Der vierteljährliche Heartbeat Gottesdienst stand am 23. März im Zeichen der Kunst

Die Künstlerin Marietta Zürcher, deren Bilder in den Räumen der Wettswiler Kirche noch bis Ende Juni zu sehen sind, führte unseren Pfarrer Matthias Ruff vor interessiertem Publikum zügig in ihre kreative, farbenfrohe Welt ein. In der kurzen Zeit des Heartbeat Gottesdienstes wurden aus zwei leeren Leinwänden zwei farbige, dreidimensionale Collagen, eine geführt durch die erfahrene Hand der Künstlerin selbst und die zweite durch begabte Nachahmung unseres Pfarrers.

Für klangvolle Rahmenbedingungen sorgte unser engagierter Chor Changing Times mit den schönen Stimmen der Solistinnen Valerie Schrack und Iris Kuttler, alles unter fachkundiger Leitung von Casey Jason Crosby. So entstand in familiärer Umgebung ein raumfüllendes Programm für Auge und Ohr. Unbeschwertes Malen mit bunten Farben hat so etwas Befreiendes und entspannt. Im Interview mit Pfarrer Ruf unterstrich denn auch die Künstlerin die Bedeutung der Kunst als Ergänzung zu ihrer verantwortungsvollen Aufgabe an der Uni Zürich, wo sie Aus- und Weiterbildungstage mit führenden Politikern und bekannten Wissenschaftlern aus aller Welt organisiert.

Was die Künstlerin in der kurzen Zeit mit ihrem Schüler gestaltete, zeigt sie auch in den von ihr durchgeführten Malkursen in den Wettswiler Kirchenräumen und an speziellen Malwochenenden (http://www.zuercher-art.ch). Anfänger ohne Erfahrung gestalten in kürzester Zeit unter fachkundiger Anleitung fertige Kunstwerke!

Beim anschliessenden Apéro mit der Künstlerin mitten unter ihren Bildern beantwortete die Künstlerin Fragen zu den verschiedenen Maltechniken und öffnete für Interessierte die Tür zu ihrer schönen kreativen Welt. Beide Bilder wurden während der Vernissage verkauft und der Erlös kommt im Rahmen unseres Projekts HELP den Bedürftigen in Äthiopien zu Gute.

Der nächste Heartbeat Gottesdienst findet am 18.05.2014 statt, mit Gabriela Bächinger, Musikerin, Musiktherapeutin, Kinderchorleiterin.

Peter Siegenthaler







