

Langjähriges EIFEL-Mitglied entwickelt Holz-Solarcarports FLOSS Holzbau realisiert zukunftsweisende Projekte aus Holz



Die Holzkonstruktion Foto: FLOSS Holzbau

Schönecken. FLOSS Holzbau samt Team haben mal wieder ein richtig tolles Projekt realisiert und gebaut – ein Holz-Solarcarport. Das erste von insgesamt 5 Carports für Landesforsten Rheinland-Pfalz wurde Ende Februar am Forstamt in Trier aufgestellt und durch Zimmermeister Jochen Floss eingeweiht. Entwickelt wurde dieser Prototyp in Zusammenarbeit mit der Hochschule Trier.

Bei diesen Solar-Carports werden Hölzer aus heimischen Wäldern

verwendet. Die Holzkonstruktion speichert dauerhaft rund 15 Tonnen CO₂. Die Photovoltaik-Anlage auf dem Dach erzeugt aus Sonnenenergie Strom, der u.a. direkt in die Ladung der Elektrofahrzeuge fließt.

Das EIFEL Mitglied hat schon mehrere solcher zukunftsweisen-der Projekte aus Holz in der Vergangenheit realisiert. Nicht umsonst ist der EIFEL Arbeitgeber und Produzent für sein Handwerk mehrfach prämiert. Ω