

In den Pfarreizentren und in der Bauhütte der Katholischen Kirchgemeinde Zug gelten folgende Massnahmen:

Massnahmen im Innenraum

Einlass	<p>Ein Teammitglied ist durchgehend für die Einhaltung der Massnahmen zuständig.</p> <p>Es wird eine Anwesenheitsliste mit Vorname, Name, Adresse und Telefonnummer geführt. Die Daten werden nicht für andere Zwecke benutzt und nach einem Monat vernichtet.</p>
Handhygienestationen	<p>Beim Eingang ist eine Handhygienestation mit fliessend Wasser und Handseife eingerichtet. Falls kein Wasser vorhanden ist, werden Desinfektionsmittel verwendet.</p>
Hygienemasken und Handschuhe	<p>Mindestens je 10 Stück sind neben der Apotheke deponiert.</p>
Reinigung	<p>Die Räumlichkeiten werden nach jeder Nutzung oder falls nicht möglich mindestens einmal pro Tag gereinigt.</p>
Sanitäranlagen	<p>Der Lufttrockner wird abgedeckt, Einwegtücher stehen bereit.</p> <p>Aufgrund eines Waschbeckens pro WC Anlage wird die Eingangstür zur WC Anlage mit einem «frei» - «besetzt» Schild versehen – eine Person pro WC Anlage.</p> <p>Die WC Anlagen werden 2mal pro Tag grundgereinigt. Bei Wechsel von Gruppen wird die WC Anlage kurz gereinigt. Sensible Kontaktstellen werden häufiger gereinigt.</p>

Küche	Die Küche wird zurzeit grundsätzlich nicht benutzt. Caterer mit EIGENEM SCHUTZKONZEPT können gebucht werden.
Lüften	Alle Räume werden während den Aktivitäten stündlich gelüftet.
Desinfizierung	Die Räume werden nach Absprache mit der Pfarrei regelmässig desinfiziert. Sensible Kontaktstellen werden von den Teammitgliedern regelmässig – zwingend bei Wechsel von Gruppen – gereinigt.
Dokumentation	Es wird eine Liste erstellt, worin eingetragen wird, wer, wann und wo gereinigt und desinfiziert hat.
Bemerkungen	Nach Möglichkeit bleiben Türen offen, um Berührungen der Türklinke zu vermeiden.

Ergänzende Massnahmen im Aussenraum

Markierung / Absperrung	Der Aussenraum ist markiert und zum öffentlichen Raum abgetrennt.
-------------------------	---

(gemäss Bistum Basel, Markus Thürig, Generalvikar vom 28. Mai 2020)