

# Niederwangen Juch: zusätzlicher Schulraum dank Modulbauten

**05.11.2025 – Aufgrund der steigenden Zahl an Schüler:innen braucht es in Niederwangen zusätzlichen Schulraum. Auf dem Areal der Schule Juch sollen deshalb Holz-Modulbauten erstellt werden, die Platz für zehn Klassen bieten. Der Gemeinderat beantragt dem Parlament für die Bauten einen Kredit von 6.85 Mio. CHF.**

Als Folge der baulichen Entwicklung in Niederwangen steigt die Zahl der Schüler:innen. Gleichzeitig befindet sich die Schule Juch im Umbruch. Geplant sind Neubauten und Sanierungen. Wegen der steigenden Schüler:innenzahlen und der Sanierung braucht es zusätzlichen Schulraum. Als Zwischenlösung sollen modulare Gebäude erstellt werden.

Der bestehende Modulbau I hat seine vorgesehene Nutzungsdauer erreicht und soll ab Sommer 2027 durch neue, moderne Räume provisorisch ersetzt werden. Dadurch ist der notwendige Schulraum sichergestellt und die Schulanlage kann gezielt weiterentwickelt werden.

In den geplanten Holz-Modulbauten finden zehn Klassen Platz. Sie werden im Minergie-A- Standard errichtet, sind barrierefrei zugänglich und bieten helle, kindgerechte Unterrichtsräume.

Die Bauten sind für eine Nutzungsdauer von mindestens zehn Jahren vorgesehen, bis der Neubau und die Gesamtanierung des Hauptschulhauses abgeschlossen sind. Anschliessend werden die Module an einem anderen Standort wiederverwendet oder verkauft. Die Kosten für die temporären Bauten belaufen sich auf 6.85 Mio. CHF.

Der Gemeinderat hat das Geschäft zuhanden des Parlaments verabschiedet; es ist für die Parlamentssitzung vom 1. Dezember 2025 traktandiert. Sagt das Parlament Ja, werden die Stimmberechtigten voraussichtlich im März 2026 über den Kredit abstimmen können.

Bild zum Download: [Visualisierung Modulbauten \[jpg, 1.5 MB\]](#)

## Was ist Modulbau?

Der Begriff Modulbau bezeichnet vorfabrizierte Bauten, die je nach Bedarf zusammengesetzt werden können. Nach der Nutzung können die Module demontiert, an einem anderen Standort wieder verwendet und bei Bedarf mit anderen Modulen neu kombiniert werden. Modulbauten weisen eine standardisierte Raumaufteilung auf. Spezifische Anforderungen lassen sich nur bedingt umsetzen.

