

REGIONALE 2025
PROJEKTSCHAU
LIMMATTAL

ZUKUNFT RANGIER- BAHNHOF LIMMATTAL

Dienstag, 22. Oktober 2019, 17–19 Uhr
Gleis 21, Dietikon

TRENDS IN DER LOGISTIK UND DEREN AUSWIRKUNGEN AUF DEN RANGIERBAHNHOF

Der Rangierbahnhof Limmattal (RBL) gehört europaweit zu den grössten seiner Art.

Täglich werden hier bis zu 2500 Güterwagen umgruppiert. Der Güterverkehr wandelt sich jedoch und damit auch der Betrieb des RBL. Im Rahmen des Projekts «Zukunft Rangierbahnhof» stellen wir die Frage, wie es mit dieser grossen Logistikfläche im Limmattal weitergehen soll.

Mit dem Forum 1 beginnt eine Veranstaltungsreihe zu diesem Thema. Gemeinsam mit Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Planung stellen wir die Rahmenbedingungen des Gütertransports auf der Schiene sowie die Trends in der Logistik vor. Wir zeigen, was das für den RBL bedeutet, und fragen, ob die Weichen bald neu zu stellen sind.

Datum und Zeit

22. Oktober 2019, 17–19 Uhr,
anschliessend Apéro

Ort

Kulturhaus Gleis 21, Buchsackerstrasse 21, Dietikon

Moderation

Paul Schneeberger, Autor und Raumplaner MAS

Begrüssung

Peter Wolf, Regionale 2025

Anmeldung bitte bis 18. Oktober unter
willkommen@regionale2025.ch

Block 1: Inputs

Prof. em. Dr. Bernd Scholl, ETH Zürich
«Limmattal – Raum von nationaler Bedeutung
– auch für die Logistik»

Markus Maibach, Infras
«Trends im Bereich Logistik
und Güterverkehrswesen»

Philipp Buhl, Vincent Bäriswyl
SBB Infrastruktur, SBB Cargo
«Der Rangierbahnhof als nationale Drehscheibe
im Güterverkehr»

Dr. Frank Furrer, Generalsekretär VAP
Verband der verladenden Wirtschaft
«Bahngüterverkehr aus Kundensicht»

Thomas Schmid, Rapp Trans AG
«Rolle des Logistikstandorts Limmattal
aus Sicht der urbanen Logistik»

Block 2: Podiumsdiskussion

Alle Referenten und Paul Schneeberger
«Bedeutung des Logistikstandorts im Limmattal
von morgen»

Trägerschaft: Regionale 2025, Gemeinde Spreitenbach und ETH Zürich

Mit freundlicher
Unterstützung:



SWISSLOS
Kanton Aargau



ETH zürich

Medienpartner:

**Limmattaler
Zeitung**

**Badener
Tagblatt**