



## Eckdaten

<b>Institution</b>	ETH
<b>Kategorie</b>	Baufragmente
<b>Objekt Typ</b>	Säulen
<b>Objektbezeichnung</b>	Schaft
<b>Masse in cm (B x T x H)</b>	38 x 30 x 228.5
<b>Artikel-Nr.</b>	0158
<b>Inventar-Nr.</b>	-
<b>Design Epoche</b>	-
<b>Herstellungszeit</b>	1881 - 1890
<b>Herkunft</b>	altes Physikgebäude
<b>EntwerferIn</b>	Bluntschli, Alfred Friedrich; Lasius, Georg
<b>HerstellerIn</b>	Unbekannt
<b>Name der Serie</b>	Schäfte S01
<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

Schaft aus Ragazer Marmor, geschliffen. Händisch hergestellt, da die Säulenschäfte nicht kreisrund und Bearbeitungsspuren des Stockhammers zu erkennen sind. Dieser Schaft bildet mit Artikel Nr. 0145 (Basis) und Artikel Nr. 0185 (Kapitell) eine Einheit und entspricht am ehesten der toskanischen Ordnung nach Andrea Palladio. Entnommen 1977 anlässlich Abbruch Physikgebäude. 2019 geprüft und teilweise restauriert durch Gregor Frehner AG, Steinbildhauer/Restaurator SKR, Winterthur.