



Eckdaten

Institution	ETH
Kategorie	Baufragmente
Objekt Typ	Säulen
Objektbezeichnung	Säule aus Ragazer Marmor, toskanische Ordnung
Masse in cm (B x T x H)	36 x 28 x 214.5
Artikel-Nr.	0165
Inventar-Nr.	-
Design Epoche	-
Herstellungszeit	1881 - 1890
Herkunft	altes Physikgebäude
EntwerferIn	Bluntschli, Alfred Friedrich; Lasius, Georg
Name der Serie	Säulen Sr. a
Anzahl Teile der Serie	27
Name des Ensembles	Treppenhaus des ehemaligen Physikgebäudes
Anzahl Teile des Ensembles	125
Ist-Standort	EEA
Verfügbar	Auf Anfrage

Beschreibung

Säule aus Ragazer Marmor, geschliffen. Händisch hergestellt, da die Säulenschäfte nicht kreisrund und Bearbeitungsspuren des Stockhammers zu erkennen sind. Diese Säule bildet mit Artikel Nr. 152 (Basis) und Artikel Nr. 192 (Kapitell) eine Einheit und entspricht am ehesten der toskanischen Ordnung nach Andrea Palladio. Herstellung 1887–1890. Entnommen 1977 anlässlich Abbruch Physikgebäude. 2019 geprüft und teilweise restauriert durch Gregor Frehner AG, Steinbildhauer/Restaurator SKR, Winterthur.