



**HEUTE**

Das Riesenrad im Hintergrund zeigt, dass sich die zweitgrößte Hotel-solaranlage Wiens im zweiten Bezirk befindet. Auf dem Dach des Hotels Wilhelmshof in der Nähe des Praters ([www.derwilhelmshof.com](http://www.derwilhelmshof.com)) sorgen 154 m<sup>2</sup> Flachkollektoren dafür, dass rund ein Drittel des im Hotel benötigten Warmwassers im Jahresschnitt von der Sonne zur Verfügung gestellt wird. Die drei Pufferspeicher mit insgesamt 6.000 Litern Fassungsvermögen fungieren dabei als solarer Durchlauferhitzer, erläuterte Austria Solar-Geschäftsführer Roger Hackstock bei einem „Solarfrühstück“ im Hotel Wilhelmshof. In Großanlagen dieser Art sieht er große Zukunft für die Solarthermie: Weil der Bedarf nach Warmwasser gerade in Hotels enorm ist. Und andere Hotels haben ja oft noch größere Dächer als dieses platzmässig begrenzte Stadthotel.