

# Trinkwasser-Hochbehälter Maurach ging in Betrieb

BUCH IN TIROL. Der neue Trinkwasser-Hochbehälter Maurach (Kosten: 1,2 Mio. Euro) wurde wie geplant mit 21. Oktober 2021 in Betrieb genommen, am selben Tag erfolgten alle nötigen Leitungsumschlüsse im Ortsnetz. Somit stellt der neue Trinkwasserspeicher mit einer Gesamtkubatur von 400.000 Litern nun die zentrale Anlage der Wasserversorgung der Ortsteile Maurach und Rotholz der Gemeinde Buch dar. Der bestehende HB Maurach alt und der HB Oberreiter wurden außer Betrieb und vom Netz genommen. Die gesamten Arbeiten am Leitungsnetz, den Druckerhöhungs- und Druckreduzierbauwerken sowie am Hochbehälter dauerten insgesamt 43 Wochen und erstreckten sich mit Winterpause von Oktober 2020 bis Oktober 2021. Bis in die erste Novemberwoche erfolgen die Straßensanierungsarbeiten im Bereich der Zufahrt nach Troi, inklusive der Vorplatzgestaltung des Bauwerks. Sämtliche Arbeiten gingen reibungslos und unfallfrei vonstatten, was nicht zuletzt



**Bgm. Marion Wex freut sich über den erfolgreichen Abschluss.** Foto: Walpöth

der fachmännischen Abwicklung durch alle beteiligten Personen zu verdanken ist.

„Somit verfügt die Wasserversorgungsanlage der Gemeinde Buch durch die Hochbehälter Maurach neu und St. Margarethen ab sofort über eine ausreichende Trinkwasserspeicherkapazität um die Abdeckung des Trinkwasserverbrauchs sowie die nötige Löschwasserreserve für die Ortsteile Rotholz, Maurach und St. Margarethen dauerhaft zu gewährleisten“, so Bürgermeisterin Marion Wex.



**Die Arbeiten am Trinkwasser-Hochbehälter Maurach wurden abgeschlossen, die Zufahrt wurde inzwischen asphaltiert.** Foto: AEP Planung und Beratung GmbH