



## Eckdaten

<b>Institution</b>	ETH
<b>Kategorie</b>	Baufragmente
<b>Objekt Typ</b>	Treppen und Geländer
<b>Objektbezeichnung</b>	Geländer
<b>Masse in cm (B x T x H)</b>	210 x 2.5 x 85
<b>Artikel-Nr.</b>	0453
<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>	Geländer S02
<b>Anzahl Teile der Serie</b>	10
<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 mit Holzhandlauf und mehrlagig zusammengesetzten Zierblumen. Handwerklich einwandfrei hergestellt und fachmännisch vernietet, ohne Signatur. Herstellung 1887–1890. Entnommen 1977 anlässlich Abbruch Physikgebäude. 2020 teilrestauriert durch Kunstschmiede Martin Zacherl, Hombrechtikon und Schreinerei Rentsch, Zürich. Nur Korrosionsschutz, ohne Ölfarbe.