

Liederabend

*„Was heut' gehet müde unter,
hebt sich morgen neu geboren.“*

Lieder von Robert Schumann
Liederkreis Opus 39
Opus 40 Gedichte von Andersen
u.a. Eichendorff, Heine

„Hüte dich, sei wach und munter!“

Yasuko Kozaki

Sopran

Péter Nagy

Klavier

Freitag, 2. Dezember 2016, 19:00 Uhr
Versöhnungskirche,
73614 Schorndorf, Heinrich-Rorbeck-Weg 3

Mittwoch, 7. Dezember 2016, 19:30 Uhr
im Bürgerhaus Kelter,
73650 Winterbach, Ritterstraße 3

Samstag, 17. Dezember 2016, 19:00 Uhr
im Kammermusiksaal der Musikhochschule
70182 Stuttgart, Urbanstr. 25

Yasuko Kozaki

Studierte Gesang an den Staatlichen Musikhochschulen Tokio und Stuttgart.

1981 gewann sie den ersten Preis der MIN-ON Gesellschaft in Tokio und setzte darauf ihr Studium als DAAD-Stipendiatin in Deutschland fort.

10 Jahre Solistin an der Staatsoper Stuttgart. Zahlreiche Gastspiele führten sie in internationale Musikzentren u.a. nach Berlin, Hamburg, München, Dresden, Paris, Moskau, St.Petersburg, Kairo und Japan.

Ihr besonderer Schwerpunkt liegt auf der Liedinterpretation. Sie produzierte CDs mit Liedern von Hugo Wolf und Richard Strauss und mit Liedern von Raphael von Koeber und Friedrich Nietzsche. Sie ist eine geschätzte Gesangspädagogin, unterrichtet auf mehreren internationalen Meisterkursen und seit 2002 auch an der Musikhochschule Stuttgart.

Péter Nagy

Der erste Preis des ungarischen Rundfunk-Wettbewerbs im Jahr 1979 verhalf dem virtuosen Pianisten Péter Nagy schon in jungen Jahren zu einer bemerkenswerten internationalen Karriere, nachdem er sein Studium an der Liszt-Akademie in Budapest bereits im Alter von acht Jahren aufgenommen hatte. Zu Péter Nagys Konzerten gehören Tourneen durch Europa, die USA, Asien und Australien, mit Konzerten unter anderem in Paris, London, New York, Sydney und Japan.

Als Solist und als Kammermusiker trat er im Rahmen großer internationaler Musikfestivals auf. Er veröffentlichte zahlreiche CDs.

Péter Nagy ist Professor für Klavier an der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst in Stuttgart.