

Zur **Eindämmung der Coronavirus-Pandemie** hat der Bundeskanzler die Spitzen der anerkannten Kirchen- und Religionsgemeinschaften am heutigen Donnerstag zu einer Beratung eingeladen. Seitens der katholischen Kirche hat Kardinal Schönborn als Vorsitzender der österreichischen Bischofkonferenz teilgenommen. Dabei wurden den Kirchenvertretern von Seiten der Regierung die Expertise und aktuellen Erkenntnisse zum Coronavirus vorgelegt. Aufgrund der jüngsten Situation wurden gemeinsam Maßnahmen vereinbart.

Daher ordnet der Erzbischof von Wien für seine Diözese folgendes an:

- **Versammlungen aller Art** (in geschlossenen Räumen und im Freien) bedeuten ein hohes Übertragungsrisiko und **sind bis auf weiteres abzusagen**.
- **Gottesdienste finden daher ab Montag, 16.3.2020 ohne physische Anwesenheit der Gläubigen** statt. Doch die Kirche hört nicht auf zu beten und Eucharistie zu feiern. Die Priester sind aufgerufen, die Eucharistie weiterhin für die Gemeinde und für die Welt zu feiern. Die Gläubigen sind eingeladen, über Medien teilzunehmen (Radio, Fernsehen, Onlinestream,..) und sich im Gebet zuhause anzuschließen.
- Sämtliche **aufschiebbare Feiern** (Taufen, Hochzeiten, etc.) **sind zu verschieben**.
- **Begräbnisse sollen im kleinsten Rahmen und nur am Grab, bzw. außerhalb des Kirchenraumes stattfinden**. Das Requiem, bzw. andere liturgische Feiern im Zuge des Begräbnisses, sind auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben.
- **Weitere Versammlungen** (Gruppenstunden, Sitzungen, Sakramentenvorbereitungen, Bibelkreise, Gebetsrunden, Exerzitien,..) **sind abzusagen**.
- **Kirchen** sind zum persönlichen Gebet tagsüber offen zu halten.

Diese Anweisungen sind den Gläubigen verpflichtend am kommenden Sonntag im Gottesdienst, durch Aushang im Schaukasten und über die pfarrlichen Medien mitzuteilen.

Nikolaus Krasa
Generalvikar

Ordinariat

KATHOLISCHE KIRCHE Erzdiözese Wien

Wollzeile 2/3, 1010 Wien

Tel.: +43 1 515 52-3290

Mobil: +43 644 515 52 95

E-Mail: n.sevelde-platzl@edw.or.at

www.erzdioezese-wien.at