

Gottesdienste ab 9./10. Mai 2020



Pfarrverband Dachau
Hl. Kreuz und St. Peter

Liebe Mitchristen!

Das gottesdienstliche Leben in unserem Pfarrverband kann unter den derzeitigen Bedingungen und in aller Vorläufigkeit wieder beginnen! Wir freuen uns, wenn wir einander trotz Schutzmaßnahmen zumindest wieder in der Kirche sehen können.

Wichtige Hinweise für alle:

- Wir beginnen mit einem Angebot von Wort-Gottes-Feiern ohne Kommunion.
- Die Gottesdienste werden in Hl. Kreuz und St. Peter parallel gefeiert.
- Vorläufig werden keine Eucharistiefeiern und keine Kommunionfeiern stattfinden. Die Hygienevorschriften lassen u.E. einen würdigen Umgang und Empfang der heiligen Kommunion nicht zu.
- Für die Teilnahme ist keine Anmeldung erforderlich. In Hl. Kreuz stehen 52 und in St. Peter 24 Plätze zur Verfügung, die z.T. mit Paaren besetzt werden können. Familien können gemeinsam eine Bank benutzen. Wir hoffen, dass so alle, die kommen, einen Platz finden.
- Für die Teilnahme ist Voraussetzung, dass Sie die „Hinweise zur Teilnahme an Gottesdiensten“ (siehe Aushang) beachten!
- Zusätzlich bieten wir am Sonntag um 18:00 Uhr eine musikalische Andacht in Hl. Kreuz. Dies ist ein Versuch, unter den gegebenen Bedingungen geistliche Stärkung für die kommende Woche mit auf den Weg zu geben.
- Wir wollen auf diesem neuen Weg mit Ordnern, Anweisungen, räumlichen Trennungen usw. erste Erfahrungen sammeln. Wir planen von Woche zu Woche weiter.

Gottesdienstordnung für 9./10.05.

Samstag, 09.05.: 18:00 Uhr Wort-Gottes-Feier in Hl. Kreuz und St. Peter

**Sonntag, 10.05.: 10:00 Uhr Wort-Gottes-Feier in Hl. Kreuz und St. Peter
18:00 Uhr Musikalische Andacht in Hl. Kreuz**

- Werktagsgottesdienste werden vorläufig bis auf weiteres nicht stattfinden.
- Internet-Andachten werden vorläufig weiterhin im wöchentlichen Rhythmus auf unserem Youtube-Kanal veröffentlicht.

Wir heißen Sie herzlich Willkommen in den Gottesdiensten und bitten gleichzeitig um Verständnis für die Einschränkungen.

Ihr Pfarrer Heinrich Denk und das Team des Pfarrverbands