

Geschichte und Entwicklung

Ein ungewöhnliches Museum

Das Elektrizitätsmuseum der EBM bietet eine Vielfalt an Objekten, Dokumenten und Bildmaterial zur Elektrifizierung. Vieles gibt es zu entdecken: von den Objekten aus den Anfängen der Industrialisierung bis zu denen, welche wir alle aus unserem Alltag kennen. Hier darf man staunen, berühren und experimentieren! Das Museum bietet eine einzigartige Sammlung aus der Wunderwelt der Elektrizität.

Öffnungszeiten

Jeden Mittwoch und Donnerstag von 13 bis 17 Uhr. Zusätzlich am vierten Sonntag im Monat durchgehend von 10 bis 16 Uhr mit einer öffentlichen Führung um 11 Uhr. An Feiertagen bleibt das Museum geschlossen. Eintritt frei.

Führungen – speziell für Sie

Für Gruppen ab 10 Personen sind Führungen auch ausserhalb der Öffnungszeiten möglich. Führungen werden auch in englischer und französischer Sprache angeboten. Dauer max. eineinhalb Stunden, Anmeldung unter Telefonnummer 061 415 43 52.



EBM
Weidenstrasse 27
CH-4142 Münchenstein 1
Tel. 061 415 41 41
Fax 061 415 46 46
ebm@ebm.ch
www.ebm.ch



Willkommen im Elektrizitätsmuseum

Staunen, berühren, experimentieren

Wunderwelt des Stroms

Kommen Sie mit uns auf eine spannende Reise durch die Welt der Elektrizität



Erdgeschoss

Energie bewegt Menschen

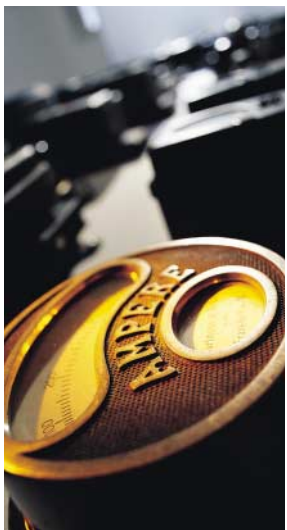
- Wasserkraft
- Sonnenenergie
- Brennstoffzelle
- Roboter Sabor V

Raritätenkabinett

- Blitze
- Elektrisiermaschine aus dem 19. Jh.
- Leuchtende Gase

Die elektrische Revolution

- Stromproduktion
- Infrastruktur für die Verteilung
- Posamenterie



Treppenhaus

Die Messung elektrischer Energie

- Messschreiber und Präzisionsmessinstrumente
- Zähler und Schaltuhren von 1890 bis heute

Erster Stock

Das elektrische Licht

- Wohnraum- und Strassenbeleuchtung
- Licht für Bilder, Diaprojektion, Film etc.

Regionale Pioniere der Elektrotechnik

Hans Zickendraht, Friedrich Klingelfuss,
Emil Bürgin, Rudolf Alioth und Friedrich Eckinger

Kommunikation

- Haustelegrafie, Telefon und Telegrafie
- Morsestation
- Armeekommunikation
- Lucien Krieger: alte Bahntelefone

Zweiter Stock

Wohnen und Leben

- Elektrisch kochen, waschen und bügeln
- Vorratshaltung, kühlen
- Staubsaugen
- Radio und Grammophon
- Gesund und schön mit Strom
- Elektrisches Spielzeug



Mit Strom experimentieren und spielen

- Experimentierfelder verschiedener Art

