

22. Februar 2009

Run2Sky Europe beim 6. Towerrunning in Basel

Mit einer perfekten Premiere startete die mit 10.000 Euro höchstdotierte Treppenlaufserie **Run2Sky Europe** in Basel. In 2:41,1 Minuten gewann Lokalmatador Gabriel Lombriser vor dem vierfachen Empire State Building Sieger Thomas Dold (2:42,0 Minuten). Bei den Damen entschied Claudia Riem in 3:41,4 Minuten das Rennen für sich.

Bei den Herren war erwartungsgemäß das Duell zwischen Dold und Lombriser über die 542 Stufen, 31 Stockwerke und 100 Höhenmeter im Mittelpunkt. Mit einem denkbar knappen Vorsprung von 0,9 Sekunden entschied der Schweizer das Rennen in Rekordzeit für sich. Schon vor dem Start meinte Lombriser „man müsse heute sicher Streckenrekord (schneller als 2:43,8 Minuten) laufen, um zu gewinnen“. Und er sollte recht behalten, denn sogar der Zweitplatzierte Dold war deutlich schneller. „Ich bin sehr zufrieden mit meinem Lauf, auch wenn meine Stimme, aufgrund einer Erkältung nicht so klingt. Ich bin 4 Sekunden schneller gelaufen als bei meinem letzten Start in Basel. Wenn jemand dann noch schneller ist, dann hat er sich den Sieg auch verdient“, lobt Dold den Schweizer Seriensieger. Bei den Frauen verpasste die erst 12 jährige Marie-Fee Breyer aus Freiburg im Breisgau den Sieg und somit eine kleine Sensation um nur 5 Sekunden (3:46,9 Minuten).

Haben die besten der 434 Läufer in Basel einige hundert Euro gewonnen, werden es bei **Run2Sky Europe** 10.000 Euro sein. Der nächste Lauf findet am 10. Mai in Stuttgart auf den Fernsehturm statt. Der SkyRun MesseTurm Frankfurt am 24. Mai und der SkyRun Berlin am 1. Juni bilden die weiteren Läufe dieser Treppenlaufserie.

Weitere Informationen sowie Bildmaterial finden Sie unter:
www.run2sky-europe.com.

(1628 Zeichen)

Zusatzinfo:

Veranstalter ist die Messe Basel, die den Wettlauf in die größte Publikumsmesse der Schweiz, die Muba integriert. Die Teilnehmer kamen aus 6 Ländern (Schweiz, Österreich, Deutschland, Italien, Frankreich und der Tschechischen Republik) und waren zwischen 8 und 67 Jahren alt.