx) teilen wir mit Ihnen Ihre 3D-Objekte.

Im Viewer können Sie Ihre Modelle betrachten, analysieren, vermessen und kommentieren.

Weiterhin können die Rohdaten und Projekte heruntergeladen werden.



x	y	z
2.583.145.329	1.221.380.984	883.006
2.583.159.645	1.221.371.720	889.379
2.583.164.211	1.221.368.039	885.222
2.583.169.560	1.221.364.358	881.065
2.583.169.560	1.221.360.677	876.908

x	y	z	color	classification	mileage
2.583.159.750	1.221.371.875	889.678	132, 118, 121	0	17.102

x	y	z	f	e	b	classification	mileage
2583155.8	1221374.13	889.359131	70	67	81	0	12.4446565
2583155.8	1221374.5	889.36123	87	83	97	0	12.2159773
2583147.3	1221380	882.636292	179	172	141	0	2.10275616
2583149.8	1221377.75	882.422302	100	112	60	0	5.54044642
2583151.8	1221376.25	882.242819	92	107	54	0	7.99423106
2583153.5	1221376	884.479309	29	39	23	0	9.46021832
2583155.8	1221374.63	889.28325	45	45	50	0	12.2334526
2583149.8	1221378.5	882.402288	125	128	82	0	5.09251514
2583152	1221377.13	882.77815	84	100	52	0	7.66520002
2583152.8	1221376.25	882.76532	12	22	18	0	8.77488976
2583152.8	1221375.88	884.262329	25	36	22	0	9.1074326
2583154.8	1221374.63	885.312282	25	36	34	0	11.252488
2583155.5	1221374	885.966309	96	81	85	0	12.3418608
2583155.8	1221374.25	889.365295	168	177	187	0	12.4975905
2583156	1221374.13	887.200317	42	38	44	0	12.5910919
2583156.8	1221375.38	881.019287	245	244	240	0	13.6809221
2583157	1221373.38	887.086304	47	42	47	0	13.8133124
2583157.8	1221372.75	887.88836	136	87	90	0	14.8179399
2583158.8	1221372.5	888.566294	98	82	83	0	15.8293312
2583159.5	1221373.75	889.302807	40	34	41	0	16.7914536
2583146.8	1221381.25	882.86731	159	153	123	0	0.17514946
2583146.5	1221380	882.79256	178	173	144	0	1.19648532
2583148.5	1221378.75	882.580322	152	138	107	0	3.88698426
2583149.5	1221378	882.442284	127	130	86	0	5.077848
258315.8	1221380.75	882.846313	163	157	117	0	0.56211549
2583146.3	1221380.38	882.806335	186	178	147	0	1.15706098
2583146.8	1221379.75	882.769287	171	165	135	0	1.74905174
2583147	1221380.25	882.701294	160	151	118	0	1.89637329

Auf Wunsch präsentieren wir Ihre Daten in einem kostenfreien Punktwolken-Viewer. Die aufgenommenen Scan-Daten können mit jedem Web-Browser vollständig in 3D dargestellt, analysiert, vermessen und ausgewertet werden. Querschnitte/Profile, Ansichten und Analyse-Ergebnisse können in verschiedenen Formaten (z. B. Excel) heruntergeladen werden.