Solarpfad



Foto: solarpfad.eu

Projektziel

Es wird das Ziel verfolgt, die Sichtbarkeit sowie die Akzeptanz solarer Baukultur in der Stadt Chemnitz zu erhöhen. Dabei sollen neue Wege aufgezeigt werden, wie Gebäude durch innovative Architektur effizient mit Solarenergie versorgt und somit aktiv zum Klimaschutz beitragen können.

Projektbeschreibung

Der Solarpfad Chemnitz verbindet zahlreiche Stationen, die beispielhaft zeigen, wie Solartechnik im Stadtbild integriert werden kann. Einrichtungen wie die Naturschutzstation Chemnitz oder das Bernsdorfer Bad präsentieren praxisnah den Einsatz moderner Solartechnik. Durch das Sichtbarmachen wird Wissen über solares Bauen anschaulich vermittelt und ein Bewusstsein für nachhaltige Energienutzung geschaffen. Das Projekt bringt Akteure aus Verwaltung, Energieversorgung, Wirtschaft und Bildung zusammen, um gemeinschaftlich neue Impulse für die Energiewende in Chemnitz zu setzen.

Wesentliche Ergebnisse

Mit dem Solarpfad wird Chemnitz für solare Baukultur weiter gestärkt und die Stadt konnte ihre Rolle als Vorreiterin im Bereich nachhaltiger Stadtentwicklung festigen. Der Pfad fördert Wissenstransfer, regt zum Nachahmen an und schafft Bewusstsein bei Bürgerinnen, Bürgern und Fachleuten für die Chancen solarer Energie.



Stand: 11/2025

Stadt Chemnitz Bundesland: Sachsen Einwohner/-innen: 253.556 (30. Sept. 2025)

Kontakt

FASA AG

E-Mail: fasa@fasa-ag.de

Zeitraum

Dauerauftrag

Weitere

Projektinformationen

https://solarpfad.eu/