Liebe Chor- und Musikbegeisterte,

unser heutiger Newsletter widmet sich wieder einem Seminar, welches sich an unserem Schwerpunkt der Kinder- und Jugendchorarbeit orientiert: Alle Kinder können singen – Schnupperkurs zur Ward-Methode von Verena Rothaupt.

Die Kirchenmusikdirektorin **Verena Rothaupt** war bis zu Ihrem Ruhestand im Juni 2023 als Kirchenmusikerin Lorch tätig, wo sie die Kantorei und drei Kinderchöre leitet. Von 2014 bis 2022 unterrichtete sie die Ward-Methode an der Grundschule Stauferschule Lorch und seit dem Schuljahr 2022/23 an der Grundschule Schwäbisch Hall-Breitenstein. Sie ist Dozentin für Fortbildungen von Erzieher*innen und Lehrer*innen zu den Themen "Singen in Kitas" und "Ward-Methode". Als Autorin veröffentlichte sie zahlreiche Singspiele für Kinder und Erwachsene, ihre Lieder finden sich inzwischen in vielen Gesangbüchern.

Verena Rothaupt gibt im **Schnupperkurs** einen Einblick in die **Ward-Methode** und beantwortet Fragen der Teilnehmer*innen. Seit 2018 bietet die Stiftung "Singen mit Kindern" die Fortbildung an. Die Teilnehmer*innen werden darin geschult, Kindern ab sechs Jahren musikalische Kenntnisse anhand der Ward-Methode zu vermitteln. Die Fortbildung setzt sich insgesamt aus vier Bausteinen zusammen. (Baustein 1 zwei Tage, Baustein 2,3 und 4 je ein Tag). Die Ward-Methode ist nach der Begründerin Justine Bayard Ward (1879 – 1975) benannt. Grundlage ist die relative Solmisation: Jeder Stufe der Tonleiter wird eine Silbe zugeordnet. Für jede Silbe existieren ein Handzeichen und eine Körperposition, an der diese ausgeführt wird.

Sie haben von der Ward-Methode noch nie gehört und möchten erste Einblicke erhalten? Oder kennen Sie die Ward-Methode und möchten Ihr Wissen auffrischen? Dann kommen Sie zum Seminar.

Am 12. Oktober haben Sie die Möglichkeit, an diesem und noch vielen weiteren großartigen Workshop im Rahmen des Badischen Chortages teilzunehmen. Sollten Sie Interesse an dem Programmpunkt haben, zögern Sie nicht, es in Ihrem Verein weiterzusagen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!