



Fründe vun der Akademie für uns kölsche Sproch e. V.



fründe

aktuell

Liebe Freunde unseres Chors,
auch in diesem Jahr möchte ich Sie auf die öffentlichen Auftritte
des Chors der "Fründe vun der Akademie für uns kölsche Sproch e.V."
in der Vorweihnachtszeit hinweisen.

Schon in der nächsten Woche, am **Dienstag, dem 27. November um 16.30 Uhr**,
singt der Chor auf dem Weihnachtsmarkt **Roncalliplatz am Dom**.

Am Samstag, dem 1. Dezember um 16.00 Uhr, hat der Chor einen
halbstündigen Auftritt mit kölschen Liedern zur Adventszeit **beim Lichterfest
auf dem Lenuplatz in Köln-Ehrenfeld**.

Am **Sonntag, dem 16. Dezember um 17.00 Uhr**, freuen wir uns auf die
Mitgestaltung der
"Kölschen Weihnacht" in der Kartause, Kartäusergasse 7,
mit Ingrid Ittel-Fernau und Monika Kampmann.
Dazu finden Sie einen Flyer in der Anlage.

Ein weiteres großes Ereignis für den Chor ist der Auftritt im Rahmen
der Veranstaltung **"Su klingk Kölsch zor Chressdagszigg"**
am Freitag, dem 21. Dezember um 20.00 Uhr, in der Kölner Philharmonie.
Hierzu sind die Karten nahezu ausverkauft.

Ich freue mich aber darüber, dass das Konzert schönerweise für einen Live-
Stream auf [philharmonie.tv](http://www.philharmonie.tv) ausgewählt wurde, welcher über diese Seite abrufbar
sein wird:

<http://www.philharmonie.tv/>

Mit den besten Wünschen für eine besinnliche Vorweihnachtszeit

Roswitha Träbert

Kölsche Weihnacht

in der Kartause

Kartäusergasse 7



mit **Ingrid Ittel-Fernau und Monika Kampmann**

Verbunden mit heiteren und kritischen Texten und auch gemeinsam gesungenen Liedern hören Sie ein besinnliches wie auch frohmachendes Programm mit kölschen Advents- und Weihnachtsliedern, an dessen Ende die Zuhörenden in fröhlicher Gewissheit nach Hause gehen:

Nun kann es Weihnachten werden!

Sonntag,(3. Advent), 16.Dez. 2018

17:00 Uhr, Einlass, 16:30 Uhr

Als Gäste :

Kölsch AG KGS Zugweg, Ltg.Bruno Praß,

Chor der „Fründe vun der Akademie för uns kölsche

Sproch e.V.“, Ltg. Andreas Biertz,

Dino Winter, Flöte.

Eintritt: frei , Spende erbeten