

28.07.2021 - 08:15 Uhr

Ein 35,6 m hoher Aussichtsturm am Mutschellen



St. Gallen (ots) -

Auf dem Hasenberg im Kanton Aargau hat der "Trägerverein Hasenbergturm" für 1,1 Millionen Franken einen öffentlichen Aussichtsturm gebaut. 210 Metallstufen führen über 13 Zwischenpodeste auf beeindruckende 35,6 m Höhe. Für die Stabilität des imposanten Holz-Stahl-Baus sorgen unter anderem Stabdübel, Holzverbinder und Vollgewindeschrauben von Debrunner Acifer.

Der Mutschellen - ein Pass im Kanton Aargau, grenznah zum Kanton Zürich - verbindet das Reusstal mit dem Limmattal. Nördlich des Mutschellenpasses befindet sich die Gemeinde Widen AG mit dem Naherholungsgebiet Hasenberg, einem beliebten Ausflugsziel in der Region. Am kommenden Samstag, 31. Juli 2021, wird der Trägerverein Hasenbergturm das neue 35,6 m hohe und 1,1 Millionen Franken teure Wahrzeichen im Naherholungsgebiet Hasenberg eröffnen.

210 Stufen für eine Aussicht vom Säntis bis zu den Berner Alpen

Wer die 210 Stufen des mächtigen Holz-Stahl-Baus unter die Füße nimmt, wird mit einer einmaligen Aussicht belohnt: Vom Säntis in der Ostschweiz über Rigi und Pilatus in der Innerschweiz bis zu den Berner Alpen wandert der Blick. Die Erni Gruppe ist stolz, dass sie diesen Auftrag hat ausführen dürfen. "Der Hasenbergturm ist das höchste Gebäude, das ich als Projektleiter je gebaut habe", beschreibt Tobias Wili von der Erni Gruppe das nicht alltägliche Bauprojekt. Die Erni Gruppe zeichnet mit Holzbau und Spenglerei sowohl für die Holzkonstruktion als auch für die Stahltreppe verantwortlich.

Knapp 5000 Stabdübel fixieren den eindrucksvollen Turm

Die Fassade des dreieckigen Turms setzt sich aus druckimprägnierten Furnierschichtholz-Platten in Fichte zusammen. Stützen, Streben und Riegel sind in Tanne und Fichte gefertigt, das 7,5 t schwere Dach bilden Dreischichtplatten, ebenfalls in Tanne und Fichte. Das Holz für den Hasenbergturm stammt aus den Wäldern des Forstbetriebs Mutschellen. Sowohl die je 10 m hohen Fassadenelemente als auch das Dach und die Treppenelemente aus Stahl wurden fixfertig auf die Baustelle geliefert und dort etagenweise mithilfe eines 250-t-Pneukrans montiert. Knapp 5000 Stabdübel mit 12 mm Durchmesser von Debrunner Acifer halten die Dreiecksstruktur mit ihren 13 Zwischenpodesten zusammen. Nebst den Stabdübeln hat Debrunner Acifer Holzverbinder, diverse Schrauben und Eisenteile für den Bau des Hasenbergturms geliefert.

Mehr erfahren unter: <https://www.d-a.ch/hasenbergturm>

Die Debrunner Acifer AG ist Teil der Debrunner Koenig Gruppe, die 1755 gegründet wurde und heute zu den traditionsreichsten Unternehmen der Schweiz gehört. Der kompetente B-2-B-Handelspartner und Dienstleister ist mit den Geschäftsbereichen "Stahl & Metalle" und "Technische Produkte" am Markt tätig. Mit dem Bereich "Stahl & Metalle" bedient die Unternehmensgruppe den nationalen Markt mit einem breiten Sortiment ab Zentral- und Regionallagern und einer Vielfalt an Anarbeitungsdienstleistungen. Der zweite Geschäftsbereich "Technische Produkte" deckt weitere Produkte und Dienstleistungen der Bau-, Industrie- und Handwerkerkunden ab. Dazu gehören Tiefbau, Wasser- und Gebäudetechnik, Befestigungstechnik, Werkzeuge, Maschinen und Arbeitsschutz.

Die national tätige Debrunner Acifer AG führt ein breites Sortiment von rund 160'000 Artikeln. Das Unternehmen ist an über 20 Standorten in der ganzen Schweiz vertreten und verfügt über eine eigene Lastwagenflotte sowie zwei moderne Zentrallager. Die lokalen Handwerkerzentren bieten Profi-Handwerkern und KMUs raschen Zugriff auf ein breites Sortiment an Werkzeugen und Maschinen, Arbeitsschutz, Befestigungstechnik, Haustechnik und Spenglerei-Halbfabrikaten.

www.d-a.ch

Pressekontakt:

Debrunner Koenig Management AG
Armin Lutz
Leiter Unternehmenskommunikation
Hinterlauben 8
9004 St. Gallen
Telefon 058 235 01 01
alutz@dkg.ch / www.d-a.ch

Medieninhalte



Für die Stabilität des imposanten Holz-Stahl-Baus sorgen unter anderem Stabdübel, Holzverbinder und Vollgewindeschrauben von Debrunner Acifer. / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100053189 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Debrunner Acifer AG/Picasa"



Hasenbergturm im Kanton Aargau: 210 Metallstufen führen über 13 Zwischenpodeste auf beeindruckende 35,6 m Höhe. Für die Stabilität des imposanten Holz-Stahl-Baus sorgen unter anderem Stabdübel, Holzverbinder und Vollgewindeschrauben von Debrunner Acifer. / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100053189 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Debrunner Acifer AG"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100053189/100874929> abgerufen werden.