



PGR St. Gertrud Wattenscheid

Pfarreiwandertag

Geh ein Stück des Weges mit!



Machen wir uns gemeinsam auf den Weg durch Wattenscheid.

Seien wir bereit, miteinander neue Wege zu gehen, Menschen zu begegnen und neue Orte zu entdecken.

Der Tag:

Samstag 23. September 2017

Die Idee:

Wir haben eine ganze Menge Kirchen in Wattenscheid und werden in Zukunft, um an einer Messe teilzunehmen, vielleicht auch in ein anderes Kirchengebäude gehen müssen. Lernen Sie Menschen und kirchliche Orte in Wattenscheid kennen und erfahren Sie, dass man manche Entfernung auch zu Fuß und in Gemeinschaft überwinden kann.

Das Programm:

13:00 Uhr Treffen in St. Theresia

14:00-14:30 Uhr Station in St. Marien, Meditation

15:00-15:30 Uhr Station an Herz Jesu und der
Pilgerkapelle St. Bartholomäus

16:30-17:00 Uhr Station St. Johannes, Taizé-Gebet

18:00 Uhr Vorabendmesse in St. Gertrud,
anschließend gemütlicher Ausklang auf der Kirchenburg.

Der Weg:

Wir gehen durch Seitenstraßen, Grünanlagen und „übers Feld“. Die Wegstrecke ist insgesamt ca. 12km lang.

Für Seiteneinsteiger:

Gibt es die Möglichkeit, unterwegs dazuzustoßen. Kommen Sie zu einer der angegebenen Stationen. Wir werden die Zeiten so gut wie möglich einhalten.

Der gemütliche Ausklang:

Findet nach der Vorabendmesse auf der Kirchenburg bzw. im Gertrudissaal statt.

Das Wetter:

Kann uns natürlich einen Strich durch die Rechnung machen. Wenn Sie sich angemeldet haben, bekommen Sie kurzfristig eine Nachricht per E-Mail.

Die Ausrüstung:

Gute Laune, Getränke für unterwegs, gegebenenfalls etwas Proviant.

Die Anmeldung:

Wenn Sie Lust haben, mitzulaufen, schicken Sie mir bitte bis zum 20.09. eine Nachricht per E-Mail oder nutzen Sie meine Handynummer.

Die Fortsetzung:

Für 2018 ist ein „Teil 2“ der Pfarreiwanderung geplant. Dann stehen St. Maria Magdalena, St. Joseph, Herz Mariä und das Kolumbarium auf dem Programm.

Die Ansprechpartnerin:

Sara Feldmüller

Mitglied im PGR St. Gertrud

E-Mail: SarasMailAdresse@web.de

Handy: 0160/99148016

Herzliche Einladung!