



## Bauherr - Planung - Bauleitung

Errichter: Universität Wien

Hersteller smartflower: smartflower™

Ausführende Unternehmen:

- Fundament: B & A - Hiertz & Schiller OG
- Elektronische Einspeisung: Otto Stöckl Elektroinstallationen GmbH
- Zaun: Schlosserei Oswald Schreiner

Projektleitung intern: Raum- und Ressourcenmanagement

## Zahlen, Daten und Fakten

Leistungsertrag:	ca. 3.500 kWh/Jahr
	ca. 3,2 kWp
Gewicht:	1.000 kg
Kosten:	rund 30.000 Euro
Planungszeit:	März - Juli 2014
Baubeginn:	Juli 2014
Vollbetrieb:	September 2014
Objektfläche:	rund 20 m <sup>2</sup>



### IMPRESSUM:

Medieninhaber: Universität Wien, Raum- und Ressourcenmanagement, Universitätsring 1, 1010 Wien • Herausgeber: Harald H. Peterka • Fotos: Titelbild: Alexander Arnberger; alle anderen: Alexander Arnberger, Günter Bruckner • Layout: xgx.at, 1160 Wien • Kontakt: rrm.redaktion@univie.ac.at

### NACHHALTIGES PROJEKT

# SMARTFLOWER

Das Mini-Solkraftwerk an der Universität Wien





