

Auskunft: Florine Tschol T +43 5552 6136 51318

Zahl: BHBL-III-9415-341 Bludenz, am 03.04.2024

Betreff: Ortsfeuerwehr Thüringerberg;

Anordnung von Verkehrsbeschränkungen anlässlich einer Feuerwehrübung am

15.05.2024 auf/an der L 193, Faschina Straße, in Thüringerberg

Verordnung

Gemäß § 43 Abs 1 lit b und 7 in Verbindung mit § 94 b Abs 1 lit b der Straßenverkehrsordnung, BGBI Nr 159/1960 in der geltenden Fassung, wird auf Grund einer Einsatzübung der Ortsfeuerwehr Thüringerberg auf/an der L 193, Faschina Straße, im Bereich der Tischlerei Dünser im Gemeindegebiet von Thüringerberg am Freitag, den 15.05.2024 in der Zeit von 19:15 Uhr bis längstens 22:00 Uhr im Interesse der Sicherheit, Leichtigkeit und Flüssigkeit des Verkehrs verordnet:

Die Verkehrsregelung erfolgt durch die Ortsfeuerwehr Thüringerberg. Die Umleitungsstrecken sind so zu wählen, dass sie für alle Verkehrsteilnehmer befahrbar sind. Die Durchfahrt des ÖPNV um 19:15 Uhr muss jedenfalls gewährleistet sein.

Der Bezirkshauptmann im Auftrag

Florine Tschol

Ergeht an:

- 1. Ortsfeuerwehr Thüringerberg, Jagdbergstraße 273, 6721 Thüringerberg, E-Mail: feuerwehr@of-thueringerberg.at, Die mit der Verkehrsregelung betrauten Personen haben Warnkleidung zu tragen und sind mit Funkgeräten sowie rot/grünen Signalscheiben auszustatten.
- 2. Amt der Vorarlberger Landesregierung, Abt. Straßenbau (VIIb), Intern

Nachrichtlich an:

- Gemeinde Thüringerberg, Jagdbergstraße 120, 6721 Thüringerberg, E-Mail: gemeinde@thueringerberg.at
- 2. Bezirkspolizeikommando Bludenz, Sparkassenplatz 2 2, 6700 Bludenz, E-Mail: bpk-v-bludenz@polizei.gv.at
- 3. Polizeiinspektion Thüringen, Walgaustraße 22, 6712 Thüringen, E-Mail: pi-v-thueringen@polizei.gv.at
- 4. Rettungs- und Feuerwehrleitstelle, Florianistraße 1, 6800 Feldkirch, E-Mail: office@rfl-vorarlberg.at
- 5. ÖPNV, Bahnhofstraße 3, 6700 Bludenz, E-Mail: gerhard.gmeiner@mobilpunktbludenz.at
- 6. Amt der Vorarlberger Landesregierung, Bauhof Felsenau, 6820 Frastanz, E-Mail: manfred.nessler@vorarlberg.at

Zur Kenntnis.