

**Zeitschrift:** Gazette / Oldtimer Club Saurer  
**Herausgeber:** Oldtimer Club Saurer  
**Band:** - (2021)  
**Heft:** 119

**Rubrik:** Korso von 43 Motorfahrzeugen nach Frauenfeld

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Korso von 43 Motorfahrzeugen nach Frauenfeld

Text und Fotos: Richard Sommer, Museum im Zeughaus Schaffhausen

**«Die Geschichte rollt» kommentieren die Schaffhauser Nachrichten ihren Bericht vom 10.5.2021 über unseren Korso vom 8.5.2021. Trefender kann man diesen kaum besser beschreiben, repräsentieren doch unsere Oldtimer die Geschichte der Motorisierung der Schweizer Armee. Am Zielort, auf dem sogenannten Oberen Mätteli, wurden sie den ganzen Tag in einer ad hoc aufgebauten Ausstellung gezeigt.**

Bei diesen in der Regel jährlich stattfindenden Ausfahrten, natürlich mit wechselnden Zielorten, geht es darum, die Fahrzeuge marschbereit zu machen, durch die Fahrt über eine längere Strecke allfällige Mängel festzustellen und dann zu beheben. Es geht auch darum, den Fahrern eine weitere Gelegenheit zu bieten ihr Können zu vertiefen. Nicht zuletzt bezwecken wir, dass unsere Leute dem Publikum die schönen Fahrzeuge aus unseren Ausstellungen präsentieren

und das Museum im Zeughaus vorstellen können.

Am Tag der Ausfahrt war ein Kernteam bereits um 04.00 Uhr damit beschäftigt, Fahrzeuge aus der Ausstellung im Museum am Rheinfall bereitzustellen. Eine knifflige Aufgabe, die vorab generalstabsmässig geplant werden musste. Auf der Fahrt nach Frauenfeld wurde der Konvoi entlang der ganzen Strecke von zahlreichen Zaungästen bewundert und mit Applaus honoriert. Alle Fahrzeuge gelangten ohne Probleme ans Ziel. Als «Nachzügler» traf der einzeln fahrende Bühler – Traktor auf dem Oberen Mätteli ein. Er wurde von den Besucherinnen und Besuchern der bereits seit einer halben Stunde eröffneten Ausstellung freudig begrüsst. Diese musste mit etlichem Aufwand eingerichtet werden, damit sie den Anforderungen des Corona Schutzkonzeptes entsprach. Dank unseren Helferinnen und Helfern und dem disziplinierten Publikum konn-

ten nebst den Ehrengästen, Stadtpräsident Anders Stokholm, Vizepräsidentin Elsbeth Aepli Stettler, Stadträtin Barbara Dätwyler Weber und Waffenplatzkommandant Oberst i Gst Felix Keller, rund 420 Personen im Laufe des Tages unsere Fahrzeuge bewundern.

Auch die Rückfahrt nach Neuhausen erfolgte pannenfrei. Wie erwartet, sind ein paar Mängel dabei zum Vorschein gekommen. Diese werden nun sorgfältig behoben.

Ein erfolgreicher, interessanter und trotz Corona Massnahmen schöner Anlass ging zu Ende. Wir danken der Stadt Frauenfeld und ihren Verantwortlichen für das Gastrecht!



Fahrzeugausstellung auf dem Oberen Mätteli in Frauenfeld



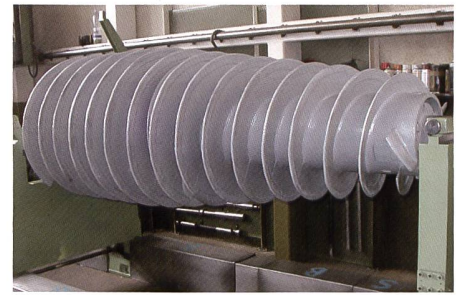
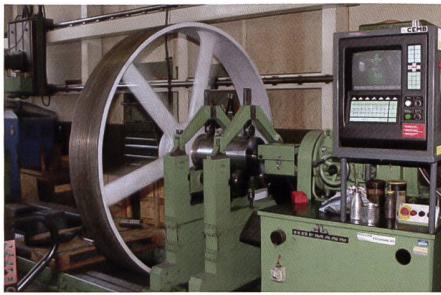
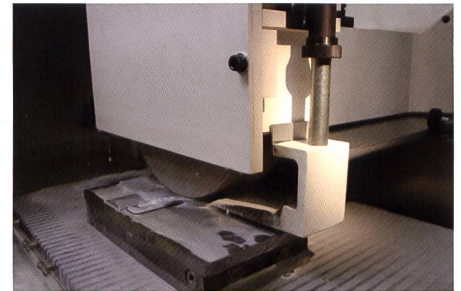
Volle Kraft voraus!





# Maschinenbau

Reparaturen und Neuanfertigungen von Teilen und Komponenten nach Muster oder Zeichnung.



## Motorrevisionen, -Reinigung und -Entrostung

sämtliche Benzin- und Dieselmotoren im Fahrzeug-, wie auch im Industriebereich

## Zylinderkopf-Revisionen

sämtliche Benzin- und Dieselmotoren im Fahrzeug-, wie auch im Industriebereich

## Aufmetallisierung

verschiedenster Bauteile durch Schweißen und mit Flamm- und Lichtbogenaufspritztechnik

## Honen

von Zylinderbohrungen im Motorblock, Zylinderbüchsen, Hydraulikzylindern und diversen anderen Werkstücken

## Drehen / Fräsen

Bearbeiten von Einzelteilen, Prototypen und Kleinserien mit modernsten CNC-Bearbeitungszentren

## Flach- oder Rundschleifen

Auspuffsammelrohre, Schwungräder, Zylinderköpfe, Zylinder, Wellen und vieles mehr

## Auswuchten rotierender Teile

aller Arten bis zu einer Länge von 5 m, einem Durchmesser von 2 m und einem Gewicht ab 0.5 kg bis 5'000 kg

## Laserbeschriftung, Laserzuschnitte

für Materialien aller Art bis zu den Dimensionen: Höhe max. 180 mm, Länge max. 600 mm, Breite max. 400 mm, Gewicht max. 40 kg

Wir beraten Sie gerne – nehmen Sie mit uns Kontakt auf.



**Winfried Voigt**

Leiter Maschinenbau  
LARAG AG Wil

Telefon 071 929 33 21  
winfried.voigt@larag.com

## Die LARAG in Ihrer Nähe

Wil SG

Neftenbach

Echandens

St. Gallen

Rümlang

Monthey

Meyrin

[larag.com](http://larag.com)