

# Plates

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pamphlet**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 19: **Field instruments of design**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## PLATES

Plates I–VI relate to the articles in order of appearance.

## PLATE I



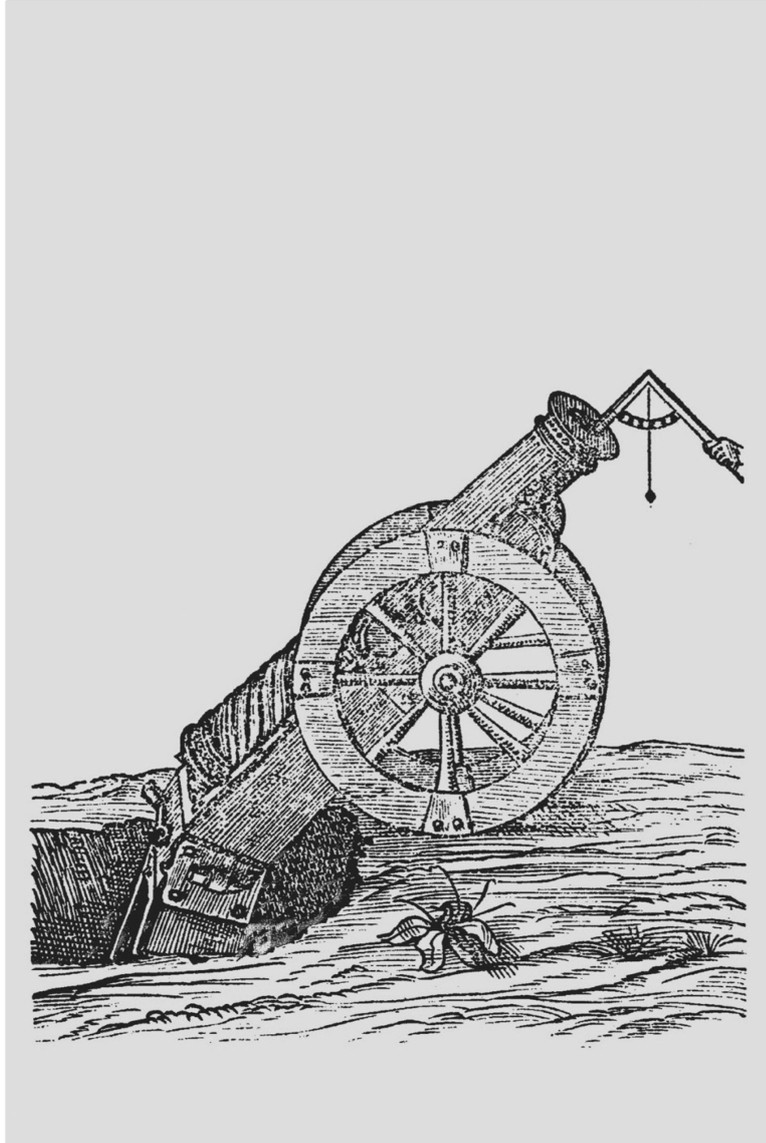
Automatic Leica Runner 24 optical level, wooden tripod, telescopic Grade Rod, Leica X310 laser distance meter, pencil, notebook. On the Käferberg in Zurich, Switzerland, 2015.

## PLATE II



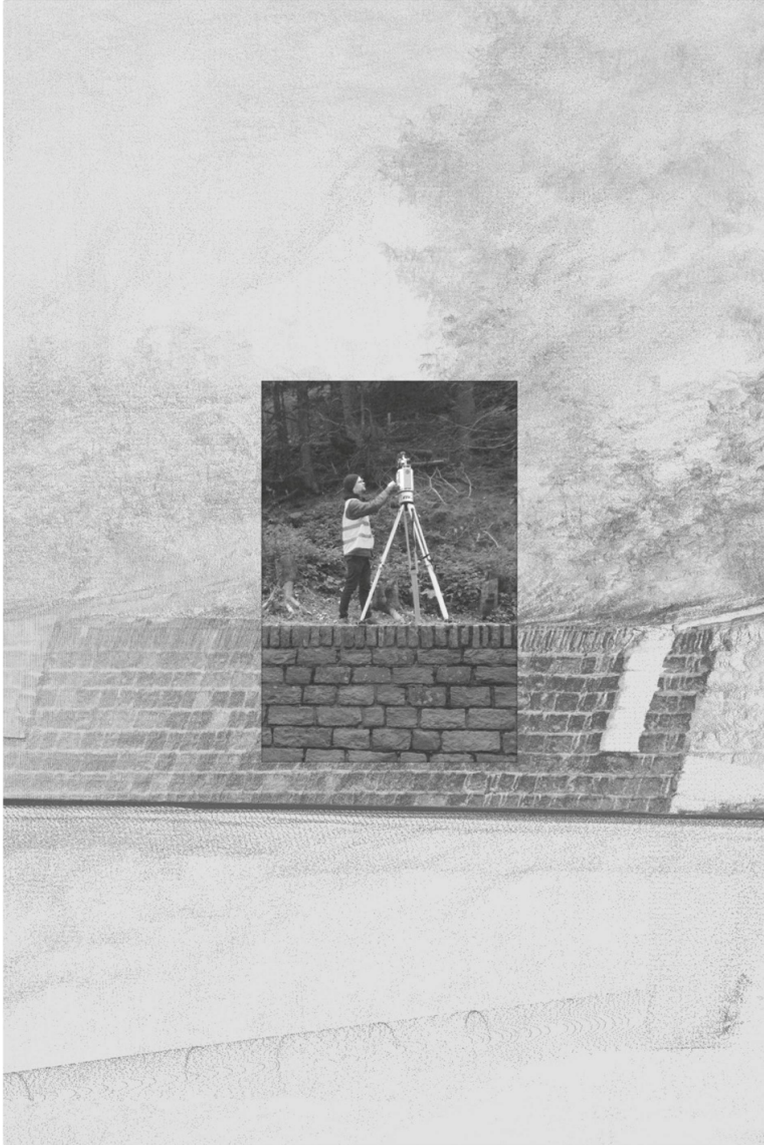
Table, sand box, 36 kg modeling sand, lamp, Microsoft Kinect 3D scanner, keyboard, HD monitor, Mac Pro. At the ETH Zurich, Switzerland, 2014.

PLATE III



Mobile cannon, Niccolo Tartaglia's gauge piece (Gunner's quadrant) elevated at point VI (45 degrees). Italy, early sixteenth century.

## PLATE IV



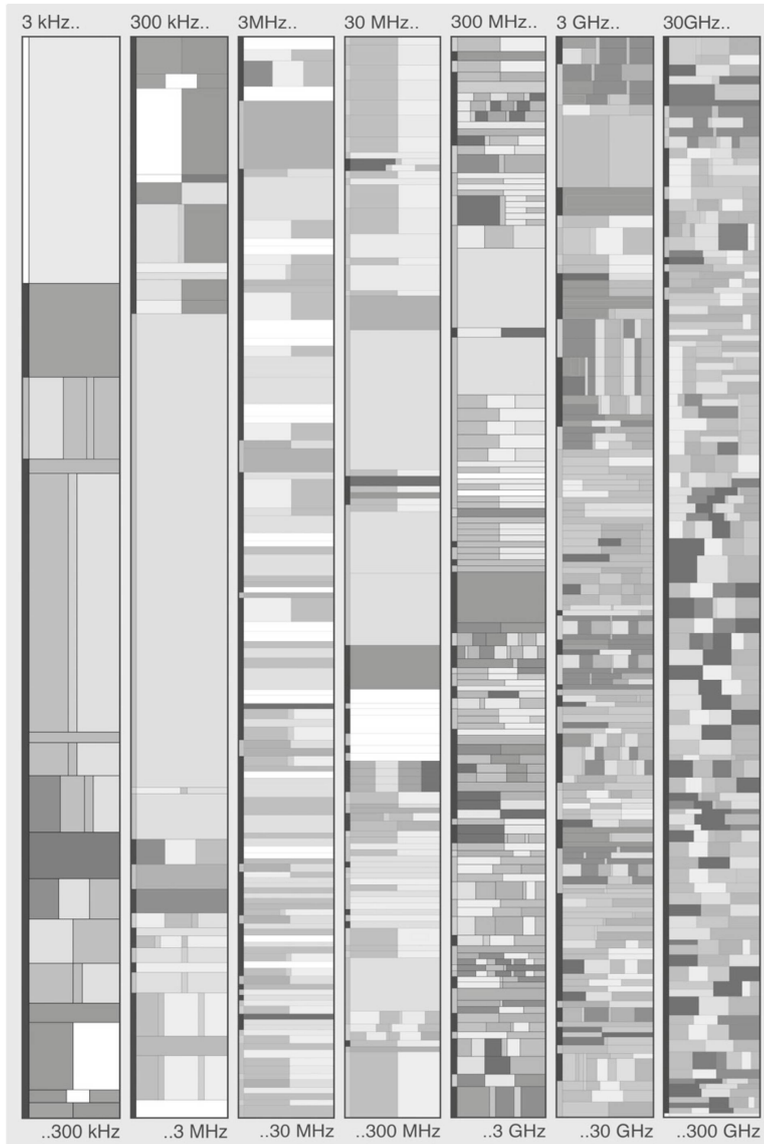
RIEGL VZ-1000 long range 3D terrestrial laser scanner, point cloud with 38 million points. On Averserstrasse between Innerferrera and Avers-Cröt, Graubünden, Switzerland, 2014.

## PLATE V



Rubber boat, GoPro action cameras, DJI Phantom quadcopter, FARO Focus3D high-speed 3D laser scanner, Trimble GeoXH handheld Global Navigation Satellite System. In Kampung Melayu, Jakarta, Indonesia, 2013.

# PLATE VI



U.S. Frequency Allocations: The Radio Spectrum Chart showing the Global Positioning System (GPS) operating at 1.57542 GHz and 1.2276 GHz. Single-point-in-time graphic portrayal, 2011.