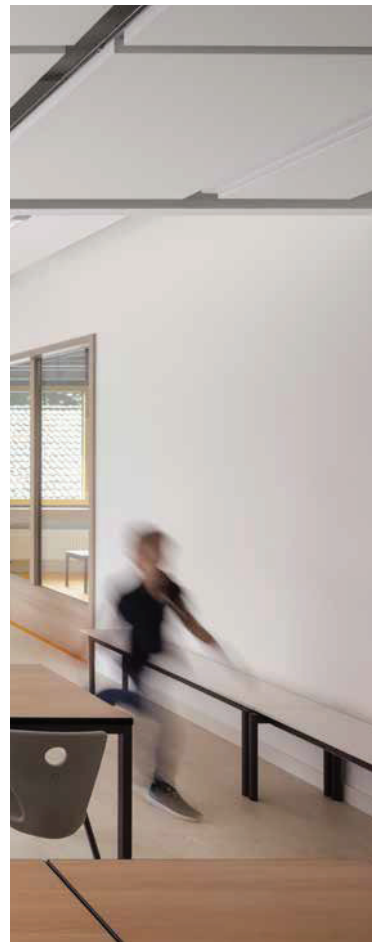


# Neue Schulen braucht das Land!

Die Albert-Schweitzer-Grundschule in Geldern wurde aufwändig saniert und erweitert



Im niederrheinischen Geldern wurden und werden seit einigen Jahren zahlreiche Schulen saniert, erweitert und zum Teil neu gebaut. Bei einigen von ihnen hat die Bauunternehmung J. Brinkmann GmbH die Trockenbauarbeiten übernommen. So auch bei dem gelungenen Projekt der Albert-Schweitzer-Grundschule.

„Wer zum Glück der Welt beitragen möchte, der Sorge zunächst einmal für eine glückliche Atmosphäre in seinem eigenen Haus.“ (Albert Schweitzer)

Diese glückliche Atmosphäre – zumindest was die bauliche Substanz betraf – fehlte lange Jahre in der Albert-Schweitzer-Grundschule in Geldern. Der Altbau der Schule befand sich in dringend sanierungsbedürftigem Zustand. Zudem mangelte es an Platz für modernen Unterricht und den angeschlossenen offenen Ganztags. Im August 2019 begannen daher die Gelderner Baugesellschaft, das Schulbauprojekt zu

planen und durchzuführen – und zwar im laufenden Schulbetrieb.

Nach den erforderlichen Abbrucharbeiten an der alten WC-Anlage und dem Fahrradunterstand begannen im dritten Quartal 2020 die Arbeiten für den Erweiterungsbau der Schule. Im Anschluss an die Neubauarbeiten startete im nächsten Bauabschnitt die Sanierung des Altbaus. Im Rahmen dieses Projektes führte die Bauunternehmung J. Brinkmann im Zuge der Altbauarbeiten die Deckenarbeiten, im Neubau sogar den kompletten Trockenbau (Wand und Decken) aus.

## Hochwertige Materialien

Das komplette Schulprojekt zeichnet sich durch den Einsatz und die Verwendung hochwertiger Materialien und Ausstattungselemente aus. Für den Trockenbau bedeutete das, dass in den großen und hellen Klassenräumen Ecophon Solo™ Matrix Deckensegel als Flächen- und Reihenmontage mit integrierter Beleuchtung verarbeitet wurden. Wandabsorber in den Klassenräumen verbessern die Raumakustik zusätzlich und sorgen für ein angenehmes Lernklima. Im gesamten Gebäude wurden entsprechend der architektonischen Planungen individuelle Sondernischenkonstruktionen umgesetzt, die die Räume und Flure optisch und funktional aufwerten.

In den Klassenräumen sorgen Ecophon Solo™ Matrix Deckensegel als Flächen- und Reihenmontage mit integrierter Beleuchtung für ein angenehmes Raumgefühl (Fotos: HG Esch Photography)

Der helle Eingangsbereich heißt die Schulgemeinde willkommen. Hier wurde eine Pagolux Alu-Rasterdecke montiert

Die hochwertigen Deckenelemente an die architektonischen Herausforderungen anzupassen, erforderte ein hohes Maß an Vorplanung und präziser Ausführung

## Präzise Verarbeitung

In den Flurbereichen und im Bereich der großzügigen Mensa wurden das Pagolux Lamellensystem K5 und Pagolux Alu-Rasterdecken mit integrierter Beleuchtung und teilweise freiem Rand montiert. Die hochwertigen Deckenelemente an die architektonischen Herausforderungen anzupassen, erforderte ein hohes Maß an Vorplanung, einschließlich Werkplanungen und präziser Ausführung. In der Mensa wurde darüber hinaus eine Lüftungsverkofferung mit integrierter Lochgips-Einlage zur akustischen Wirksamkeit und integrierter LED-Beleuchtung montiert. Zur besseren Raumakustik kam das Akustik-Wandpaneelsystem Ecophon Akusto™ Wall C zum Einsatz.

## Glückliche Atmosphäre für die ganze Schulgemeinschaft

Im Laufe der fast vierjährigen Projektdauer entstand mit der neuen bzw. sanierten Albert-Schweitzer-Grundschule ein hochmoderner, behindertengerechter Schulkomplex, der seit Juli 2023 vollständig durch die Schulgemeinschaft genutzt werden kann. Die Bauunternehmung J. Brinkmann GmbH ist stolz, ihren Beitrag zu diesem gelungenen Projekt geleistet zu haben. ■

Mehr Informationen finden Sie unter: [www.bauunternehmung-brinkmann.de](http://www.bauunternehmung-brinkmann.de)