

26. Januar 2012

## **RATSNOTIZEN: March baut Solardach selbst**

### **Anlage auf Feuerwehrhaus.**

MARCH (fri). Die Gemeinde March wird auf dem Feuerwehrhaus, das derzeit im Zentralgebiet errichtet wird, in eigener Regie eine Photovoltaikanlage errichten und betreiben. Sie soll eine Leistung von knapp 50kWp erreichen. Damit kommt die Bürgerenergiegenossenschaft als Betreiber nicht zum Zuge. Die Kosten der Installation werden auf etwa 87500 Euro veranschlagt. Allerdings hängt dies auch von der Preisentwicklung auf dem Markt der Solarmodule ab. Sollte die Anlage erst nach dem 30. Juni gebaut werden, könnten die Preise niedriger sein, falls zu diesem Zeitpunkt die Förderung der Einspeisevergütungen verringert wird. Denn dann dürfte die Nachfrage nach Solarmodulen zumindest vorübergehend sinken. Die Planungskosten für das Schallstadter Büro Burgert, das vom Gemeinderat den Zuschlag dafür erhielt, werden auf 5500 Euro veranschlagt. Arno Burgert empfahl, aufgeständerte Photovoltaikmodule mit 15 Grad Neigung in insgesamt neun Reihen auf das mit rund zwei Grad geneigte Dach zu setzen. Sowohl von der Wartung der Anlage und des Daches als auch vom Windschutz her sei diese Lösung besser als eine Flachmontage der Solarzellen, sagte Burgert.

Autor: fri