



Herten-Mitte. Nur wenige Tage liegt die Konfirmation des Jahres 2011 zurück, doch schon wirft die des nächsten Jahres ihre Schatten voraus. Über 20 Konfirmandinnen und Konfirmanden wollen 2012 dieses hohe persönliche Fest miterleben und hatten sich am heutigen Abend gemeinsam mit den Eltern und Konfirmandenlehrern zu einer Informations- und Auftaktveranstaltung in Herten-Mitte eingefunden.

29 Unterrichtseinheiten liegen noch vor der gesamten Gruppe, bis es dann am 6. Mai 2012 - erstmalig nicht an einem Palmsonntag - soweit ist: Konfirmation!

Gegenüber den Vorjahren haben sich einige Änderungen ergeben. So wird der Palmsonntag, lange Zeit "der" Termin für die Konfirmation, in vollem Umfange dem Kirchenjahr gewidmet und nicht zusätzlich mit einem weiteren inhaltlichen Schwerpunkt versehen. Nunmehr wird vier Wochen nach Ostern und drei Wochen vor Pfingsten regelmäßig der Segen zur Konfirmation gesendet. Zudem entfällt in Zukunft die Stichtagsregelung für das Alter. Ab sofort werden die Kinder ab der Einschulung die Sonntagsschule besuchen und dann mit dem üblichen Rhythmus der kirchlichen Unterrichte zur Konfirmation gelangen.

Die Unterrichte werden im Bezirk Recklinghausen an den drei Standorten Marl-Sinsen, Herten-Mitte und Herten-Westerholt angeboten.

Zwei Dinge, so Bezirksevangelist Hans-Jürgen Mochalski, der durch den Abend führte, seien in den Unterrichten wünschenswert: Eine aktive Mitarbeit und eine innere Wertschätzung für den vermittelten Unterrichtsstoff.

Der Abend endete mit einem kurzen Anriss des Ablaufs einer typischen Lehreinheit. Der nächste Termin wird an den drei genannten Standorten der 22. Mai 2011 sein. Alle Folgetermine können die Kinder einer ihnen ausgehändigten Gesamtübersicht entnehmen.

5. Mai 2011

Text: Andreas Hebestreit

Lektionen 2 u. 29: Segen
Lektionen 4-6: Wer ist Gott?
Lektionen 7-13: Unser Verhältnis zu Gott
Lektionen 13-18: Unser Verhältnis zu
den Mitmenschen
Lektionen 19-26: Was tut Gott, und
was will er noch tun?
Lektionen 27-28e: Was erwartet Gott von
uns?

