



Foto stammt vom ähnlichen Artikel Nr. 420

Geländer

Art.-Nr. 0426

ETH

Eckdaten

Institution	ETH
Kategorie	Baufragmente
Objekt Typ	Treppen und Geländer
Objektbezeichnung	Geländer
Masse in cm (B x T x H)	228.5 x 2.5 x 83
Artikel-Nr.	0426
Inventar-Nr.	-
Design Epoche	-
Herstellungszeit	1881 - 1890
Herkunft	altes Physikgebäude
EntwerferIn	Bluntschli, Alfred Friedrich; Lasius, Georg
HerstellerIn	Unbekannt
Name der Serie	Geländer S03
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.