

## Romanowski Design and Future Planning

### Tennisschule setzt auf moderne Methoden

#### unsere Projekte

Seit 35 Jahren besteht die Tennisschule Pawlik in Ladenburg, einer malerischen Kleinstadt zwischen Mannheim und Heidelberg. Tennis ist in der Rheinneckarregion Erfolgsprodukt, Schulgründer Lothar Pawlik selbst gehörte jahrelang zu den besten Tennisspielern Deutschlands. So auch sein Sohn Mathias Pawlik, ehemaliger deutscher Vizemeister der Jugend und Tennis-Bundesligaspieler, der seit 2009 die erfolgreiche Sportinstitution leitet.



Die CO<sup>2</sup>-Einsparung der Module beträgt 2.200 Tonnen in 20 Jahren.

Im Familienunternehmen wird seit 3 Jahrzehnten Tennis „gelebt“, methodisch geht die Firma mit der Zeit. So beschloss Mathias Pawlik in Zusammenarbeit mit Romanowski Design and Future Planning eine energetische Sanierung des Hallendaches vorzunehmen und so einen weiteren Schritt in Richtung zukunftsweisender Technik zu unternehmen.

Als Beitrag zur Energiewende wurden auf der 2.000 m<sup>2</sup> großen Dachfläche Solarmodule mit einer Leistung von 212,17 kWp installiert. Das entspricht etwa dem Stromverbrauch von 60 Haushalten im Jahr und bedeutet eine CO<sup>2</sup>-Einsparung von 2.200 Tonnen in 20 Jahren. Den günstigen Strom aus der Anlage nutzt die Tennisschule weitestgehend selbst, momentan noch als Abnehmer von Romanowski Design and Future Planning. Das kleine „Sonnenkraftwerk“ geht jedoch nach einer vertraglich festgelegten Zeit in den Besitz der Tennisschule über.