



An die Einwohnerinnen und Einwohner
der Gemeinde Vordemwald

Einladung zum öffentlichen Workshop „Schulraumplanung Vordemwald“

Die Gemeinde Vordemwald lädt alle Interessierten herzlich ein
zum öffentlichen Workshop am Samstag, 13. Mai 2023, von 09.00 Uhr bis 12.00 Uhr
im Gemeindesaal, Langenthalerstrasse 21, 4803 Vordemwald.

Geschätzte Einwohnerinnen und Einwohner von Vordemwald

Die Schule erfüllt einen wichtigen gesellschaftlichen Auftrag: Sie stellt die Integration und Bildung künftiger Generationen sicher. Mit ihrer Schulraumplanung will die Gemeinde optimale Voraussetzungen für die Umsetzung eines zeitgemässen Unterrichts und die individuelle Entwicklung aller Kinder und Jugendlichen gewährleisten. Wichtig ist uns dabei der frühe Einbezug der Bevölkerung. Wir laden Sie deshalb herzlich zum öffentlichen Workshop vom 13. Mai 2023 ein.

1. Teil: Präsentation Analyse der Schulraumplanung und ihrer Resultate

2. Teil: Präsentation Stand der Schulraumstrategie und Varianten-Entwürfe

Diskussion in Gruppen. Im Fokus stehen Fragen zur Strategie und zum Umgang mit den bestehenden Schulgebäuden: Wo soll der zusätzlich benötigte Schulraum realisiert werden? Welche Ansprüche soll die Turnhalle erfüllen (Ein- oder Zweifach-Turnhalle)?

Bringen Sie Ihre Anliegen ein. Diese werden in die weiteren Arbeiten einfließen.
Wir freuen uns auf engagierte Diskussionen!

20.04.2023

Gemeinderat Vordemwald

Dieter Altenbach
Vizeamann, Ressort Bildung

Jennifer Kühni
Gemeindeschreiber-Stv. I

Um allen Interessierten die Teilnahme zu ermöglichen, bietet die Gemeinde während der gesamten Veranstaltung eine Kinderbetreuung an.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um Anmeldung für die Veranstaltung **bis 5. Mai 2023** auf ([Anmeldung WS Schulraumplanung](#)), über den untenstehenden QR-Code oder telefonisch unter 062 746 80 20.

Sie finden alle Informationen unter
<https://www.vordemwald.ch/schulraumplanung>.
Auch eine Kurzfassung zum Analysebericht mit den wichtigsten Fakten und Analyseergebnissen ist auf der Webseite veröffentlicht.

