WIR HEIZEN NOELICHT.

WIR HEIZEN NICHT.

KLIMAKONZERT

25.11.2022, AB 17:00 UHR
OSTERKIRCHE
SAMOASTRASSE 14, 13353 BERLIN

EINTRITT FREI.

Bringen Sie bitte Kleingeld und eine eigene Tasse für heiße Getränke mit.

DRESSCODE: WINTER

Um Pulli, Jacke, Kopfbedeckung, Socken und Stiefel wird gebeten.
Freie Knöchel sehen wir nicht so gern.



UMWELTBÜRO EVANGELISCHE KIRCHEBerlin-Brandenburg-schlesische Oberlausitz

Mit machbaren Änderungen genießen wir ein Kirchenkonzert und meistern globale Herausforderungen. Lassen Sie sich überraschen.

Wozu das? Es kostet enorm viel Energie, ein ganzes Kirchengebäude zu heizen. Können / wollen / sollen wir uns das wirklich leisten in Zeiten der Klimakrise und der Energie-Knappheit? Ist das fair gegenüber Menschen, die viel auf sich nehmen, um weniger Öl und Gas zu verbrauchen?

Wir wollen Ihre Meinung hören zu einem Kirchenkonzert, so wie es früher war. Nur wer mitgemacht hat, kann einen fundierten Kommentar abgeben ;-) Auf dem Land sind bis heute naturtemperierte Kirchen völlig normal, und im Winter hat man eben zur Andacht einen Mantel an.

Lassen Sie uns zeigen, was geht: Ein schönes Konzert in einer unbeheizten Kirche. Bitte probieren Sie es wenigstens einmal aus. Bitte.

Die Kosten für das Programm trägt das Umweltbüro der EKBO.

Die Kosten für die Heizung der Kirche sparen wir uns.

Die CO2-Emissionen sparen wir auch.

Wir sorgen für heiße Getränke und warme Hände.

Es musizieren Max und Lukas Schulze an der Orgel.

Es ist so einfach. Macht einfach mit.

Die Orgel verträgt den Temperaturwechsel prima, wenn der Orgelkasten geöffnet wird.

Termine und Ablauf



Ab 17 Uhr Infos zu Klimaschutz in Kirchengemeinden in der Vorhalle der Kirche und nachhaltige Weihnachtsbäume (Kiefer) auf den Treppenstufen



19 Uhr Andacht und Konzert: Max und Lukas Schulze spielen aus ihrem Repertoire an der Orgel



Etwa 20 Uhr: Ende des Konzerts



Anfahrt:

Bushaltestelle "Samoa Str.", Bus Nr. 142 ab Berlin Hbf Oder U "Amrumer Str." und zu Fuß nicht weit bis Samoa Str. 14













Gefördert durch:



