Fahrt zum Nordischen Weihnachtskonzert

Ellerau (sue) - Der Freundeskreis Ellerau-Højer fährt am Montag, 12. Dezember, zu einem Nordischen Weihnachtskonzert in die Hauptkirche St. Michaelis in Hamburg. Ab 13 Uhr geht die Fahrt vom Parkplatz Ellerau Zentrum in die nordischen Seemannskirchen Hamburg, die zum Weihnachtsbasar mit Glögg, Erfrischungen, Gebäck und Artikeln nordischer Art und dem Verkauf von nordischen Feinkost-Spezialitäten einladen. Von 17 bis 19 Uhr wird das Nordische Weihnachtskonzert im Michel besucht mit anschließend gro-Ber Lichterfahrt durch Hamburg. Informationen und Anmeldungen bis Dienstag, 1. November, bei Heinrich Reising unter 04106-7 33 34.

Nord Express

Anmelden für Weihnachtskonzert

Ellerau (pjm) Freundeskreis Ellerau - Højer plant einen Besuch des Nordischen Weihnachtskonzertes am Montag, 12.Dezember, ab 17 Uhr in der Hauptkirche St. Michaelis in Hamburg mit anschließender Lichterfahrt. Neben dem Konzert laden die Seemannskirchen der nordischen Länder zu einem traditionellen Weihnachtsbasar mit Glögg, Erfrischungen, Gebäck und Verkauf von skandinavischen Feinkostartikeln sowie Kunsthandwerk. Abfahrt ist 13 Uhr vom Parkplatz Ellerau Zentrum. Die Rückkehr in Ellerau ist für 21.30 Uhr vorgesehen. Anmeldeschluss ist Dienstag, 1. November. Anmeldung und weitere Informationen bei Heinrich Reising unter Telefon 04106/73334.

19.10.2011

ELLERAU NONCLUND 18.

Fahrt zum Weihnachtskonzert im Hamburger Michel

Der Freundeskreis Ellerau/Højer lädt ein zum Nordischen Weihnachtskonzert am Montag, 12. Dezember, in der Hamburger Michaeliskirche mit anschließender Lichterfahrt. Start ist um 13 Uhr auf dem Parkplatz am Berliner Damm. Das Konzert beginnt um 14 Uhr, anschließend besuchen die Teilnehmer nordische Seemannskirchen, wo sie unter anderem Spezialitäten probieren können. Der Ausflug endet mit einer Busfahrt durch die vorweihnachtlich geschmückte Stadt. Die Teilnahme kostet 42 Euro. Weitere Infos und Anmeldung bis zum 1. November bei Heinrich Reising, Telefon 04106/733 34.

ANZEIGE