

## **Vorstellung Erweiterungs- und Umbaupläne Valentin-Traudt-Schule und Konzeption der Schule**

Der Ortsvorsteher berichtet über die kleine Feier im Zusammenhang mit dem Spatenstich für die Erweiterung und dem Umbau der Valentin-Traudt-Schule. Der Schulleiter, Herr Kröck berichtet, dass sich die Schulgemeinde angesichts der weiter steigenden Schülerzahlen über die Perspektive zusätzlicher moderner Räume freut und lobt die gute Zusammenarbeit mit allen Beteiligten. Nach Abschluss der Arbeiten werde die Schule baulich und konzeptionell ein Leuchtturm für ganz Kassel sein.

Herr Foizik vom Architekturbüro Foundation5+ informiert ausführlich über das Projekt. Insgesamt werden etwa 11 Mio. Euro investiert. Neben der rein baulichen Erweiterung von acht Ersatzräumen für den Unterricht für die wegfallenden Provisorien sowie zehn Gruppen- und sechs Themenräumen für die Ganztagsbetreuung können künftig in der neuen Mensa mit ca. 160 Sitzplätzen täglich bis zu 480 Essen ausgegeben werden. Räume für Verwaltung und Infrastruktur, Garderoben und Sanitärbereiche sowie Technikräume kommen hinzu. Schließlich werden auch die naturwissenschaftlichen Fachräume im Bestandsgebäude saniert, erweitert und auf den neuesten Stand gebracht.

Der erste Bauabschnitt (Grundschule im Ganztage mit Klassen-, Gruppen- und Differenzierungsräumen, Arbeitsnischen, Lernlandschaften und der neuen Mensa) soll zum Schuljahr 2021/22 fertig sein. Der zweite Bauabschnitt (Klassenräume Sekundarstufe I und Naturwissenschaften Hauptgebäude und weitere Umbauten und Umstrukturierungen) soll bis September 2022 abgeschlossen werden.

Zudem werden unter Einbeziehung der Bedürfnisse der Schülerinnen und Schüler hochwertige Grün-, Frei- und Spielflächen entstehen und der Eingangsbereich der Schule gestalterisch aufgewertet. Das Raumkonzept entspricht neuesten pädagogischen Standards; zusammen mit der neuen Ausstattung wird die Valentin-Traudt-Schule zu einer der modernsten Schulen in Hessen werden.

Hans Roth  
Ortsvorsteher

Michael Schwab  
Schriftführer