



Notter-Lehrlinge mit Polier Roger Neracher, Kurt Notter und Hans Hagenbuch vom RC Reusstal.

WIK 18.12.19

Bild: zg

Ein Kälbchen namens «Notter»

Lernende der Notter-Gruppe im Lehrlingscamp

Zum dritten Mal wurde von den Lernenden der Notter-Gruppe ein gemeinnütziges Projekt unterstützt. Unter der Leitung von Polier Roger Neracher haben vier Lernende einer Familie im Tösstal in Windeseile ein neues Badezimmer erstellt.

Einmal jährlich haben die Lernenden der Notter-Gruppe die Möglichkeit, sich an einem vom Rotary-Club Reusstal ausgewählten, gemeinnützigen Projekt zu beteiligen und ihr erlerntes Können unter der Anleitung des erfahrenen Poliers Roger Neracher umzusetzen. Kürzlich war es so weit: Eine Woche lang waren die vier Teilnehmer für die Familie Huber in Wila aktiv.

Das Projekt bestand aus der Erstellung eines neuen Badezimmers im bestehenden Haus der Familie Huber. In die Arbeitsvorbereitung und die Organisation wurde viel Energie ge-



Das Kälbchen mit dem Namen «Notter».

steckt. Die Ausführung der Arbeiten lief dann wie geschmiert und wurde von den Lernenden mit viel Engagement und Freude angegangen. Vom Erstellen der Bodenplatte über die

Maurer- und Schalungsarbeiten bis zum Armieren und Betonieren der Wände lief alles genau nach Programm. Die Zusammenarbeit mit Lieferanten und Drittunternehmen war optimal.

Neben der Arbeit wurden die Lehrlinge von der Familie Huber herzlich als Gäste empfangen und bewirtet. Zudem waren sie beeindruckt von der bescheidenen Lebensweise der Familie. An Handyempfang war im Zürcher Hinterland nicht zu denken – dies haben die jungen Leute aber bestens überstanden. Das Lehrlingscamp ist für die Lernenden eine wertvolle Erfahrung und regt in einer konsumorientierten Gesellschaft zum Nachdenken an.

Die Freude am neuen Badezimmer und über die Unterstützung durch die Notter-Gruppe brachte die Familie Huber mit einem besonderen Dankeschön zum Ausdruck: Am ersten Einsatztag der Projektwoche wurde ein Kälbchen geboren – und kurzerhand einfach «Notter» getauft. --zg