



# Schulanlage Meierhof, Obersaxen Mundaun

Neubau, Teilerneuerung

[fanzun.swiss/referenz/erneuerung-schulanlage-meierhof-in-obersaxen-mundaun/](https://fanzun.swiss/referenz/erneuerung-schulanlage-meierhof-in-obersaxen-mundaun/)



## Ausgangslage & Idee

Meierhof Obersaxen soll auf Wunsch der Gemeinde ein attraktiver Bildungsstandort sein. Das bestehende Schulhaus von 1916 soll energetisch saniert und nach dem heutigen Stand der Technik normkonform ertüchtigt werden, so dass ein zeitgemässer Schulbetrieb im alten Schulhaus wieder möglich ist. Dies betrifft sämtliche bautechnischen Bereiche u.a. Gebäudehülle, Tragwerk und Brandschutz sowie Oberflächen und haustechnischen Installationen.

## Herausforderung

Insbesondere bei den Eingriffen im Bestand des alten Schulhauseses gibt es einige Punkte zu berücksichtigen. Ein behutsamer Umgang mit der historischen Bausubstanz ist erforderlich. Dabei soll die Ursprünglichkeit bewahrt werden und kein Neubaucharakter entstehen. Die Nutzung der bestehenden Innenräume soll auf den heutigen Stand gebracht werden.

## Lösungsansatz

Als zusammenführendes Element schlagen wir einen witterungsgeschützten, innenräumlichen Verbindungsbau zwischen den beiden bestehenden Schulhäusern vor. Somit kann der Schulbetrieb zukünftig über die gesamte Anlage erfolgen und Synergien zwischen den zuvor alleinstehenden Häusern genutzt werden. Um dem grösseren Platzbedarf für die Unterrichtsvorbereitung zu genügen, werden im neueren Schulgebäude von 1996 ein paar Räume umdisponiert und ungenutzte Aussenbereiche in den Schulbetrieb neu eingebunden.

Bauherr: Gemeinde Obersaxen Mundaun

Fertigstellung: 2024

Projektart: Neubau, Teilerneuerung

Projektverfasser: Fanzun AG

Baukosten: CHF 6.0 Mio

Leistungsumfang: Akustik, Bauingenieurwesen, Bauphysik, Brandschutzplanung, Bauökonomie, Nachhaltigkeit, Baumanagement, Entwicklung, Generalplanung, Gesamtleitung, Architektur

Fanzun AG Architekten · Ingenieure · Berater

Ganzheitlich entwickeln, gestalten und realisieren.

Wir erwecken Ideen zum Leben.