



Zentralkomitee der Zünfte Zürichs ZZZ



Zunft zu Safran Luzern

An die Medien und weitere interessierte Kreise

-Sperrfrist 13.05.2015 09:00 Uhr-

Medienmitteilung

Gastauftritt Sechseläuten 2016

Zunft zu Safran Luzern als Gast am Sechseläuten 2016

Zürich, 13. Mai 2015 – Die Zunft zu Safran aus Luzern ist 2016 Gast am Zürcher Sechseläuten. Mit Begeisterung haben die Luzerner Zünfter die Einladung aus Zürich einstimmig angenommen und freuen sich zusammen mit den Zürcher Zünften auf ein gelungenes Frühlingsfest.

Mit der Zunft zu Safran aus Luzern nimmt 2016 die älteste Körperschaft und gleichzeitig die wichtigste gesellschaftliche Vereinigung der Stadt Luzern als Gast am Zürcher Sechseläuten teil. Zur Freude der Zürcher Zünfte haben die Zunft-Mitglieder am ausserordentlichen Zunftbot vom 11. Mai 2015 die Einladung aus Zürich mit grosser Begeisterung einstimmig angenommen. Details zum Luzerner Auftritt werden an der Medienkonferenz zum Sechseläuten im Frühjahr 2016 bekannt gegeben.

Seit jeher bestehen enge Banden zwischen der Zunft zu Safran und den Zürcher Zünften. Intensiviert wurden die Kontakte im Hinblick auf eine mögliche Teilnahme am Sechseläuten 2015. Nachdem sich bereits Ende 2014 abgezeichnet hatte, dass aus terminlichen Gründen keiner der drei Kantone, die noch nicht am Sechseläuten zu Gast waren, für 2016 eine Einladung wird annehmen können, entschieden sich die Zürcher Zünfte, die Zunft zu Safran einzuladen.

Mit der Teilnahme der Zunft zu Safran am Sechseläuten 2016 wird die seit 1991 gepflegte Tradition der Gastkantone um eine Facette reicher. Über die längerfristige Ausgestaltung des Gastkonzepts wird diesen Sommer eine Arbeitsgruppe der Zünfte Zürichs beraten.

Für weitere Informationen:

Zentralkomitee der Zünfte Zürichs

Victor Rosser

Stv. Mediensprecher

Tel.: 079 205 74 71

E-Mail: rosser@wundr.ch

Zunft zu Safran Luzern

Thomas Bucher

Zunftmeister und Fritschivater 2015

Tel.: 079 432 11 50

E-Mail: thomas.bucher@novex.ch



Zentralkomitee der Zünfte Zürichs

www.sechselaeuten.ch