



# Spreitenbach

## AUS DEN VERHANDLUNGEN DES GEMEINDERATES

### **Neue Beflaggung in Spreitenbach**

Über den Nationalfeiertag kam die neue Beflaggung erstmals zum Einsatz und ersetzte nach 48 Jahren (seit dem Dorffest 1974) die bisherigen Fahnen. Der Gemeinderat dankt der Ortsbürgergemeinde für die finanzielle Unterstützung zur Beschaffung der modernen Fahnen für ein erfrischendes Erscheinungsbild unserer Gemeinde. Der Gemeinderat durfte bereits positive Reaktionen zur Kenntnis nehmen.

### **Soziale Dienste; Personelle Veränderung**

Der Gemeinderat und Frau Zuzana Hauri, Leiterin der Sozialen Dienste, haben die Zusammenarbeit auf Ende Oktober beendet. Der Gemeinderat ist bestrebt, die Stelle zeitnah wieder zu besetzen.

Da sich die bestehende Personalsituation mit dem Weggang von Frau Hauri nun nochmals verschärft, beabsichtigt der Gemeinderat die Schalteröffnungszeiten der Abteilung Soziale Dienste für eine gewisse Zeit weiter zu reduzieren. Details hierzu werden nächste Woche publiziert.

### **Kommunikationsnetz Spreitenbach; Marschhalt beim Wechsel Signallieferant**

Seit mehreren Jahren liefert die Firma GIB-Solutions das Signal für das Kommunikationsnetz der Gemeinde Spreitenbach. Wie bereits informiert, hat die Gemeinde anfangs 2022 den Vertrag nach den geltenden Regeln des Beschaffungswesen öffentlich ausgeschrieben. Als Sieger ging die Firma Sunrise/UPC hervor.

Aufgrund der zahlreichen Rückmeldungen an der Gemeindeversammlung Ende Juni und in den letzten Wochen hat der Gemeinderat die Situation nochmals analysiert und dabei einen Marschhalt beschlossen. Zudem sind noch weitere Abklärungen in Auftrag gegeben worden. Ein Vertrag mit der Firma Sunrise/UPC wird vorderhand nicht unterzeichnet, wodurch am 1. November 2022 kein Wechsel stattfinden wird. Stattdessen wird nun mit dem bisherigen Lieferanten (GIB-Solutions) eine Lösung gesucht, damit den Kunden das Signal auch nach dem 1. November 2022 und ohne Unterbrechung zur Verfügung stehen wird.

Ebenfalls besteht für all die Kunden mit einer @flashcable-Adresse kein Handlungsbedarf, die Adresse auf @spreiti.net zu wechseln. Die Kunden werden noch direkt orientiert.

Weiter wird sich der Gemeinderat über die weiteren Schritte unter Einbezug der Geschäftsprüfungskommission zeitnah austauschen.

## Hallenbad; Winter-Öffnungszeiten ab 1. September 2022

Bis 31. August 2022 Montag bis Freitag 12.00 bis 17.00 Uhr  
Samstag und Sonntag geschlossen

Ab 1. September 2022 Montag 12.00 bis 20.00 Uhr  
Dienstag 12.00 bis 18.30 Uhr  
Mittwoch 12.00 bis 20.00 Uhr  
Donnerstag 12.00 bis 18.30 Uhr  
Freitag 12.00 bis 18.30 Uhr  
Samstag 10.00 bis 17.00 Uhr  
Sonntag geschlossen

## Dorffest 2024; Einladung zur zweiten Infoveranstaltung

Alle Dorffestinteressentinnen und Dorffestinteressenten sind vom OK-Dorffest 2024 herzlich zur zweiten Infoveranstaltung eingeladen. Diese findet statt im Zentrumsschopf am **Mittwoch, 24. August 2022 um 19.30 Uhr**.

## Alertswiss-App kostenlos downloaden

Mit den Alertswiss-Dienstleistungen des BABS und der Kantone kann sich die Bevölkerung in der Schweiz besser auf Katastrophen und Notlagen vorbereiten. Bei einer konkreten Gefährdung kann die Eigenverantwortung besser wahrgenommen werden. So wurde in den letzten Wochen die jeweiligen Erhöhungen der Waldbrandgefahr angezeigt. Mit den neuen Services zur Alarmierung und Information der Bevölkerung können Schäden vermindert oder minimiert – und letztlich Leben gerettet werden. Die Alertswiss-App gibt es kostenlos für Android- und für iOS-Systeme. Sie ist downloadbar im Google Play Store und im App Store von Apple.

## Baubewilligungen

- Milo-Sägesser Anita, Boostockstrasse 10, 8957 Spreitenbach; Ersatz Ölheizung zu Luft-Wasser Wärmepumpe am Flueweg 1
- Snipes AG, O'Neill Christopher, Allmendstrasse 25, 8953 Dietikon; Mieterausbau Snipes im Tivoli

## Termine

22. August 2022 17.00 Uhr: Unentgeltliche Rechtsauskunft, Gemeindehaus  
5. September 2022 17.00 Uhr: Unentgeltliche Rechtsauskunft, Gemeindehaus

Spreitenbach, 15. August 2022

## GEMEINDE SPREITENBACH

Michael Grauwiler, Verwaltungsleiter