



Schule Fällanden
Fällanden Benglen Pfaffhausen

An die Eltern
der Kinder
in den Kindergärten,
der 1. - 6. Primarklassen und
der Jugendlichen an
der Sekundarschule der Schule Fällanden

Fällanden, 13. Juni 2024/bäs

Klares Ja an der Gemeindeversammlung zur Schulraumplanung

Geschätzte Eltern

Die Stimmbürgerinnen und -bürger haben an der gestrigen Gemeindeversammlung den beiden Vorlagen Einzelinitiative «Projektierungskredit für einen Neubau der Sekundarschule am Schulstandort Bommern in Pfaffhausen» und «Provisorium Schule Buechwis, Benglen; Bewilligung Objektkredit» mit einer deutlichen Mehrheit zugestimmt.

Die Schulpflege bedankt sich bei allen Beteiligten für ihr konstruktives Engagement und vor allem für das Vertrauen die weiteren Schritte gemeinsam umzusetzen und vorwärts zu gehen.

Provisorisches Holzmodulschulgebäude

Die nächsten Schritte sind nun die Planungs- und Umsetzungsarbeiten für das provisorische Holzmodulschulgebäude auf der Schulanlage Buechwis in Benglen. Die ersten Bauarbeiten werden Anfang 2025 stattfinden. Die Primarschülerinnen und -schüler der 1. bis 3. Primarklassen werden zusammen mit den Lehrpersonen Anfang Schuljahr 2025/2026 die neuen Klassenzimmer beziehen.

Planungskredit

Es ist vorgesehen, dass der Planungskredit für die Umsetzung des ersten Projektes für die Erneuerung und Erweiterung des Schulraumes in Pfaffhausen am 11. September 2024 der Gemeindeversammlung zur Abstimmung vorgelegt wird.

Nachdem als letzter Neubau das Kindergarten- und Tagesstrukturgebäude auf der Schulanlage Lätten in Fällanden im Jahr 2020 gebaut und bezogen wurde, können wir nun die weiteren Schritte einleiten, um moderne Lern- und Arbeitsorte für die Schule unserer Gemeinde zu schaffen.

Gerne stehen Ihnen die Schulleitung für organisatorische Fragen sowie der Schulpräsident und der Leiter Schule & Bildung für allgemeine Anliegen zur Verfügung.

Herzliche Grüsse

Schule Fällanden

Schulpräsidium

Ueli Hohl, Schulpräsident, Gemeinderat

Leitung Schule & Bildung

Dr. Stefan Bättig, Leiter Schule & Bildung