



Schmiedeeisernes Treppengeländer

Art.-Nr. 0426

ETH

Eckdaten

Institution	ETH
Kategorie	Baufragmente
Objekt Typ	Geländer und Baluster
Objektbezeichnung	Schmiedeeisernes Treppengeländer
Masse in cm (B x T x H)	228.5 x 2.5 x 83
Artikel-Nr.	0426
Inventar-Nr.	-
Epoche	1881 - 1890
Herkunft	altes Physikgebäude
EntwerferIn / HerstellerIn	Bluntschli, Alfred Friedrich; Lasius, Georg
Name der Serie	Geländer Sr. c
Anzahl Teile der Serie	27
Name des Ensembles	Treppenhaus des ehemaligen Physikgebäudes
Anzahl Teile des Ensembles	125
Ist-Standort	EEA
Verfügbar	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.