



MIT DEM BOLLERWAGEN DURCH ST. JÜRGEN

Veröffentlicht am 15.05.2023 um 13:31 von Redaktion Stodo.NEWS

Die Kirchengemeinde St. Jürgen feiert Christi Himmelfahrt in der Kreuzkirche - Shuttle-Service wird eingerichtet - Gemeinsame Tour durch den Stadtteil geplant

Christi Himmelfahrt wird ein besonderer Tag in der Kirchengemeinde in St. Jürgen in Lübeck: Das gesamte Pfarrteam lädt zunächst zum Gottesdienst in die Kreuzkirche ein. „Anschließend geht es gemeinsam mit der Gemeinde auf Bollerwagen-Tour durch unseren Stadtteil“, sagt Pastorin Judith Fincke.

Der Himmelfahrtstag, 18. Mai 2023, wird in diesem Jahr in der Kirchengemeinde in St. Jürgen an einem zentralen Ort gefeiert werden - in der Kreuzkirche in der Billrothstraße. „Alle Pastorinnen und Pastoren werden gemeinsam den Gottesdienst gestalten - und wir hoffen, dass viele Menschen aus allen Bezirken zusammen mit uns Christi Himmelfahrt feiern werden“, sagt Pastorin Judith Fincke. Beginn ist um 10.30 Uhr.

Wie zuletzt an den Ostertagen wird ein kostenloser Shuttle-Service eingerichtet werden. Start ist jeweils um 10 Uhr an den Standorten St.-Jürgen-Kapelle, St. Augustinus-Kirche, St.-Martin Kirche und St.-Lukas-Haus. Anmeldungen sind nicht notwendig - aber unter der Telefonnummer 0451/70 98 35 18 möglich.

Im Anschluss an den Gottesdienst wollen die Pastor:innen Almut Schimkat, Judith Fincke, Jo-nathan Ide und Heiko von Kiedrowski gemeinsam mit Gemeindemitgliedern zur Bollerwagen Tour durch St. Jürgen starten. „Für viele ist Himmelfahrt auch Vatertag - und ganz gleich, welches Fest den Menschen näher steht, wir möchten diesen Tag mit ihnen verbringen“, kündigt die Seelsorgerin an. So soll es unter anderem in eine Kleingarten-Anlage gehen. „Wir haben Seifenblasen und Schokolade dabei, wir werden kleine Segen2Go verteilen und hoffen auf viele inspirierende Gespräche mit den Menschen in unserem Stadtteil“, so Judith Fincke.



Die Pastorinnen und Pastoren der Kirchengemeinde in St. Jürgen planen ein besonderes Programm zu Christi Himmelfahrt. / Foto: Philine Eidt