

München

## Wasserkraft in der Stadt

**[23.08.2012] Seit rund zwei Jahren produziert ein Kleinwasserkraftwerk im Herzen von München genügend Strom, um den Jahresbedarf von mehr als 2.500 Haushalten zu decken.**

Mitten in der bayerischen Landeshauptstadt München betreiben die Stadtwerke und Green City Energy seit August 2010 ein unterirdisches Kleinwasserkraftwerk. Wie die Betreiber mitteilen, produziert es mit einer Leistung von 2,5 Megawatt jährlich rund zehn Millionen Kilowattstunden Strom. Im ersten Halbjahr 2012 habe das Kraftwerk dank Schneeschmelze und regenreicher Monate sogar Spitzenerträge erzeugt, die es ermöglichen, den Strombedarf von mehr als 2.500 Haushalten zu decken. Damit liege der Ertrag 44 Prozent über der Prognose. Für das Gesamtjahr ergebe sich bereits jetzt ein Ertragsplus von 23 Prozent. Jens Mühlhaus, Vorstand von Green City Energy: „Angesichts der aktuellen Ertragszahlen hat sich der Einsatz hochwertiger Kraftwerkstechniken gelohnt, denn das Praterkraftwerk gehört zu den modernsten Kleinwasserkraftwerken in ganz Europa.“

(bs)

Stichwörter: Wasserkraft, München, Stadtwerke München (SWM)