

Träume zu ersteigern

Zur Finanzierung des neuen Elternhauses, dessen Bau im Sommer dieses Jahres beginnen wird, geht der »Förderverein für krebskranke Kinder Tübingen e.V.« originelle Wege. Eine bundesweit bisher einmalige Charity-Auktion im Internet-Auktionshaus Ebay soll helfen, die Kosten in Höhe von insgesamt rund 1,4 Millionen Euro zu stemmen.

TÜBINGEN. Top-Sport, Stars oder Events, das Angebot der Auktion kann sich wirklich se-

hen lassen. Einen ganzen Tag mit der deutschen Skisprung-Nationalmannschaft beim Sommertraining in Hinterzarten zu verbringen ist für viele genauso ein Traum, wie für andere ein Tag am Nürburgring. Der bekannte Künstler Helmut Kunkel hat eigens für die Auktion ein Gemälde von Tübingen gemalt. Auch wer dem eigenen Äußeren Gutes tun will, findet einige Highlights. Darunter ein exklusives Fotoshooting, eine Typberatung mit professionellem Styling oder einen Haarschnitt vom

Spitzen-Friseur. Für viele lohnt es sich, die vielfältigen Angebote einmal näher anzuschauen. Die krebskranken Kinder, die von den Mitarbeitern des Fördervereins in Tübingen betreut werden, haben den Traum, wieder gesund zu werden. Wer den Kindern helfen möchte, ihre Träume zu erfüllen, hat noch bis 24. Mai die Möglichkeit, sich auf Ebay Tramangebote zu ersteigern, und damit große Hoffnung zu spenden.

Initiiert wurde die Aktion vom »Förderverein für krebskranke Kinder Tübingen e.V.« in Zusammenarbeit mit der »European School of Business« (ESB) an der Hochschule Reutlingen. An der ESB wurde ein Wettbewerb zu Entwicklung eines Fundraising-Konzeptes ausgeschrieben. Das Gewinner-Konzept der Wohltätigkeits-Auktion auf Ebay entwickelten vier Studentinnen des vierten Semesters gemeinsam mit der Strategieberatung Booz & Company. Sie führen die Auktion ehrenamtlich für den Förderverein durch.

Auch die Auktions-Plattform unterstützt die Aktion, sodass sämtliche Einnahmen den krebskranken Kindern zugute kommen.



Eines der Auktions-Highlights: Einen Tag mit der deutschen Skisprung-Nationalmannschaft verbringen.

Foto: pr