

Warum steht an der Kita Servatius ein riesiges Gerüst?

Von Detlef Kössendrup

16. September 2024, 21:03

Der erste große Schritt zur Reduzierung der CO² Emissionen!

Mit Verwunderung haben viele Spaziergänger das große Gerüst an unserer katholischen Kindertagesstätte St. Servatius in der Bergstraße wahrgenommen. Als Fußgänger kann man den Hintergrund nur erahnen. Hier entsteht die erste Photovoltaik-Anlage der Kirchengemeinde. Die Photovoltaik-Module sind bereits installiert. Im nächsten Schritt erfolgt die Elektroinstallation.





Die Kitas sind hervorragend für die Nutzung einer Photovoltaik-Anlage geeignet, da sie Ihren Strombedarf zu den Zeiten haben, in denen die Anlage den meisten Strom produziert - tagsüber.

So wird auch die Kita Liebfrauen eine Photovoltaik-Anlage erhalten, die Installation wird im November 2024 beginnen.

Parallel zur Planung/Installation findet eine Überprüfung der generellen energetischen Situation (z.B. Fenster, Dämmung und Heizung) der Kitas statt.

Für die Kita Liebfrauen liegt bereits ein Energiegutachten vor und in Zusammenarbeit mit einem Architekten sind wir bereits an der Feinplanung zur weiteren Energieeinsparung.