



A-Post

Mühleberg, 26. Oktober 2023

Gesamtverkehrskonzept Mühleberg: Einladung zum Echoraum 2

Sehr geehrte Damen und Herren

Wie im Dezember 2022 angekündigt, erarbeitet die Gemeinde zurzeit ein Gesamtverkehrskonzept. Auslöser des Projekts war die Petition zum Thema Verkehrssicherheit für den Langsamverkehr und die Schulwege. Als Vorarbeit für die nächste Ortsplanungsrevision werden im Gesamtverkehrskonzept alle Verkehrsmittel gesamtheitlich mitbetrachtet.

Im Rahmen der Erarbeitung des Gesamtverkehrskonzepts führt die Gemeinde zwei Echoräume durch, bei welchen die Anliegen der Bevölkerung und Interessengruppen aufgenommen werden. Am ersten Echoraum wurde der Handlungsbedarf für den Langsamverkehr und die Verkehrsmittel aus Sicht der Interessierten ermittelt und konkrete Schwachstellen, Problemstellen sowie Gefahrensituationen erfasst. Im Rahmen des zweiten Echoraums werden nun die vorgesehenen Massnahmen Einzel vorgestellt und das weitere Vorgehen erörtert. Alle Interessierten (Bevölkerung, Gewerbe, Landwirte, Verbände, Vereine, Parteien und weitere Anspruchsgruppen) sind eingeladen, am Echoraum teilzunehmen und sich so in den Erarbeitungsprozess einzubringen.

Datum	Montag, 20. November 2023
Zeit	19.30 – ca. 22.00 Uhr
Ort	Aula, Sportzentrum Allenlüften, Buchstrasse 30, 3205 Gümmenen
Teilnehmende	Öffentliche Veranstaltung
Themen	Vorstellung der vorgesehenen Massnahmen – <i>Massnahmenpaket „Schulwege zu Fuss“</i> – <i>Massnahmenpaket „Schulwege mit dem Velo“</i> – <i>Massnahmenpaket „Mobilitätskonzept Allenlüften“</i> – <i>Massnahmenpaket „ÖV-Erschliessung“</i> – <i>Massnahmenpaket „Allgemeine Schwachstellen im Strassenraum“</i>



**Einwohnergemeinde
Mühleberg**

Bauverwaltung

Weiteres Vorgehen

- *Wie sieht das weitere Vorgehen resp. die allfällige Umsetzung der vorgesehenen Massnahmen aus.*

Weitere Informationen zum Projekt und dem weiteren Vorgehen erfolgen direkt an der Veranstaltung. Bei Fragen steht Ihnen die Bauverwaltung Mühleberg gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Leiter Tiefbau

Peter Glaus