

Regine Sixt Kinderhilfe e.V. erfüllt Herzenswünsche – auch Dein Traum kann wahr werden

München, 06. Oktober 2008 – Ob eine Hockenheimrunde mit Michael Schumacher im Ferrari, einmal mit Delphinen schwimmen oder den persönlichen Lieblingsstar hautnah erleben – mit der Regine Sixt Kinderhilfe e.V. werden ab sofort wieder Herzenswünsche schwerkranker Kinder Wirklichkeit.

Jetzt mitmachen und bewerben

Unter dem Motto „Mein Herzenswunsch“ können sich ab sofort schwerkranke Kinder oder deren Angehörige bei der Kinderhilfe bewerben. So geht's: Einfach einen kurzen Brief mit Deinem größten Wunsch, einigen Angaben zu Deiner Person – wie Name, Alter, Hobbies, einem Foto von Dir und Deiner Familie usw., und einer Begründung, warum die Kinderhilfe gerade Deinen Traum wahr werden lassen soll, verfassen. Das Ganze schickst Du dann per Post an:

Regine Sixt Kinderhilfe e.V.

Stichwort „Herzenswunsch“

Zugspitzstr. 1

82049 Pullach

Oder einfach als e-mail an info@regine-sixt-kinderhilfe.de Betreff „Herzenswunsch“.

Die Regine Sixt Kinderhilfe e.V. wurde im Jahr 2000 in München gegründet. Unter dem Motto „Tränchen trocknen“ unterstützt sie auf der ganzen Welt Projekte für Kinder in Armut und Not, um ihnen eine menschenwürdige Zukunft zu geben. Neben verschiedenen Projekten für krebskranke Kinder, Kinderkrankenhäuser und die Björn

Schulz Stiftung in Berlin setzt sich Regine Sixt auch dafür ein, einzelne Träume Not leidender Kinder zu verwirklichen. So konnte beispielsweise der an Knochenkrebs erkrankte Christopher aus Amberg die Formel-1 bereits einmal live erleben und Michael Schumacher persönlich kennen lernen. Außerdem lädt Frau Sixt seit nunmehr acht Jahren zur so genannten „Kinderwiesn“, einem Bummel über das Münchner Oktoberfest mit etwa 150 Kindern aus dem Klinikum Großhadern, dem Schwabinger Krankenhaus, der McDonalds Kinderhilfe sowie der Björn Schulz Stiftung.

Eine Selbstverständlichkeit für Regine Sixt, denn für die Unternehmerin ist ein Kinderlachen das Wertvollste und Schönste, dass es auf der Welt gibt.