



Spreitenbach

AUS DEN VERHANDLUNGEN DES GEMEINDERATES

Trinkwasserversorgung

Trotz Rekordtrockenheit ist die Wasserversorgung in Spreitenbach derzeit noch gesichert. Im Vergleich zum Vorjahr liegen die Grundwasserstände bei 3 von 4 Pumpstationen um etwa 4 – 5 cm tiefer. In einer Pumpstation sind es 40 cm, was dem Tiefststand des Jahres 2016 entspricht; allerdings sind die Bezüge aus diesem Werk eher klein. Dennoch ist mit dem kostbaren Trinkwasser sorgsam umzugehen und es sollte nicht unnötig verschwendet werden.

Einbürgerungen

Im 2. Quartal 2018 sind bei der Gemeindekanzlei 18 neue Einbürgerungsgesuche eingegangen. Per 30. Juni 2018 waren total 50 Gesuche hängig. Im Rahmen der Bearbeitungen ist im 2. Quartal durch den Gemeinderat bei 15 Gesuchen das Gemeindebürgerrecht zugesichert worden, 3 Gesuchstellerinnen und Gesuchsteller mussten abgewiesen werden.

Unerwarteter Stromausfall

Am 6. August 2018 ist es um 13.35 Uhr zu einem unvorhersehbaren Stromausfall von etwa 30 - 45 Minuten in ganz Spreitenbach gekommen. Grund dafür war ein Endverschluss bei einem grossen 110 kV-Transformator des Stromvorlieferanten. Dieser Defekt führte in der Folge zu einer Abschaltung aller Transformatoren in Spreitenbach. Personenschaden ist glücklicherweise keiner entstanden.

Baubewilligungen

sind erteilt worden an: Immo Invest Partner AG, Glattbrugg, für Firmenbeschriftung, Kreuzackerstrasse 5 (Hotel Hilton); Demhartner Roger, Würenlos, für Innenausbau mit 4 Mietern (Rahmenbaubewilligung), Händlistrasse 18/20.

Personelles

Frau Natascha Korstick, Sachbearbeiterin der Gemeindekanzlei, verlässt die Gemeindeverwaltung Spreitenbach per Ende Oktober 2018, um eine neue Herausforderung als Gemeinbeschreiber-Stellvertreterin anzunehmen. Der Gemeinderat dankt Frau Korstick für die guten Dienste herzlich.

Termine

Bis 12. August 2018: Schul-Sommerferien; 20. August, 17.00 Uhr: Unentgeltliche Rechtsauskunft, Gemeindehaus, Poststrasse 13.

8957 Spreitenbach,
6. August 2018

GEMEINDEKANZLEI SPREITENBACH
Jürg Müller, Gemeindegeschreiber