



Foto stammt vom ähnlichen Artikel Nr. 420

## Schmiedeeisernes Treppengeländer

Art.-Nr. 0436

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>	0436
<b>Inventar-Nr.</b>	-
<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 teilrestauriert durch Kunstschmiede Martin Zacherl, Hombrechtikon und Schreinerei Rentsch, Zürich. Nur Korrosionsschutz, ohne Ölfarbe.