



SCHULLÜFTUNG: EINE KLEINE GEMEINDE ZEIGT WIE ES GEHT

Strohmaier
LEITUNG • LEISTUNG • LEIDENSCHAFT

Die kleine Gemeinde Kirchberg im Landkreis Erding macht es den Großen vor: Im Sommer 2022 wurden 8 dezentrale Lüftungsgeräte mit CO₂-Sensoren in den Klassenzimmern und in der Mittagsbetreuung der Schule eingebaut. Durch das Förderprogramm des Bundes wurden hier 80 % bezuschusst. Dachschrägen und andere bauliche Vorgaben erforderten individuelle Einbaumaßnahmen, doch die Firma Strohmaier konnte den Einbau in den Sommerferien realisieren.

| REFERENZOBJEKT | SCHULLÜFTUNG |
|-----------------------------|---|
| GEBÄUDETYP | Schulhaus |
| ETAGEN | Erdgeschoss, Untergeschoss |
| BAUJAHR | 1996 |
| LÜFTUNGSTYP/LÜFTUNGSKONZEPT | Dezentrale Lüftung |
| PRODUKTE | Civic EC DB 1000 S21, CO ₂ -Sensoren, S22 |
| GERÄTEANZAHL | 8 Anlagen, Sensoren und Steuerungen |
| STEUERUNG | App, externes Bedienfeld S22, Sensor |
| BESONDERHEIT | Individuelle Montagelösungen durch Glas und Überwindung von Dachschrägen |
| FÖRDERUNG | 80 % Zuschuss durch den Bund |
| INSTALLATEUR | Strohmaier GmbH Arndorf 19 · 84434 Kirchberg www.strohmaiergmbh.de |
| FERTIGSTELLUNG | Sommer 2022 |

