



## Schmiedeeisernes Treppengeländer

Art.-Nr. 0420

ETH

### Eckdaten

<b>Institution</b>	ETH
<b>Kategorie</b>	Baufragmente
<b>Objekt Typ</b>	Geländer und Baluster
<b>Objektbezeichnung</b>	Schmiedeeisernes Treppengeländer
<b>Masse in cm (B x T x H)</b>	228.5 x 2.5 x 83
<b>Artikel-Nr.</b>	0420
<b>Epoche</b>	1881 - 1890
<b>Herkunft</b>	altes Physikgebäude
<b>EntwerferIn / HerstellerIn</b>	Bluntschli, Alfred Friedrich; Lasius, Georg
<b>Name der Serie</b>	Geländer Sr. c
<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

Schmiedeeisernes Treppengeländer im Winkel von 25 Grad; mit Holzhandlauf und mehrlagig zusammengesetzten Zierblumen. Handwerklich einwandfrei hergestellt und fachmännisch vernietet, ohne Signatur. Herstellung 1887–1890. Entnommen 1977 anlässlich Abbruch Physikgebäude. 2020 restauriert durch Kunstschmiede Martin Zacherl, Hombrechtikon, Fontana & Fontana AG, Werkstätten für Malerei, Jona, und Schreinerei Rentsch, Zürich.