

---

# Solaranlagen sind wirtschaftlich

Mit einer Photovoltaikanlage Strom zu produzieren, um diesen ins Netz einzuspeisen, ist ein Verlustgeschäft. Dass eine Solaranlage auf Wohnbauten trotzdem rentabel betrieben werden kann, zeigten zwei Referenten an einem Infoanlass in Ittigen auf. Die Veranstaltung zum Thema Solarstrom lockte rund 220 Interessierte in das Haus des Sports in

Ittigen. Als Referenten eingeladen waren Prof. Dr. Franz Baumgartner Dozent der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW sowie Patrick Troller Photovoltaikspezialist und Geschäftsführer bei Elektrobedarf Troller. Franz Baumgartner erklärte in seinem Vortrag: «Es ist sinnvoll, den Selbst-

nutzungsgrad höher zu gewichten, als möglichst viel Strom ins Netz einzuspeisen. Eine vollständige Autarkie rechnet sich nicht. Mit einem hohen Eigenbedarf – unter anderem durch Speichermöglichkeiten – kann die Rentabilität von Photovoltaikanlagen sichergestellt werden.»

In zweiten Vortrag führte Patrick Troller aus, wie sich der Energieverbrauch im Einfamilienhaus in Richtung Strom verschiebt. Immer mehr Öl- und Gasheizungen werden durch Wärmepumpen ersetzt.

Bilder, Videos von Anlass sowie Infos zum Thema unter [www.elektrobedarf.ch](http://www.elektrobedarf.ch).

