



### Eckdaten

<b>Institution</b>	ETH
<b>Kategorie</b>	Baufragmente
<b>Objekt Typ</b>	Säulen
<b>Objektbezeichnung</b>	Säule aus Ragazer Marmor, toskanische Ordnung
<b>Masse in cm (B x T x H)</b>	36.5 x 28 x 215.5
<b>Artikel-Nr.</b>	0172
<b>Epoche</b>	1881 - 1890
<b>Herkunft</b>	altes Physikgebäude
<b>EntwerferIn / HerstellerIn</b>	Bluntschli, Alfred Friedrich; Lasius, Georg
<b>Name der Serie</b>	Säulen Sr. a
<b>Anzahl Teile der Serie</b>	27
<b>Name des Ensembles</b>	Treppenhaus des ehemaligen Physikgebäudes
<b>Anzahl Teile des Ensembles</b>	125
<b>Ist-Standort</b>	EEA
<b>Verfügbar</b>	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. 214 (Basis) und Artikel Nr. 199 (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.