



© Christian Helmle

Schulen gesund und ökologisch bauen – mit Minergie-ECO



Für Bauvorhaben von klein bis gross

Mit Minergie-ECO werden Sie hohen Ansprüchen an ein gesundes Innenraumklima und ökologisches Bauen gerecht. Aufgrund der einfachen Umsetzung eignet es sich auch für kleinere Schulen. Das Minergie-Zusatzprodukt ECO ist zudem mit allen Minergie-Baustandards kombinierbar und kompatibel mit dem SNBS.

Ihre Vorteile



Raumklima

Angenehme Temperatur im Sommer und Winter, optimale Tageslichtverhältnisse, guter Schallschutz.



Bauökologie

Umweltschonende, natürliche und wertige Materialien, Bodenschutz und Recyclingbeton.



Gesundheit

Schadstoff-, keim- und strahlungsarme Innenräume. Stets frische Raumluft.



Wirtschaftlichkeit

Tiefe Unterhaltskosten, lange Nutzungsdauer. Erprobt bei über 200 Minergie-ECO Schulen. 90% der Bauherren würden es wieder tun.

Praxisbeispiele



© Ingo Rasp Photography

Ergänzungsbau Kantonsschule Chur

Der Neubau für Mediothek und Mensa ist der erste kantonale Bau in Graubünden nach Minergie-P-ECO. Hier wurde viel Wert auf ein modernes Energiekonzept sowie die nachhaltige Bauweise gelegt. Fernwärme und Photovoltaik-Anlage versorgen das mehrheitlich aus Recycling-Beton erstellte Gebäude.



© Johannes Marburg

Schul- und Mehrzweckgebäude, Männedorf

Der Minergie-ECO Erweiterungsbaue fügt sich zurückhaltend in das teils denkmalgeschützte Schulareal ein. So entstanden 6 Klassenzimmer, 2 Turnhallen, Lehrerbereich, 2 Singsäle, Hort und Küche. Die effiziente Lüftung ist bedarfsgerecht steuerbar und sorgt für höchsten Komfort.

Optimal abgestimmt

Mit einer Minergie-ECO-Zertifizierung erfüllen Sie automatisch das kantonale Energiegesetz (MuKE). Zudem reduzieren Sie die Graue Energie und die CO₂ Emissionen in der Erstellung des Gebäudes.

www.minergie.ch

061 205 25 50, info@minergie.ch

Patronatspartner



Mit Unterstützung von