



Dynamisches Eisenbahn System Modell
Modèle dynamique d'un système ferroviaire
Dynamic model of a railway system

Verein DESM
Jürg Suter
Trüelmatt 24
3624 Goldiwil
<http://www.desm.ch>
j.suter@desm.ch

Goldiwil, 16. Juni 2019

Verein DESM

Einladung zur Mitgliederversammlung

Datum: Freitag, 5. Juli 2019

Zeit: 13:00 Uhr Treffpunkt an der Loge des Marly Innovation Center MIC
13:10 Uhr Vorstellung und Besichtigung MIC (Saal «Ciba»; Halle 102)
14:00 Uhr Erarbeitung von Konzepten für das DESM-Labor in Gruppen
- Gruppe 1: Einrichtung des DESM-Labors in der neuen Halle
- Gruppe 2: Projekte für die Integration der Simulatoren
- Gruppe 3: Erneuerung des Simulators Re 460 (FASI)

16:00 Uhr Mitgliederversammlung

Ort: Marly Innovation Parc MIC, 1723 Marly bei Freiburg

Traktanden: 1). Begrüssung
2). Protokoll der Mitgliederversammlung vom 8. Juni 2018
3). Jahresbericht des Präsidenten
4). Jahresrechnung
5). Personelles
6). Ausblick und Verschiedenes

Die Teilnahme an der Besichtigung und an der Konzeptionierung des Wiederaufbaus bzw. an der Definition der damit verbundenen Projekte ist optional. Es geht darum, die Gelegenheit zu nutzen und den Mitgliedern die Mitsprache aus Ihrer Erfahrung zu ermöglichen.

Im Anschluss an die Jahresversammlung findet in Fribourg (Nähe Bahnhof) ein gemeinsames Nachtessen statt. Die genaue Örtlichkeit wird an der Versammlung bekanntgegeben.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um vorgängige Anmeldung (mit Angabe, ob mit oder ohne Nachtessen) bis am 28. Juni 2019 an Jürg Suter (j.suter@desm.ch).

Mit freundlichem Gruss

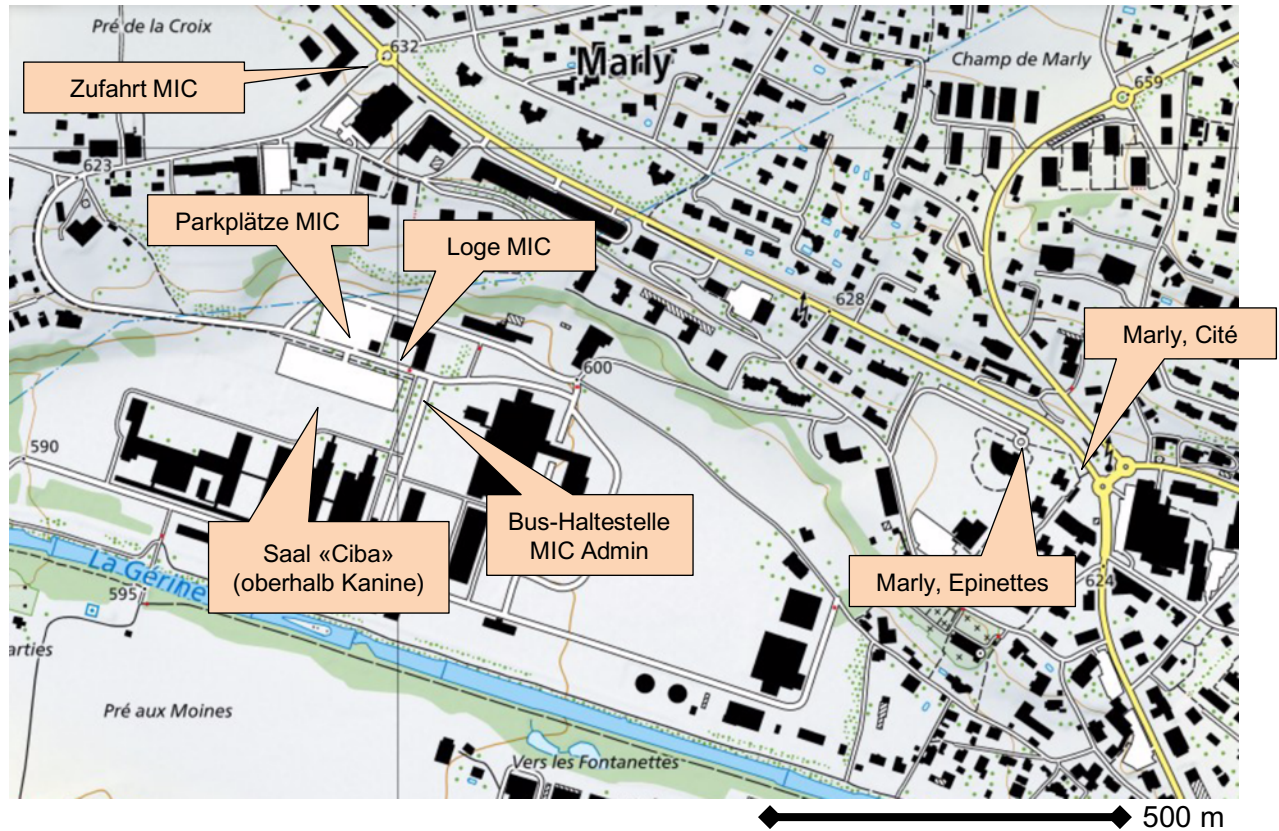
Verein DESM
Der Vorstand

Anlage:

- Protokoll der Mitgliederversammlung vom 8. Juni 2018
- Jahresbericht 2018



Situationsplan für die DESM-Jahresversammlung 2019



Hinweise:

- öV-Verbindung:
Fribourg Bahnhof ab 12:26 (Linie 1 Richtung Marly)
Umsteigen in Marly Cité → Marly Epinettes, ab 12:45 (automatischer Bus)
Ankunft in Marly MIC Admin ist in unmittelbarer Nähe der Loge
- Die Anfahrt mit PW direkt zum Innovation Center möglich (Wegweiser in Marly beachten)