

Werkhof Rietli: EWB und Forstgemeinschaft Grabus sind eingezogen

Zufrieden mit dem neuen Werkhof Rietli sind auch die Nutzer. Der Werkhof Rietli ist auch energetisch ein Vorzeigeprojekt: Auf dem Dach produzieren 640 Quadratmeter Solarpanels Strom für rund 25 Haushalte. Eine Holzsznittelheizung sorgt für Wärme im Hallen- sowie im Büroteil. Und: Für die E-Mobilität stehen modernste Ladestationen zur Verfügung.

Der Werkhof Rietli mit seinen 1'800 Quadratmetern Haupt- und Neben-nutzungsfläche ist ein echtes Gemeinschaftswerk. Die Ortsgemeinde Buchs hat ihre Mieter – die Forstgemeinschaft Grabus und das EWB – früh in den Planungsprozess einbezogen. Neben dem Hallentrakt stehen jetzt in optimierter Raumnutzung auch Büroräume, Sitzungszimmer, ein Archiv, Garderoben und ein Ausbildungsraum zur Verfügung. Im Aussenbereich sind Lager- und Manövriertflächen sowie Parkplätze – unter anderem mit Ladestationen für E-Mobilität – angesiedelt.

Neuer Ausbildungsraum

Inzwischen sind die Mieter eingezogen. Beim EWB sind dies rund 25 Mitarbeitende aus dem Bereich Elektroinstallation, darunter sechs Lernende. Sie alle profitieren von den modernen und nachhaltig ausgestalteten Arbeits- und Ausbildungsplätzen. Daniel Koller, Bereichsleiter Elektroinstallation des EWB, freut sich besonders über den neuen Ausbildungsraum für die Lernenden: «Hier machen sich die künftigen Berufsleute an Übungswänden mit den praktischen Arbeiten vertraut. Zudem können hier die Lernenden optimal auf überbetriebliche Kurse und die Lehrabschlussprüfung vorbereitet werden. Die Übungswän-



Vorzeigeprojekt Rietli: Auf dem Dach produzieren 640 Quadratmeter Solarpanels Strom für rund 25 Haushalte.

de sind für Elektroinstallateure und Netzelektriker auf die Schwerpunkte Energie und Telekommunikation ausgelegt.»

Sonnenstrom für Buchs

Auf dem Dach des Werkhofs Rietli liefern 400 Solarmodule auf 640 Quadratmetern genügend Strom für rund 25 Haushalte. Um die Dachfläche möglichst optimiert zu nutzen und eine gleichmässige Energiegewinnung über den ganzen Tag zu gewährleisten, sind die Panels nach Ost und West ausgerichtet. Die von der Firma Edion AG geplante Anlage wird einen Energieertrag von ca. 139'000 Kilowattstunden pro Jahr erbringen. Realisiert wurde

die Anlage vom EWB in Zusammenarbeit mit der Vetsch Gebäudehüllen AG. *EWB*

Vorankündigung: Tag der offenen Tür

Die Ortsgemeinde Buchs, die Forstgemeinschaft Grabus und das EWB laden im Frühling zum Tag der offenen Tür im Werkhof Rietli ein. Die Bevölkerung erhält Einblick in das Gebäude und in die Tätigkeiten der beiden Unternehmen. Weitere Informationen und das Datum folgen zu einem späteren Zeitpunkt.