



## Basis aus Ragazer Marmor, toskanische Ordnung

Art.-Nr. 0149

ETH

### Eckdaten

<b>Institution</b>	ETH
<b>Kategorie</b>	Baufragmente
<b>Objekt Typ</b>	Basen
<b>Objektbezeichnung</b>	Basis aus Ragazer Marmor, toskanische Ordnung
<b>Masse in cm (B x T x H)</b>	50 x 50 x 67.5
<b>Artikel-Nr.</b>	0149
<b>Epoche</b>	1881 - 1890
<b>Herkunft</b>	altes Physikgebäude
<b>EntwerferIn / HerstellerIn</b>	Bluntschli, Alfred Friedrich; Lasius, Georg
<b>Name der Serie</b>	Basen Sr. a
<b>Anzahl Teile der Serie</b>	12
<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

Basis aus Ragazer Marmor, geschliffen. Feingliedrige Profile in hervorragender Ausführungsqualität. Mittig ausgeklinkt, 16 x 17 x 7.5 cm. Diese Basis bildet mit Artikel Nr. 162 (Säule) und Artikel Nr. 189 (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.