



## Führungen im Zuger Depot für Technikgeschichte (ZDT) in Neuheim

Das Zuger Depot für Technikgeschichte in Neuheim ist eine Ausstellungslokalität für Objekte der Technik- und Militärgeschichte des Kantons Zug. Der Begriff steht weder für ein Museum noch für ein Lagerhaus im herkömmlichen Sinne. In einer Art Depot werden die Exponate nicht bloss abgestellt und archiviert, sondern der Öffentlichkeit zugänglich gemacht und in beschränktem Umfang weiterverwendet.

Nach Absprache kann die Führung mit Apéro/Verpflegung angeboten werden. Melden Sie sich bei der Geschäftsstelle unter [info@industriepfad-lorze.ch](mailto:info@industriepfad-lorze.ch) oder 041 729 40 90.

### Führung für Interessierte in Mess- und Regeltechnik

Die Besucher\*innen reisen nach Neuheim, wo sich die Sammlung Zuger Industrieobjekte (Schaulager) befindet. Der Besuch wird ergänzt mit der Ausstellung «Pioniere der Elektrizitätsmesstechnik ab 1866» und «Zähler weltweit». Ein Rundgang durch das Zuger Depot Technikgeschichte kann anschliessend oder vorgängig durchgeführt werden. Schwerpunkte für die Fachbereiche «Zählen und Messen» sowie «Steuern und Regeln» sind abhängig vom spezifischen Interesse. Während dieser ausführlichen Führung werden alle Themen gezeigt, entsprechendes Fachwissen der Besucher\*innen wird erwartet.

Diese Führungen wurden spezifisch erarbeitet für aktive und ehemalige Mitarbeiter\*innen der Landis+Gyr und SIEMENS, Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen sowie Mitarbeiter\*innen aus dem Arbeitsgebiet der Gebäudeautomation. Auch geeignet für Lieferanten der erwähnten Unternehmen.

Organisation: Industriepfad Lorze (IPL)  
Zeitrahmen: 80 min (ca. 60 min Schaulager, 20 min Rundgang ZDT)

### Schwerpunktt Themen:

- **Zählen und Messen**  
Technologische und funktionale Entwicklung der Produkte.
- **Steuern und Regeln**  
Technologische und funktionale Entwicklung der Produkte.
- **Diversifikation**  
Erweiterung des Produktportfolios für neue Anwendungen z.B. Sicherheitsmerkmale, Nuklearmesstechnik, Telefonie, Chip Design
- **Pioniere der Elektrizitätsmesstechnik**  
Inklusive Exponate ab 1866.
- **Elektrizitätsmessung weltweit**  
Beispiele von Zählern aus den weltweiten Märkten (mit einer Beziehung zu Zug).
- **Rundgang**  
Rundgang durch die Fahrzeugausstellung des ZDT.

Kurzversionen sind nach Absprache als Rundgang im Schaulager möglich.



## **Kulturhistorische Führung durch die Sammlung Zuger Industrieobjekte**

Die Besucher\*innen reisen nach Neuheim, wo sich die Sammlung Zuger Industrieobjekte (Schaulager) befindet und erhalten eine umfassende Führung durch die Sammlung (ohne Vermittlung technischer Details). Diese Führung erfolgt nach dem Drehbuch und Detailprogramm von Dr. Heinz Horat.

Organisation: Industriepfad Lorze (IPL)  
Zeitraumen: Gemäss Absprache

## **Führungen für Schulen (ab 14 Jahren)**

In Absprache mit der zuständigen Lehrperson bietet das Schaulager des Zuger Depots für Technikgeschichte in Neuheim verschiedene Programmpunkte:

- Workshop über die Entstehung und Entwicklung der Zuger Industrie
- Filme
- Interaktive Beschäftigung mit den Produkten
- Individuelle Einzelthemen (z.B. Geometrie, Chemie)
- Besichtigung Schaulager
- Kurze Führungen durch das Zuger Depot Technikgeschichte (ZDT)

Organisation: Industriepfad Lorze (IPL)  
Zeitraumen: 2 x 45 min

## **Führungen im Zuger Depot Technikgeschichte (ZDT) mit Schwerpunkt Fahrzeuge**

Die Besucher\*innen reisen nach Neuheim, wo sich die Fahrzeugausstellung des ZDT und die Sammlung Zuger Industrieobjekte (Schaulager) befindet. Die allgemeine Führung durch das Zuger Depot für Technikgeschichte (ZDT) findet unter fachkundiger Leitung eines ZDT-Führers statt und umfasst den Rundgang durch das Schaulager sowie einen allgemeinen Überblick des ZDT (ohne Produktdetails nur Funktion und Anwendung). Auf Anfrage besteht die Möglichkeit, zusätzlich ein gewünschtes Modul (zB. Industriegeschichte Zug) zu buchen.

Organisation: Zuger Depot für Technikgeschichte  
Zeitraumen: 60 min, mit Modul 90 min