

Polizeiposten Gachnang schliesst per Ende März 2019

Nach Abschluss der innerbetrieblichen Vorarbeiten wird die Kantonspolizei Thurgau, wie im vergangenen Herbst angekündigt, elf Polizeiposten schliessen. Die Posten Bürglen, Dussnang, Eschenz, Gachnang, Hüttwilen, Kemmental, Matzingen, Märstetten, Neukirch-Egnach, Tobel und Wängi werden Ende März für den Publikumsverkehr geschlossen. Letzter Betriebstag ist der Freitag, 29. März.

Neu wird die Kantonspolizei Thurgau 16 Polizeiposten betreiben: in Aadorf, Altnau, Amriswil, Arbon, Bischofszell, Diessenhofen, Ermatingen, Frauenfeld, Kreuzlingen, Müllheim, Münchwilen, Rickenbach, Romanshorn, Steckborn, Sulgen und Weinfelden. Von diesen Standorten aus werden in Zukunft fast 200 Polizistinnen und Polizisten der Regionalpolizei arbeiten, darunter die 32 Mitarbeitenden der Posten, die geschlossen werden. Künftig können diese Polizistinnen und Polizisten effizienter und wirksamer auf den Strassen und in den Quartieren aller Städte und Gemeinden und zu Gunsten der ganzen Thurgauer Bevölkerung eingesetzt werden.

Für die Gemeinde Neunforn ist neu der Kantonspolizeiposten Diessenhofen administrativ zuständig. In diesem Zusammenhang weist die Kantonspolizei erneut darauf hin, dass Einwohnerinnen und Einwohner, unabhängig von ihrem Wohnort, bei allen Polizeiposten Anzeige erstatten oder andere Dienstleistungen in Anspruch nehmen können. In Notfällen steht der Polizeinotruf 117 wie bisher rund um die Uhr zur Verfügung.

Infos zum Polizeiposten Diessenhofen

Polizeiposten Diessenhofen
Basadingerstrasse 15
8253 Diessenhofen

058 345 28 00

Öffnungszeiten

Mo. bis Fr. 9.00 – 11.30 Uhr und 14.00 – 16.30 Uhr



Termine ausserhalb der Öffnungszeiten sind nach vorgängiger Vereinbarung möglich.

Zudem besteht die Möglichkeit, auf der Online-Plattform von Suisse ePolice (www.suisse-epolice.ch) rund um die Uhr gewisse Delikte zu melden und Anzeigen zu erfassen.

Wurde etwas verloren oder gefunden? Im Online-Fundbüro (www.easyfind.ch) können Sie nach verlorenen Gegenständen suchen oder Verlustmeldungen erfassen.