



Informationen des Gemeinderates

Bauverwaltung: Interimslösung infolge Kündigung Sandro Fischer

Bauverwalter Sandro Fischer hat seine Arbeitsstelle bei der Gemeinde Niederrohrdorf gekündigt und wird die Verwaltung Ende Januar verlassen. Der Gemeinderat wird seine Nachfolge noch im Januar regeln und demnächst bekannt geben.

Bis der neue Bauverwalter seine Stelle in Niederrohrdorf antreten kann, wird die Bauverwaltung interimistisch vom in Niederrohrdorf wohnhaften Bauingenieur FH/SIA Christoph Meiler sowie Bauverwalter-Stv. Sandra Laube geführt.

Herr Christoph Meiler wird in der Regel täglich zwischen 08.00 Uhr und 10.00 Uhr sowie nach Bedarf und vorgängiger Terminabsprache zu weiteren Zeiten im Büro der Bauverwaltung anwesend sein. Er ist hauptsächlich für die Bereiche Tiefbau und Projektkoordination sowie für die Abteilungsleitung verantwortlich.

Bauverwalter-Stv. Sandra Laube ist jeweils am Montag, Mittwoch und Freitag im Büro der Bauverwaltung erreichbar und für den Hochbau (inkl. Baugesuche) zuständig.

Von Montag bis Mittwoch wird die Bauverwaltung zudem durch Frau Leandra Attiger, Berufslernende im 3. Lehrjahr unterstützt.

Der Gemeinderat dankt den betroffenen Mitarbeitenden für ihren zusätzlichen Effort in der Übergangszeit und bittet die Bevölkerung um Verständnis für allfällige längere Warte- und/oder Reaktionszeiten.

Wintergemeindeversammlung

Nachdem gegen die Beschlüsse der Gemeindeversammlung vom 23. November 2018 das Referendum nicht ergriffen wurde, sind diese am 18. Januar 2019 in Rechtskraft erwachsen.

Prix Lignum 2018 für Velopavillon Kreisschule Rohrdorferberg

Die Jury des „Prix Lignum 2018“ verleiht dem Werk „Velopavillon der Kreisschule Rohrdorferberg“ eine Anerkennung für den innovativen, hochwertigen und zukunftsweisenden Einsatz von Holz. Als Anerkennung spendet die Helvetia im Namen von Niederrohrdorf einen Baum für die Aufforstung des Schweizer Schutzwaldes im Urner Kantonsgebiet. Detaillierte Informationen zu dieser Auszeichnung sind unter www.prixlignum.ch abrufbar.

