

„Projekt für Generationen um 3,7 Mio. €“, Seite 24

Projekt für Generationen um 3,7 Mio. €

In der Nähe der alten Patscherkofelbahn-Talstation wird bis Herbst 2023 die Sportanlage Zimmerwiese entstehen.

Igls – Durchaus sportlich, was sich die Stadt Innsbruck in Igls vorgenommen hat. In der Nähe der alten Patscherkofelbahn-Talstation sollen neben einem kombinierten Ballspiel- und Eislaufplatz ein Servicegebäude mit Räumen für den Sportbetrieb, zwei Beachvolleyballplätze und eine Boulderwand kommen. Am Mittwochnachmittag fand der offizielle Spatenstich statt – fertig sein soll das 3,7 Millionen Euro teure Projekt dann im Herbst 2023.

Dabei laufen die Arbeiten bereits. Mit Ende November wurden bereits die ersten Pflanzen aus dem Feuchtgebiet in die Ersatzfläche umgesetzt. Die Stahlterrasse an der alten Talstation soll noch dieses Jahr abgebrochen werden.

„Nachhaltigkeit wird beim Projekt Zimmerwiese großgeschrieben. Der Stadtteil Igls erhält eine attraktive und ganzjährig bespielbare

Sportanlage, die Möglichkeit der sportlichen Ausübung ist durch die bauliche Umsetzung für Generationen sichergestellt“, sagt BM Georg Willi (Grüne). Er verweist auf die Nachhaltigkeit bei der Errichtung der Gebäude. Sportstadträtin Eli Mayer (SP) verweist zudem auf die beiden Sportplatzebenen, die jeweils barrierefrei vom Parkplatz südlich der alten Talstation erreicht werden können. Mayr: „Zukünftig sind nicht nur Fußball, Beachvolleyball, Eissport oder Klettern am neuen Standort möglich, durch das neue Gebäude wird auch Raum für weitere Aktivitäten wie Gymnastik, Yoga oder Festveranstaltungen geschaffen.“ Die Dachfläche wird übrigens als Zuschauertribüne, Veranstaltungsort und Standort für die Boulderwand dienen. Für die Sportanlage werden am Parkplatz der alten Talstation 32 Stellplätze ausgewiesen. (TT)



Großer Auflauf beim Spatenstich, v. l.: Franz Danler (IIG), BM Georg Willi, StR Elisabeth Mayr, StR Rudi Federspiel, Vize-BM Markus Lassenberger, Vize-BM Hannes Anzengruber und Romuald Niescher (Sportamt). Foto: IKM/Freinhofner