

Strom vom eigenen Dach gewinnen

Das Einrichtungszentrum Konken investiert 500 000 Euro in Photovoltaik-Anlage.

Die letzten Arbeiten werden derzeit gemacht, aber spätestens zum 1. August soll bei Einrichtungszentrum Konken Strom erzeugt werden. Die auf der gesamten Dachfläche installierte Photovoltaik-Anlage erzeugt eine Energie von 163 kWp, die ausreichen würde um 40 Haushalte mit Energie zu versorgen.

Bereits 2010 fiel die Entscheidung eine solche Anlage zu bauen. Den Zuschlag erhielt die die Firma Lichtkraft Nord GmbH aus Leer. Aufgrund einer umfangreichen, erforderlichen Dachsanierung verzögerte sich jedoch die Montage.

Die Inhaber vom Einrichtungszentrum Konken, Bernd und Stefan Konken, sehen in der Investition auch eine gewisse Zukunftssicherung für ihr Unternehmen. „Keiner weiß wie



So wie auf dieser grafischen Darstellung wird die Photovoltaik-Anlage auf dem Konken-Bau errichtet.

hoch die Energiekosten in zehn bis 20 Jahren sein werden“, so Bernd Konken, „Da unser Unternehmen einen Eigenbedarf in Höhe zwischen 30 und 50 KW hat, sichern wir mit der Anlage

in Zukunft schon einmal einen wesentlichen Kostenbereich.“

„Neben der Kosteneinsparung, ist uns am Anfang gar nicht bewusst gewesen, wie viel man damit für die Umwelt erreicht.

140 000 Kilogramm CO₂-Emissionen werden pro Jahr eingespart. Alleine diese Tatsache wäre schon Grund genug die Investition zu tätigen“, so Stefan Konken abschließend,