



Oberösterreichisches Erdstallzentrum Tolleter Unterstetten

Einstieg in eine Welt unter.



"Erdstall" - Eine Stelle in der Erde

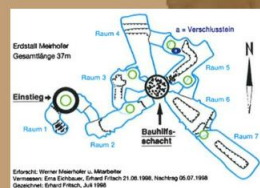
ENTWICKELE EIN GEFÜHL DORT ZU SEIN, OHNE HINABSTEIGEN ZU MÜSSEN.

Erdställe sind Höhlensysteme, die durch Menschenhand vor einigen Jahrhunderten geschlagen wurden. Etwa unter landwirtschaftlichen Gebäuden sind diese immer wieder zu entdecken. Der Zweck und die Verbreitung sind Gegenstand wissenschaftlicher Forschung; Rückzugsort oder spirituelle Einrichtung; bekannt sind diese in OÖ, NÖ, Bayern, Tschechien, Frankreich.

Das Oberösterreichische Erdstallzentrum hat sich zur Aufgabe gemacht, dieses Kulturerbe der Öffentlichkeit bekannt zu machen, Begehungen auch ohne Einstieg zu ermöglichen, durch Messtechnik Daten zur Typologie und Verbreitung der Höhlenforschung zur Verfügung zu stellen. Begonnen wird hier mit einem fast vollständig vorhandenem Erdstall in Unterstetten, Gemeinde Tolleter im Bezirk Grieskirchen in OÖ.

<https://OOE-Erdstallzentrum.at>

BEKANNTE DATEN



VIRTUELLE BEGEHUNG



VERBREITUNG



Kontakt



DI (FH) Raimund Edlinger MSc.
Assistenzprofessor – Robotic Systems Engineering

University of Applied Sciences Upper Austria
FH Oö Studienbetriebs GmbH

Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften
Stelzhamerstraße 23

A-4600 Wels

Tel.: +43 (0)50804-44410

Fax.: +43 (0)50804-944410

E-mail: raimund.edlinger@fh-wels.at

Web: <http://www.fh-ooe.at/campus-wels/>



FH-Prof. DI. Kurt Niel
Professor für Industrielle Bildverarbeitung

University of Applied Sciences Upper Austria

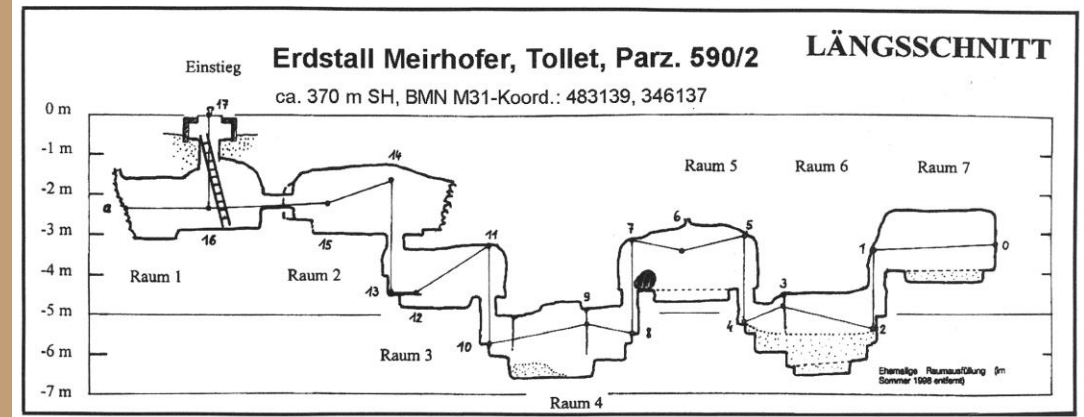
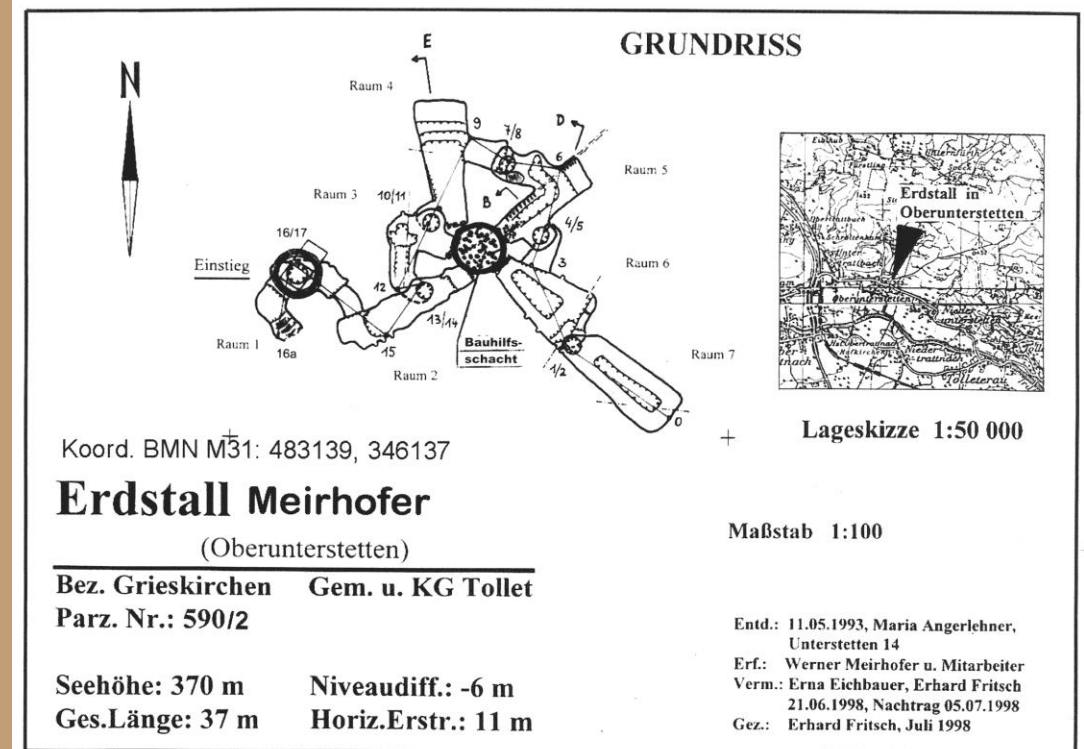
Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften
Stelzhamerstraße 23 | 4600 Wels/Austria

T +43 50804 43430

M +43 699 10617187

E Kurt.Niel@fh-wels.at

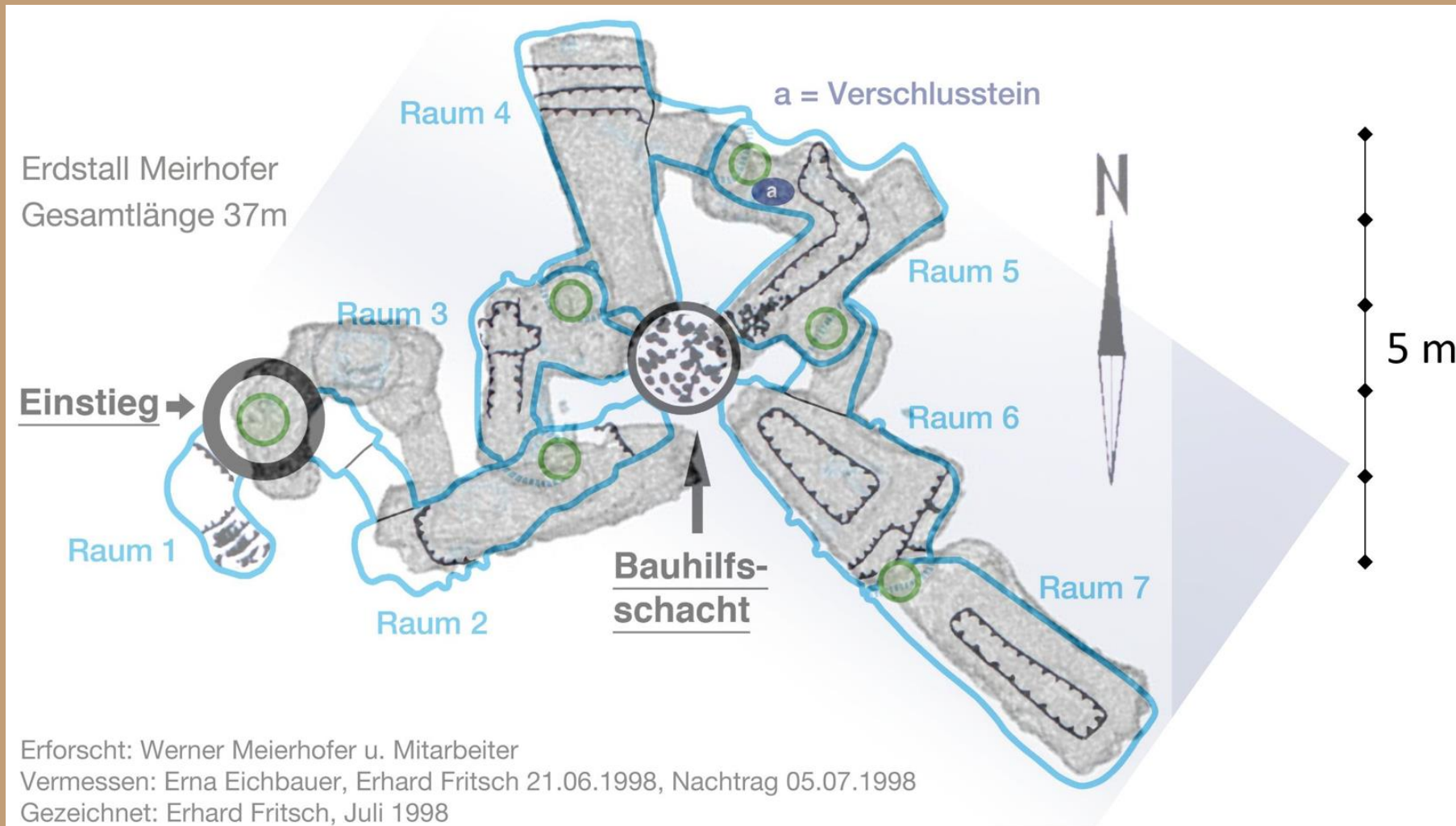
Digitalisierung des Erdstalls in Unterstetten



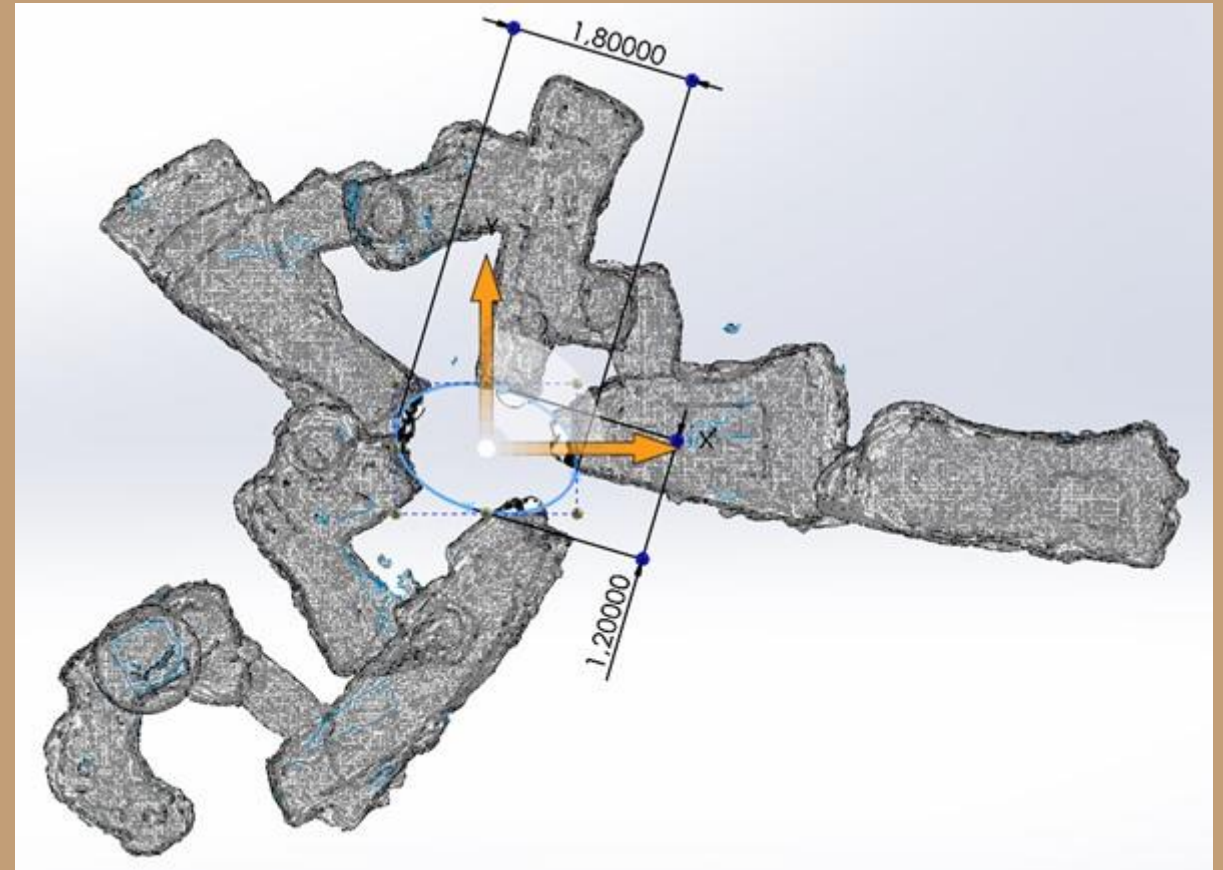
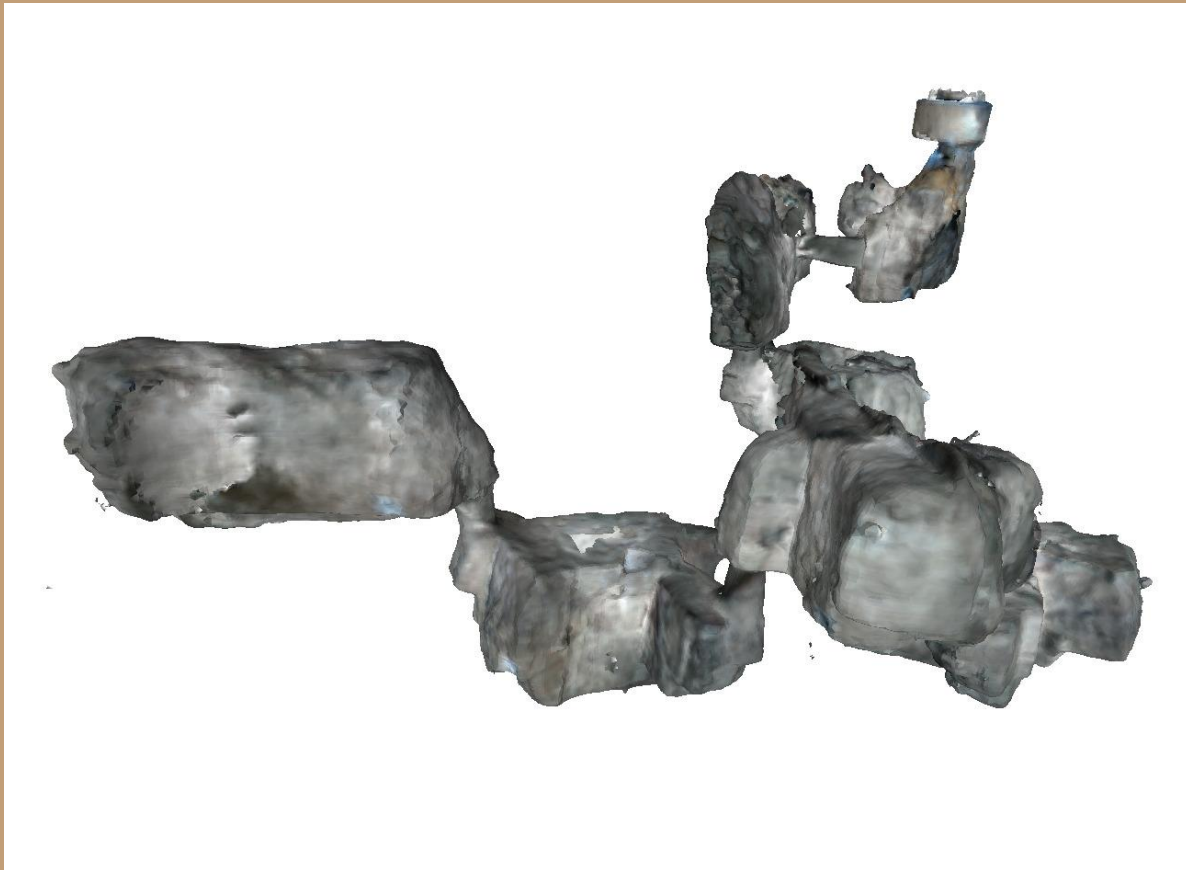


Unterschiedliche Messmethoden

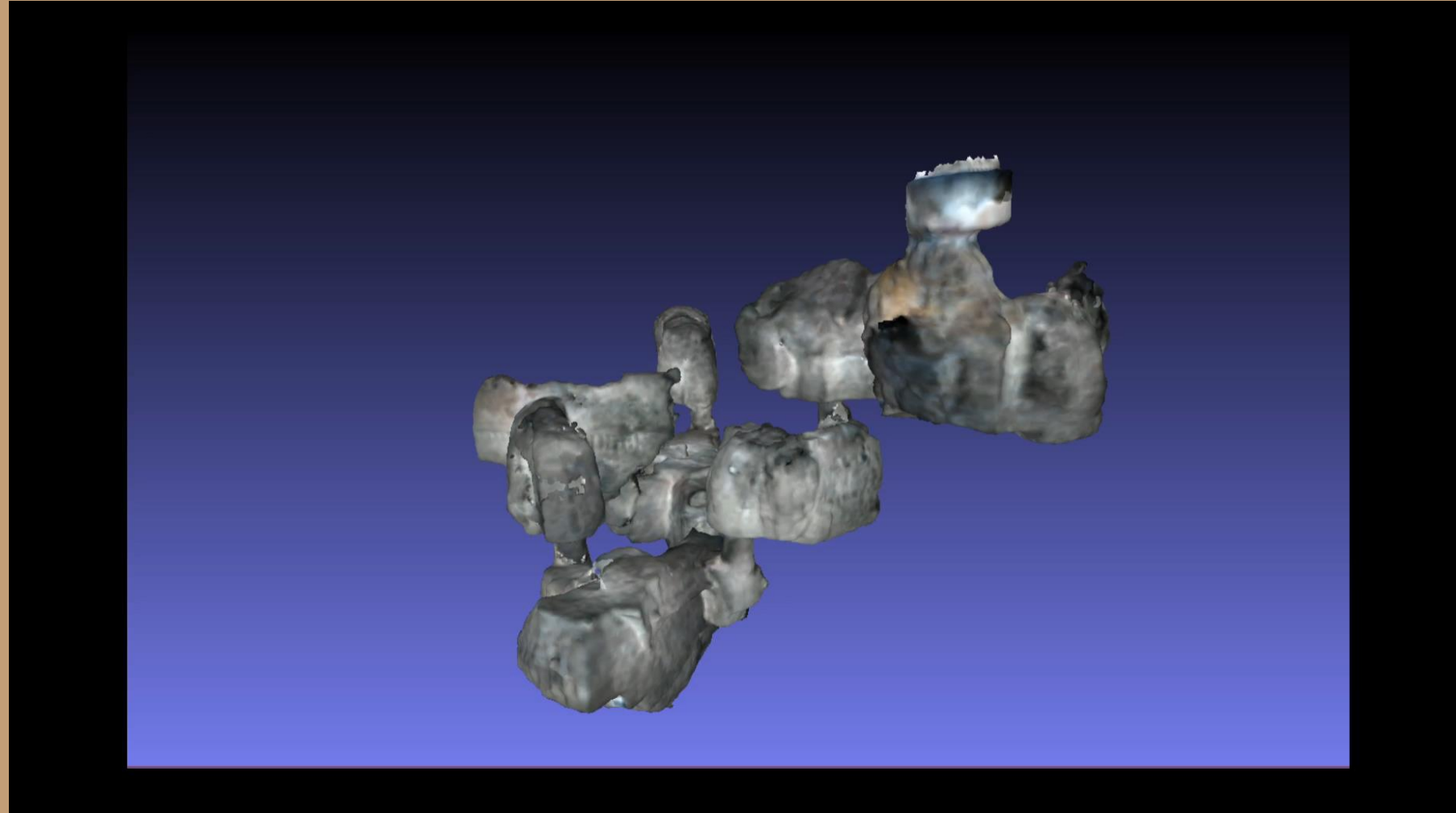
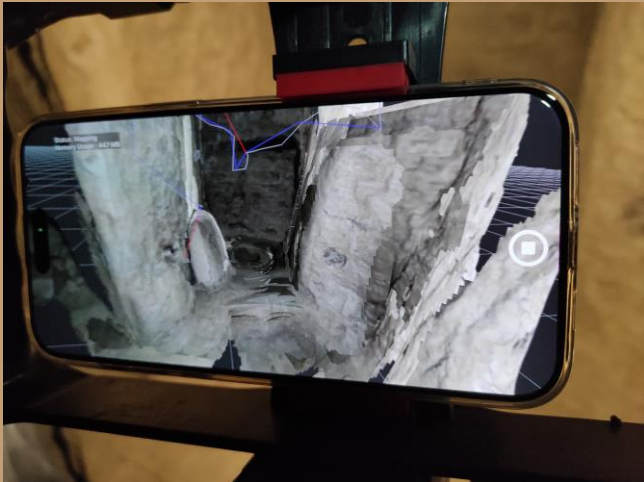
Messung - Erkenntnisse



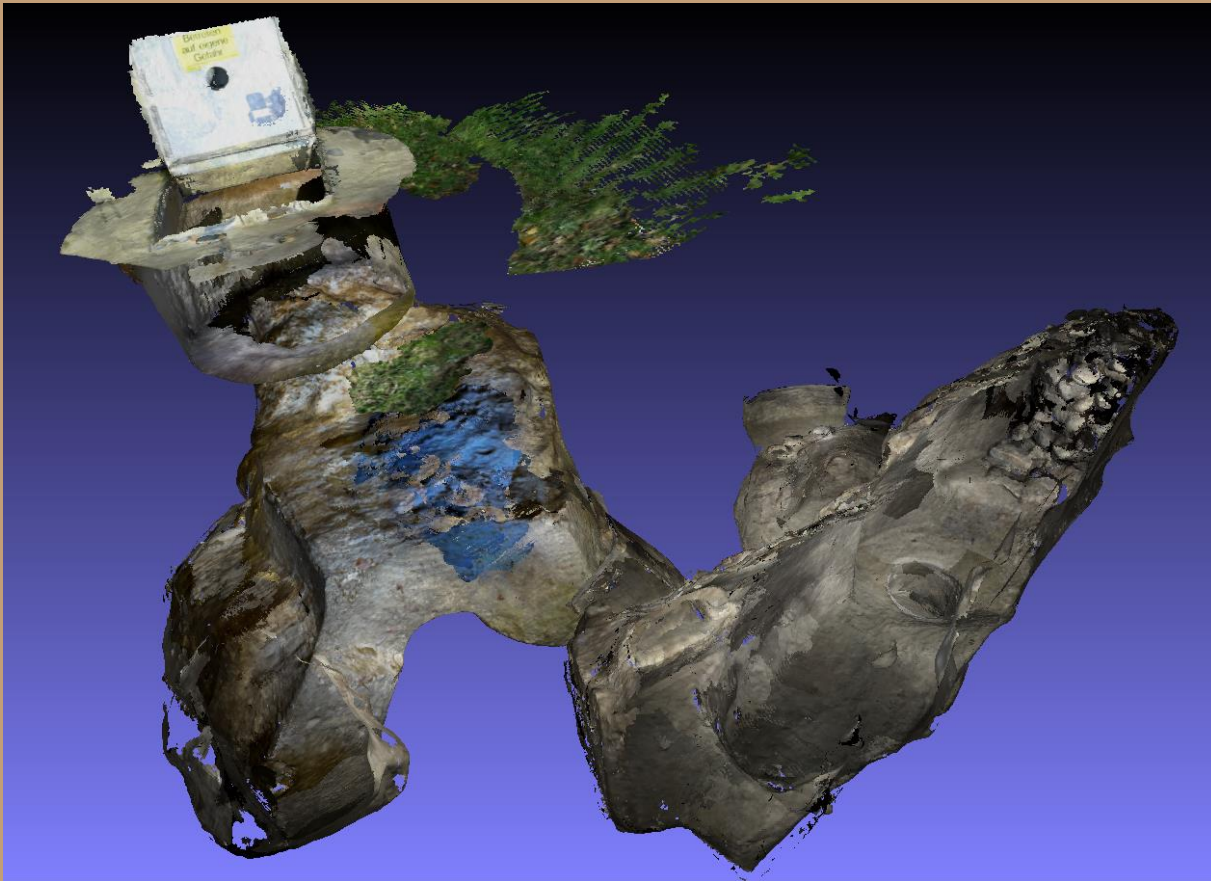
Messung Erkenntnisse Lenovo Phab Pro2



Messung mit Lenovo PHAB Pro2



Messung – Erkenntnisse iPhone 15



Messung LEICA BLK360



Raimund Edlinger, FH Wels



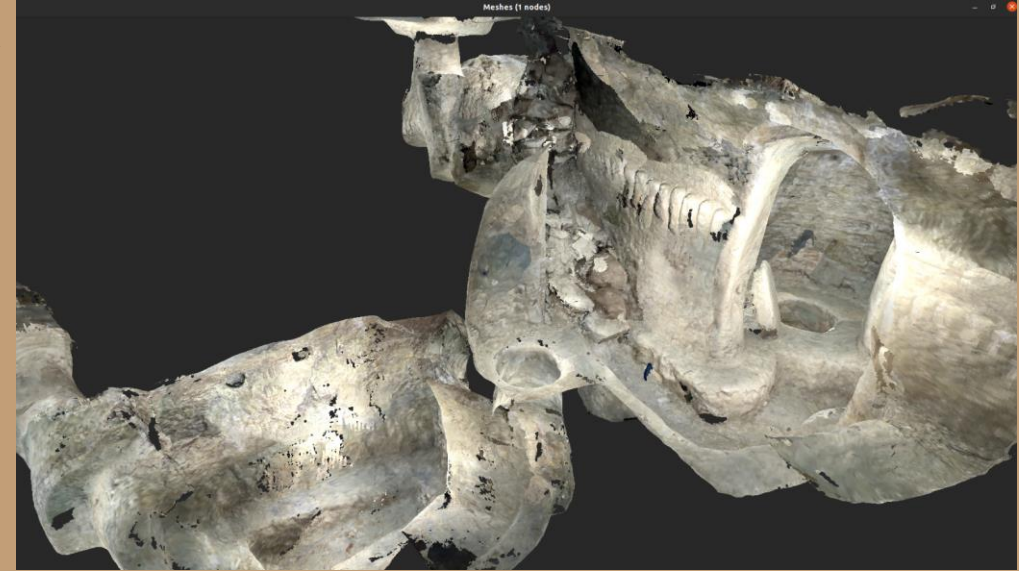
Wels, 21. Januar 2025

Messung – Erkenntnisse Raum 5

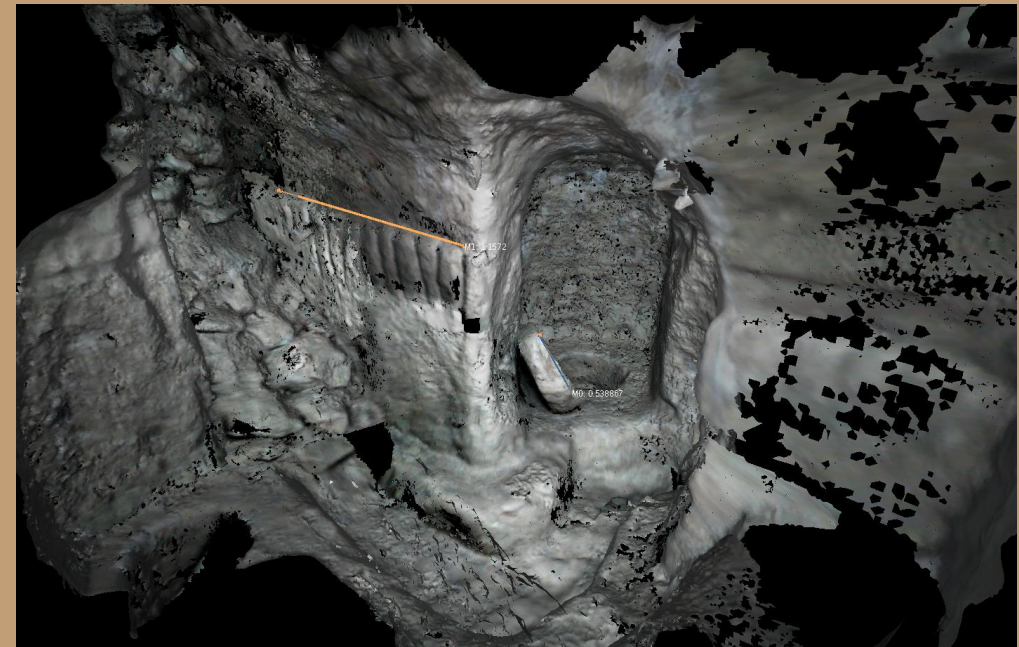


Raimund Edlinger, FH Wels

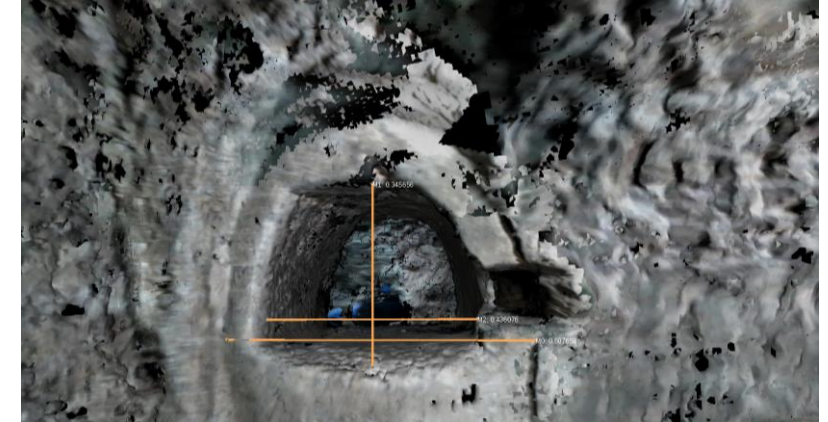
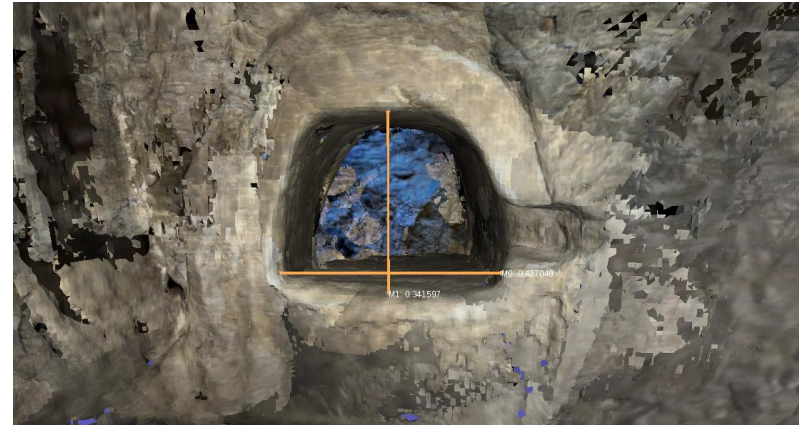
iPhone 15 pro max



Lenovo Phab Pro 2



Wels, 21. Januar 2025



Messung - Erkenntnisse