

Piloten starten zu Rundflügen mit krebskranken Kindern

Neue Höchstmarke beim 13. Flugtag für krebskranke Kinder, ihre Geschwister und Eltern: Zu mehr als 30 Flügen starteten die 15 Piloten. 59 Jugendliche und 16 Erwachsene kamen so in den Genuss, den Bodensee, den Schwarzwald oder sogar das Southside Festival in Neuhausen ob Egg aus großer Höhe zu erleben.





Angereist waren sie aus Villingen, Elzach, der Rehaklinik Katharinenhöhe in Schönwald und als Akutpatienten aus der Uniklinik in Freiburg. Organisiert wurde der Flugtag von Klaus Ickert, dem Ausbildungsleiter des Luftsportvereins. Eingeladen hatte der Förderverein für krebserkrankte Kinder Freiburg, vertreten durch Rosemarie Steurethaler. Schnell knüpften die Piloten Kontakt zu ihren jugendlichen und erwachsenen Gästen. Die wurden nicht müde, Fragen zur überflogenen Landschaft, dem Fluggerät und dem Fliegen zu beantworten. Als sie wieder festen Boden unter den Füßen hatten, gab es für alle noch eine Stärkung.

Für diesen besonderen Anlass hatte die Flughafen-Gesellschaft die Landegebühren erlassen.

Die Spritkosten übernehmen die Piloten, die aus dem Schwarzwald-Baar-Kreis und dem Raum Stuttgart stammen. Die Fluggeräte hatten die Flugschule Nikolaus und die Luftsportvereinigung Schwarzwald-Baar kostenlos zur Verfügung gestellt. Viele hatten sich starkgemacht, damit auch das leibliche Wohl der jungen Gäste gesichert war. Das Bistro der Flughafenschule hatte Kuchen gebacken und bot frisch gebackene Waffeln an. Sponsoren steuerten Grillwürstchen, Brötchen und Getränke bei.

Nach einer Runde mit dem Fahrzeug der Flughafenfeuerwehr konnten sich die Teilnehmer auch noch schminken lassen. Der Wunsch, einmal ein Hund, eine Fee oder gar ein Tiger zu sein, wurde erfüllt.

Der Tag wurde so nicht nur für die Kinder und ihre Familien, sondern auch für die Piloten und alle Helfer zu einem unvergesslichen Erlebnis.

Kontakt und Informationen: Rosemarie Steurethaler (0771/4434), Förderverein krebskranke Kinder Freiburg (0761/275242), Internet: www.helfen-hilft.de