

Weihnachtsengerl dringend gesucht! Ried lädt alle Engerl – und Bengerl – zum Fotoshooting

Ried im Innkreis. Wer möchte nicht einmal ein Engerl sein, mit goldenen Locken und von allen wohlwollend bestaunt? Die Stadt Ried macht es möglich!

Noch bis Sonntag, 29. November, sind alle Kinder zu einem professionellen (und kostenlosen) Weihnachtsengerl-Fotoshooting in die von der Firma „Ingrid Sterrer Zuhause“ liebevoll dekorierte „ZauberStube Weihnachtsengerl“ am Roßmarkt eingeladen. Wer das Rieder Weihnachtsengerl wird, entscheiden dann die RiederInnen bzw. Ried-BesucherInnen via Voting.

Am Montag, 30. November, werden die zehn FinalistInnen auf der Website www.rieder-adventzauber.at und auf der Facebook-Seite des „Treffpunkt Ried“ bekannt geben. Ab Anfang Dezember gibt es dann die Fotos der Engerl-AnwärterInnen auch in ausgewählten Rieder Innenstadtbetrieben zu sehen. Bis zum 18. Dezember kann online (nähere Informationen auf der Website und Facebook-Seite) oder direkt in den Geschäften für den Favoriten bzw. die Favoritin gestimmt werden. Als Dankeschön für die Stimmabgabe halten die Innenstadtbetriebe eine süße Überraschung bereit.

Das Voting endet am Freitag, 18. Dezember. Im Anschluss werden alle Stimmen ausgezählt. Erstmals präsentiert wird das künftige „Rieder Weihnachtsengerl 2016“ beim Adventzauber-Finale am Samstag, 19. Dezember, am Rieder Hauptplatz.

Als Gewinn erhält das Engerl ein professionelles Fotoshooting und wird das Gesicht des „Rieder Adventzaubers 2016“. Und noch eine besondere Ehre wird dem Engerl zuteil – gemeinsam mit Bürgermeister Albert Ortig darf es die Weihnachtsbeleuchtung 2016 einschalten. Aber auch alle anderen Engerl werden selbstverständlich nicht leer ausgehen.

Die Weihnachtsengerl-Fotoshooting-Termine am Rossmarkt 11 im Überblick:
Freitag, 20. und 27.11., 16 – 18 Uhr
Samstag, 21. und 28.11., 10 – 14 Uhr
Sonntag, 29.11., 10 – 14 Uhr

Infos: www.rieder-adventzauber.at | www.ried.com

Kontakt:

Stadtmarketing Ried
Mag. Gerda Strasser
Tel. 07752/85180
office@ried.com