

23. Radbörse des Förderkreis krebskranke Kinder e.V.

Erfolgreicher Einsatz bei frostigen Temperaturen



Weil der Stadt - 09.04.2016. „Heute ist es kälter als beim Weihnachtsmarkt“, sagte Anita Kies vom Förderkreis krebskranke Kinder fröstelnd. Doch trotz eisiger Temperaturen warteten die zahlreichen Helfer der jüngsten Radbörse in Weil der Stadt schon vor Beginn um 8.30 Uhr am Schulzentrum voller Vorfreude auf die ersten Interessenten. Der frühmorgendliche Einsatz wurde belohnt. Von den 120 ausgestellten fahrbaren Untersätzen wurden über 70 verkauft. Nachdem das „Erste Hilfe-Team“ die Fahrtauglichkeit der Räder überprüft hatte, konnten die Kaufinteressenten bei einer Probefahrt auf dem Schulhof das Gefährt ihrer Wahl testen. Die finanzielle Bandbreite und das reichhaltige Angebot vom „Studenten“-Fahrrad bis zum High-Tech-Rennrad, vom Anhänger bis zum Bobby-Car ermöglichte es jedem Besucher, das Passende für sich zu finden. So verließen nicht nur viele Kinder die Radbörse mit einem Lächeln, sondern auch die Eltern und Großeltern freuten sich über ein Schnäppchen. Die Weiler Elterngruppe des Förderkreis krebskranke Kinder e.V. Stuttgart leitet auch in diesem Jahr 15 Prozent der jeweiligen Verkaufspreise weiter. Unterstützt werden betroffene Familien im Raum Weil der Stadt und die Dachorganisation in Stuttgart. Deren „Blaues Haus“ beherbergt 17 Apartments in unmittelbarer Nähe zum Olgahospital und ermöglicht somit die wichtige räumliche Nähe der Familie zum erkrankten Kind. Auch die Aktion „Prima Klima“, bei der akut und ehemals an Krebs erkrankte Kinder und Jugendliche zusammen mit psychosozialen und medizinischen Mitarbeitern des Olgahospitals eine gemeinsame Ferienfreizeit verbringen, wird unterstützt. Die nächste Veranstaltung der Elterngruppe Weil der Stadt ist die Kinderkleiderbörse am 24. September 2016 in der Stadthalle in Weil der Stadt. Bereits jetzt finden Bastelabende für den Weihnachtsmarkt im Dezember statt.

Weitere Informationen gibt Frau Andrea Erbele unter der Telefonnummer 07033/35211.