

5. PSD-Herzfahrt mit bestem Ergebnis



Foto: Thomas Rosenthal

Nicht jede Form der Nachnutzung des Tempelhofer Flughafens ist sinnvoll. Diese hier schon, wenn sich 2.000 Radler an einem Sonntagnachmittag treffen, nicht um gegeneinander anzutreten und herauszufinden, wer der Schnellste ist, sondern einfach nur um gemütlich eine Runde nach der anderen zu drehen. Im Ergebnis waren es 15.800, was 66.360 gefahrene Kilometer entspricht, also mehr als eineinhalbmal um den Globus.



Foto: Die Vorstandsvorsitzende der PSD-Bank, Grit Westermann (links) und die Vorsitzende des Allgemeinen Deutschen Fahrrad-Clubs Berlin e.V. (ADFC), Eva-Maria Scheel, kurz vor dem Start.

Pro gefahrener Runde spendet die PSD-Bank Berlin-Brandenburg drei Euro für die Klinik für angeborene Herzfehler im Deutschen Herzzentrum Berlin. Es kamen somit 47.500 Euro zusammen, die die Vorstandschefin der Bank, Grit Westermann, auf glatte 50.000 Euro aufrundete. Das ist das beste Ergebnis, das bisher bei der Veranstaltung zusammenkam. Auf dem Schlussfoto oben sieht man hunderte von Radlern mit grünen und roten Regenschirmen. Im Gegensatz zum letzten Jahr wurden diese nur für das Foto gebraucht,

denn die Wetterbedingungen waren ideal. Nicht zu heiß, vor allem aber kein Regen.



Foto: Thomas Biersack

Foto: Kurz vor dem Start sammeln sich die Radfahrer vor dem grünen Start/Ziel-Tor.



Britta Elm vom RBB moderierte die Veranstaltung. Sie stellte die 15-jährige Lisa vor, die vor drei Jahren ein Spenderherz bekam und seitdem an den Rundfahrten auf dem Tempelhofer Feld teilnimmt.



Und los ging es um kurz nach 15 Uhr am 26. August, als sich die 2.000 Radler in Bewegung setzten. Drei Stunden lang hatten die Fahrradfahrer das Tempelhofer Feld für sich. Für alle Beteiligten war es ein großes Vergnügen, und am Ende gab es 2.000 Sieger. Gewonnen haben aber vor allem die herzkranken Kinder. Übrigens: die PSD-Herzfahrt könnte auch bei einer Randbebauung des Tempelhofer Feldes stattfinden. Musste mal erwähnt werden...

Ed Koch (auch nichtmarkierte Fotos)