

Für ein Hochhaus ist es zu niedrig, aber von der Form her mutet dieses Aktivsonnenhaus der FASA AG wie ein solches an. Das innovative Bauvorhaben trägt den Namen "Solarturm an der Chemnitz". Auf jeder der sechs Etagen wird sich eine 165 Quadratmeter große Eigentumswohnung befinden. Baubeginn für das 21 Meter hohe Gebäude war im November 2020, 165 Quadratmeter Solarkollektoren werden einen Großteil des Wärmebedarfs decken. Sie sollen an den Fassaden der drei oberen Etagen in Richtung Südosten und Südwesten installiert werden. Für die Zwischenspeicherung der Wärme stellt FASA einen Solarwärmespeicher mit 33 Kubikmeter Fassungsvermögen auf.

https://fasa-ag.de/