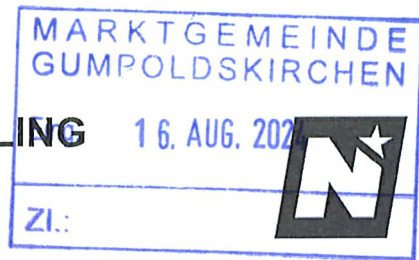


BEZIRKSHAUPTMANNSCHAFT MÖDLING

Fachgebiet Katastrophen
2340 Mödling, Bahnstraße 2



MDS4-A-185/027
Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)

E-Mail: katastrophen.bhmd@noel.gv.at
Fax: 02236/9025-34451 Bürgerservice: 02742/9005-9005
Internet: www.noel.gv.at - www.noel.gv.at/datenschutz

Beilagen ---
Bezug BearbeiterIn (0 22 36) 9025
Ing. Norbert Paulik Durchwahl 34425 Datum 15. September 2024

Betrifft
Katastrophenfeststellung gesamter Bezirk Mödling

Gemäß § 13 Abs. 2 NÖ Katastrophenhilfegesetz 2016 (NÖ KHG 2016), LGBl. Nr. 70/2016 erlässt die Bezirkshauptmannschaft Mödling folgende

Verordnung

Die Bezirkshauptmannschaft Mödling als Katastrophenschutzbehörde stellt fest, dass ab Sonntag, 15.09.2024, 06:45 Uhr, in allen Gemeinden (Gemeindegebieten) des Bezirkes Mödling eine Katastrophe vorliegt:

Das sind die Gemeinden und Gemeindegebiete von Achau, Biedermannsdorf, Breitenfurt, Brunn am Gebirge, Gaaden, Gießhübl, Gumpoldskirchen, Guntramsdorf, Hennersdorf, Hinterbrühl, Kaltenleutgeben, Laab im Walde, Laxenburg, Maria Enzersdorf, Mödling, Münchendorf, Perchtoldsdorf, Vösendorf, Wiener Neudorf, Wienerwald.

Diese Verordnung tritt mit dem Aushang an der Amtstafel der Bezirkshauptmannschaft Mödling in Kraft.

Ergeht an:

8. Marktgemeinde Gumpoldskirchen, z.H. des Bürgermeisters, Schrankenplatz 1, 2352 Gumpoldskirchen

1. IVW4 Katastropheneinsatz
2. Gemeinde Achau, z. H. des Bürgermeisters, Hauptstraße 23, 2481 Achau
3. Gemeinde Biedermannsdorf, Amtsleitung, Ortstraße 46, 2362 Biedermannsdorf
4. Marktgemeinde Breitenfurt bei Wien, z. H. des Bürgermeisters, Hirschentanzstraße 3, 2384 Breitenfurt bei Wien
5. Marktgemeinde Brunn am Gebirge, z. H. des Bürgermeisters, Franz Anderle-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge
6. Gemeinde Gaaden, z. H. des Bürgermeisters, Hauptstraße 29, 2531 Gaaden
7. Gemeinde Gießhübl, z. H. des Bürgermeisters, Hauptstraße 73, 2372 Gießhübl
9. Marktgemeinde Guntramsdorf, z. H. des Bürgermeisters, Rathaus Viertel 1/1, 2353 Guntramsdorf

Angeschlagen am: 17.9.24
Abgenommen am: