

# Sonnenenergie

---

## 300 MWp solare Leistung auf Stadt-Dächern München im Solarfieber

Die Stadt München hat sich zum Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2015 ihren gesamten Strombedarf für Privathaushalte aus erneuerbaren Energien zu erzeugen, bis 2025 soll sogar in Anlagen der Stadtwerke München (SWM) so viel erneuerbarer Strom erzeugt werden, wie die Bayerische Metropole insgesamt verbraucht. Neben Beteiligungen an Solar- und Windparks im Ausland sollen nun als lokale Komponente PV-Anlagen mit einer Leistung von insgesamt 300 MWp auf den Dächern der Millionenstadt hinzukommen. Überzeugt davon, dass sich das heimi-

sche Investment trotz der Zusatzdegression von zirka 16 % im Jahr 2010 wirtschaftlich darstellen lässt, ist Erich Monhart, Partner bei der **K.Group** und Hauptverantwortlicher der Machbarkeitsstudie zur Solarinitiative München (SIM). Die Initiative, die das Projekt umsetzen soll, steht derzeit vor der Gründung der GmbH mit der Stadt und den Stadtwerken München als Hauptgesellschafter. Daneben ist eine Beteiligung der lokalen Wirtschaft mit einem Eigenkapital in Höhe von bis zu 30 Mio. Euro angestrebt, so K.Group-Berater Michael König. ■



**Großes Potenzial: In München soll die Photovoltaik-Leistung auf Dächern stark ausgebaut werden.**