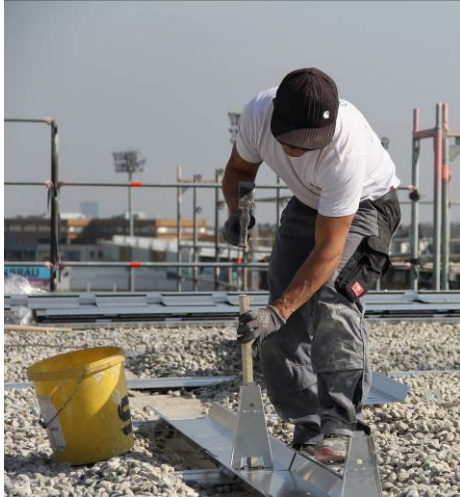


Dritte Photovoltaik-Anlage der Bürger-Energie-Unterhaching eG

Beginn der Montage der Photovoltaik-Anlage auf dem Dach der neuen Unterhachinger Grund- und Mittelschule am Sportpark



Nach der Überwindung aller Hürden für die Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach der neuen Grund- und Mittelschule im Unterhachinger Sportpark steht ihrer Montage nichts mehr im Wege.

Im Vorfeld war eine Menge zu klären und an Genehmigungen einzuholen:

Zustimmung des Gemeinderats, Einspeisezusage des Netzbetreibers, Auswahl geeigneter PV-Unternehmen, Einholen und Prüfen von Angeboten, Auswahl der ausführenden PV-Firma, Finanzierung der Anlage, Zustimmung der Mitglieder der Bürger-Energie-Unterhaching eG, Einbindung der PV-Anlage in den Blitzschutz und das Brandschutzkonzept, Berücksichtigung der Dachentwässerung, Abstimmung mit Planern und Bauleiter der neuen Schule, Freigabe durch den Architekten und einiges mehr.

Dies alles ist geschafft. Seit Montag, 22. April 2013 wird die Photovoltaik-Anlage installiert.

Mit einer Leistung von 246 kWp ist sie etwa 3,5 mal so groß wie die ersten beiden PV-Anlagen auf dem KUBIZ und im Freibad Unterhaching zusammen. Bis spätestens Mitte Mai 2013 soll die neue Anlage fertiggestellt sein. Dieser Termin ist wichtig für die Höhe der

Vergütung des von ihr erzeugten Stroms, da nach dem Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) die Einspeisevergütung jeden Monat um etwas mehr als 2 Prozent sinkt.



Die Bürger-Energie-Unterhaching eG hofft nun auf einen baldigen Anschluss der Schule am Sportpark an das Stromnetz. Erst dann kann die PV-Anlage Ihren Solarstrom in das Netz einspeisen. Verbleibt nur noch der Wunsch nach viel Sonne und hohe Erträge.

Bildunterschrift: Beginn der Montage der Photovoltaik-Anlage der [Bürger-Energie-Unterhaching eG](#) auf dem Dach der neuen Grund- und Mittelschule am Unterhachinger Sportpark. Das Montageteam der ausführenden [Firma Green Solar](#) montiert die ersten PV-Module. Foto: H. Mader

Gez.: Hermann Mader,

Mitglied des Vorstands der Bürger-Energie-Unterhaching eG