

# NEUE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE AUF DEM DACH DER TALSTATION DER CABRIO-LUFTSEILBAHN

**Die Stanserhorn-Bahn AG investiert weiter in die Nachhaltigkeit. In diesen Tagen entsteht im Kälti auf dem Dach der Talstation der Cabrio-Luftseilbahn eine neue Photovoltaik-Anlage. Der produzierte Strom deckt rund einen Viertel der elektrischen Energie der beiden Bahnen sowie der Station Kälti ab.**

Gäste, welche aktuell mit der Cabrio-Luftseilbahn aufs Stanserhorn reisen, sehen fleissige Männer im Kälti auf dem Dach der Talstation. Sie montieren Solarpanels für eine neue Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage), welche ab Mitte Juli Strom produzieren wird. «Mit diesem Strom können wir rund einen Viertel der elektrischen Energie für unsere Cabrio-Luftseilbahn, für die Standseilbahn und die Station Kälti abdecken», erklärt Peter Bircher, Geschäftsführer der Cabrio-Stanserhorn-Bahn AG. Montiert wird die Anlage durch die Firma Mathis Tech Solar und Elektro GmbH aus Ennetbürgen. Geschäftsinhaber Arnold Mathis meint: «Dächer von Bergbahn-Stationen eignen sich in der Regel sehr gut für solche PV-Anlagen.»

Die Nachhaltigkeit ist für die Stanserhorn-Bahn AG bereits seit Langem ein zentrales Thema. Sie baut neue Bürogebäude energetisch nach Minergie A und P, bereitet ihr Regenwasser auf dem Stanserhorn auf und setzt mit dem Gastronomiekonzept «Kulinarische Essenz der Alpen» den Fokus auf Produkte aus der Region oder dem Alpenraum. Zudem akzeptiert sie das GA und den Swiss Travel Pass und setzt so auf die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr. «Diese neue PV-Anlage ist ein weiteres Puzzle-Teil für ein umweltschonendes Ausflugsziel und somit für eine nachhaltige Entwicklung des Tourismus in der Region», meint Peter Bircher. Das Investitionsvolumen für die neue PV-Anlage beträgt rund CHF 80'000.

*Pressedienst*



*Peter Bircher, Geschäftsführer Cabrio-Stanserhorn-Bahn (links) und Arnold Mathis, Geschäftsinhaber Mathis Tech Solar und Elektro GmbH, Ennetbürgen bei der neuen Photovoltaik-Anlage auf dem Dach der Talstation der Cabrio-Luftseilbahn.*