

Bildunterschriften



Bild	Dateiname	Bildunterschrift
	RichardBrink_Gymnasiu mInterlaken_01.jpg	Das Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern hat in die energetische Gesamtanierung des Gymnasiums Interlaken investiert. In mehreren Phasen wurde der Komplex instandgesetzt. Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG
	RichardBrink_Gymnasiu mInterlaken_02.jpg	Bei der Sanierung des Schulcampus installierte die elentec GmbH, Langnau i. E., in zwei Etappen über zwei Jahre eine Photovoltaik-Anlage auf insgesamt drei Flachdächern. Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG
	RichardBrink_Gymnasiu mInterlaken_03.jpg	Solarunterkonstruktionen der Firma Richard Brink sorgen für einen sicheren Stand der Solarmodule sowie deren optimale Ausrichtung. Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG
	RichardBrink_Gymnasiu mInterlaken_04.jpg	Die Photovoltaik-Anlagen auf den Schuldächern erreichen eine Nennleistung von 118,30 kWp. Der Stromertrag kommt dem Schulbetrieb zugute, Überschüsse werden ins Netz eingespeist. Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_Lagerhaus LanghagAG_01.jpg Auf dem Dach der Lagerhaus Langhag AG hat das Unternehmen SOLVATEC, Basel, das größte Solarkraftwerk im Großraum Illnau-Effretikon errichtet.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Lagerhaus LanghagAG_02.jpg Durch den Einsatz von CIS-Dünnschicht-Technologie und die ideale Ausrichtung mit dem Miralux-System der Richard Brink GmbH & Co. KG wird ein Mehrertrag von 10 % pro installierter Leistung bei der Anlage auf dem Lagerhaus erwartet.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_Lagerhaus LanghagAG_03.jpg Mit den Miralux-Unterkonstruktionen vom Typ 3 sind die Module zu gleichen Teilen in Richtung Osten sowie nach Westen ausgerichtet und decken somit den Verlauf der Sonnenbahn optimal ab.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_fenacoObsthalle_01.jpg In der Obsthalle der fenaco Gruppe lagern verschiedene Landesprodukte. Für eine nachhaltige Energiegewinnung sorgt die Photovoltaik-Anlage auf dem Flachdach.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG

Bildunterschriften



RichardBrink_fenacoObsthalle_02.jpg

Dank einfachem Steck-Klapp-Mechanismus konnten die Verarbeiter die Solarunterkonstruktionen zügig aufbauen.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG



RichardBrink_fenacoObsthalle_03.jpg

Die Solarmodule mit einer Oberfläche von 3.252 m² erzielen jährlich einen Stromertrag nach Meteonorm von 480.600 kWh.

Foto: Richard Brink GmbH & Co. KG