



Am Mittwochabend, 3. März 2021, wird Bezirksapostel Rainer Storck in seiner Heimatgemeinde den zentralen Gottesdienst für die Gebietskirche halten.

Die Wochentagsgottesdienste sind in dieser Woche noch in allen neuapostolischen Gemeinden ausgesetzt. Alternativ sendet die Neuapostolische Kirche Westdeutschland öffentlich einen zentralen Videogottesdienst. Am 3. März 2021 wird dieser aus Rheinberg gesendet.

In den meisten neuapostolischen Gemeinden in Deutschland finden auch im Shutdown Präsenzgottesdienste statt, allerdings bis zum 7. März nur am Sonntag. Die Neuapostolische Kirche Westdeutschland hat entschieden, die Wochentagsgottesdienste als Präsenzveranstaltungen in den Gemeinden bis einschließlich 3. März 2021 durch einen zentralen Videogottesdienst zu ersetzen. Dieser wird von der Gebietskirche organisiert. Sendeorte waren verschiedenen Gemeinden in Westdeutschland. Die Gottesdienste führten die jeweils vor Ort zuständigen Apostel durch.

Gottesdienst aus Rheinberg

Am Mittwoch, dem 3. März 2021 wird der zentrale Videogottesdienst aus Rheinberg gesendet.

Die Übertragung startet gegen 19.15 Uhr, der Gottesdienst um 19.30 Uhr. Er entspricht dem gewohnten liturgischen Ablauf. Allerdings wird kein Heiliges Abendmahl gefeiert. Die Gemeindeglieder können zu Hause mitgesungen werden, vor Ort werden sie still mitgelesen. Liedtexte werden nicht eingeblendet.

Empfangbar via Internet und Telefon

Ausgestrahlt wird der Gottesdienst über das kircheninterne IPTV-Portal (für registrierte Nutzer) sowie öffentlich über den YouTube-Kanal der Neuapostolischen Kirche Westdeutschland. Dieser ist erreichbar unter nak.tv.

Eine Übertragung des Gottesdienstes per Telefon wird für alle angeboten, die nicht die technischen Möglichkeiten haben, den Videogottesdienst über das Internet zu empfangen. Dazu stehen im Januar sonntags und mittwochs drei Telefonnummern zur Verfügung:

+49 69 5060 9806

+49 69 5060 9807

+49 69 5060 9808

1. März 2021

Text: [Helmut Küppers](#), [Frank Schuldt](#)

Fotos: [Helmut Küppers](#)

