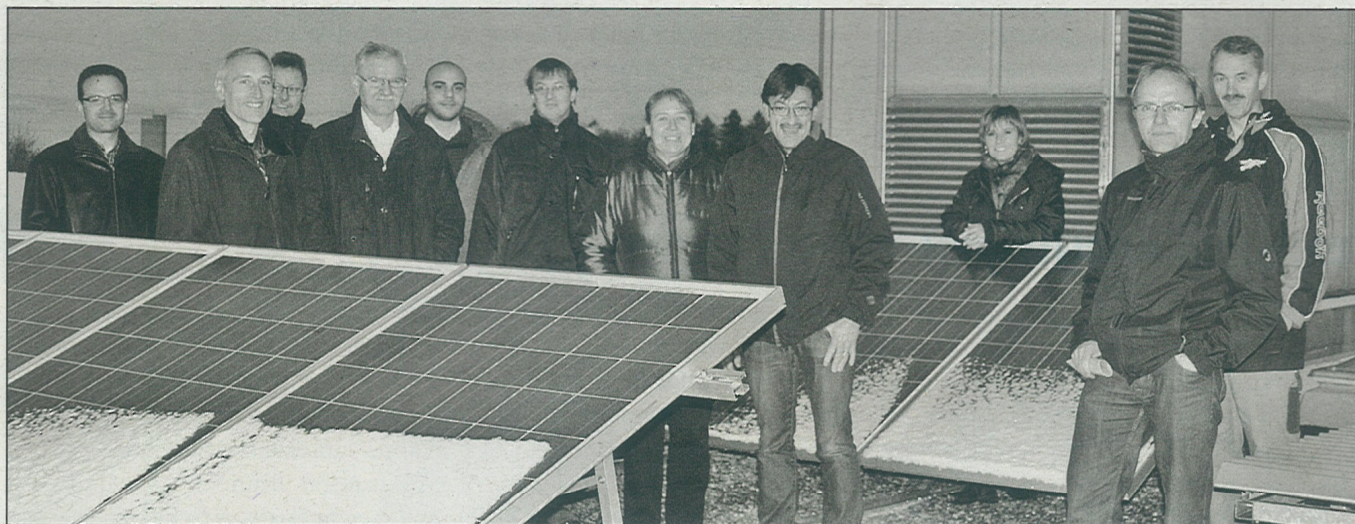


■ Haller + Jenzer AG

## Fotovoltaikanlage in Betrieb genommen



Die Mitarbeiter/innen der Q3 Software AG nahmen die Fotovoltaikanlage bei der Haller+Jenzer AG in Augenschein.

Bild: sim

Mit einer Fotovoltaikanlage auf dem Dach des Firmengebäudes der Haller + Jenzer AG in der Buchmatt in Burgdorf wurde vor Kurzem das neuste Projekt in Betrieb genommen. «In Zusammenarbeit mit einem Kunden haben wir dieses Projekt realisiert. Wir stellen das Dach zur Verfügung. Die Q3 Software AG in Bern finanziert und betreibt die Anlage», war von Peter Schürch, Geschäftsleiter der Haller + Jenzer AG, zu erfahren.

«Haller + Jenzer verpflichtet sich, den durch die Anlage produzierten Strom abzunehmen. Ein Gesuch für die kosten-deckende Einspeisevergütung (KEV) ist

eingereicht. Die Anlage ist auf einer Fläche von 230 Quadratmetern aufgestellt. Wir rechnen mit einer Jahresleistung von 27 000 kWh», erläuterte er weiter.

### Vom Dach in den Keller

Im Rahmen eines Firmenausflugs stiegen nun die Mitarbeiter/innen der Q3 Software AG zusammen mit ihrem Geschäftsführer und Investor Roland Scheidegger der Firma Haller + Jenzer AG aufs Dach. Genauer gesagt: sie durften die auf dem Dach montierten Sonnenkollektoren in Augenschein nehmen und sich diese von Martin Neuhaus von der Firma Jenni Energietechnik AG in

Oberburg erklären lassen. Nach dem Ausflug aufs Dach folgte die Besichtigung des Stromverteilers im Keller. «Diese Anlage deckt einen Teil des Energiebedarfs der Haller + Jenzer AG», erklärte Martin Neuhaus und führte aus, dass der erzeugte Strom zur Versorgung von zehn Einfamilienhäusern reichen würde.

Und wie steht es nun mit der Wartung der Anlage? «Sie läuft gut, und man kann sie einfach laufen lassen», schloss Martin Neuhaus seine Ausführungen. Im Anschluss lud Peter Schürch seine Gäste zu einem kurzen Rundgang durch die Firma Haller + Jenzer ein. sim