



Neuer Gemeindevorsteher in Ennepetal

Am Mittwoch, dem 2. September 2015, hielt Bezirksapostel Rainer Storck den Gottesdienst in der Neuapostolischen Kirche Ennepetal.

Dem Gottesdienst legte Bezirksapostel Storck das Wort aus Maleachi 3, 18 zu Grunde: "Ihr werdet am Ende doch sehen, was für ein Unterschied ist zwischen dem Gerechten und dem Gottlosen, zwischen dem, der Gott dient, und dem, der ihm nicht dient."

Am Anfang des Gottesdienstes ging der Bezirksapostel auf das Jahresmotto der Neuapostolischen Kirche "Freude in Christus" ein und stellte besonders die Wiedersehensfreude in den Mittelpunkt. Im weiteren Verlauf seiner Predigt sprach er über die Punkte Glaubensüberzeugung, Glaubensgelassenheit und Glaubensmut.

Der Ennepetaler Gemeindevorsteher, Hirte Siegfried Krempel, und Apostel Wolfgang Schug unterstrichen mit ihren Predigtbeiträgen die Worte des Bezirksapostels.

Inruhesetzung und neue Beauftragung

Nach der Feier des Heiligen Abendmahls setzte Bezirksapostel Storck den Gemeindevorsteher, Hirte Siegfried Krempel, sowie Priester Harald Wolf in den Ruhestand. Die beiden waren 1969 zusammen ins Unterdiakonenamt berufen worden und hatten seitdem verschiedene Ämter und Aufgaben bekleidet. Hirte Krempel betreute bis zur Übernahme der Gemeinde Ennepetal im Jahr 2006 die Gemeinde Breckerfeld 15 Jahre als Vorsteher. Der Bezirksapostel hob besonders seine herzliche und stets gut gelaunte Art hervor. Bei Priester Wolf, der unter anderem 20 Jahre in der Jugendarbeit tätig war und in Portugal Missionsarbeit geleistet hatte, stellte er vor allem sein offenes Ohr sowie seine hilfsbereite und liebevolle Art heraus.

Als neuer Vorsteher der Gemeinde Ennepetal wurde Evangelist Detlev Pauls beauftragt.

Begleitet wurde der Gottesdienst vom Gemeindechor und einem Frauenquartett.

Den musikalischen Schlusspunkt setzte ein kleiner Chor, der den neuen Ruheständlern mit einem selbst gedichteten Lied dankte und dem neuen Vorsteher alles Gute für seine neue Aufgabe wünschte.

2. September 2015

Fotos: Mathias Wach

