

## Laufen für den guten Zweck

Am Mittwoch, den 23.05.2018 fand zum zehnten Mal in Folge die **REWE-Team-Challenge** in Dresden statt. Dabei handelt es sich um einen 5 Kilometer Firmenlauf, bei dem ein Teil der Startgebühren wohlätigen Zwecken zu Gute kommen. Erstmals wurde die magische Zahl von 20.000 Startern erreicht und die Anmeldemöglichkeit wurde 14 Tage vor dem eigentlichen Start geschlossen. Angefangen hat es in Dresden 2009 mit 1.700 Läufern...

1800 Firmen aus Dresden und der Umgebungen schickten Mannschaften an den Start. Unter diesen Läufern waren auch dieses Jahr wieder 8 laufbegeisterte Mitarbeiter der KEK GmbH aus Laußnitz.

Der Bombenfund im Stadtteil Löbtau stellte die Organisatoren und die Teilnehmer vor ganz besondere logistische Herausforderungen, die allesamt auch mit viel Humor und Geduld gemeistert wurden.

Gestartet wurde, in 4 Startwellen zu je 5.000 Läufern, auf dem Altmarkt. Danach ging es um den Zwinger und an der Semperoper vorbei hinter dem Italienischen Dörfchen entlang zum Terrassenufer. Angefeuert von heißen Rhythmen mehrerer Straßenbands und tausender Zuschauer führte die Strecke fortlaufend über die Rietschelstraße am Hygienemuseum vorbei.

Zieleinlauf war unter tosendem Beifall und bereits entfachtem Flutlicht im DDV-Stadion wo sonst die Mannschaft der SG Dynamo Dresden ihre Heimspiele austrägt.

Das Lafevent mündete nach Einbruch der Dunkelheit in eine After-Run-Party mit Siegerehrungen und ein Feuerwerk.

Am Ende eines unvergesslichen Abends stand der 302. Platz von 1400 teilnehmenden Männerteams für die Mannschaft der KEK GmbH zu Buche. Zu diesem sehr guten Ergebnis leisteten besonders Georg Müller [0:21:42] und Adrian Stelzner[0:23:12] ihren Beitrag. Die zweite als Mixstaffel an den Start gegangene Mannschaft erreichte 1:44:52 und profitierte vor allem von den 25:07 von Frau Dr. Ute Lehmann. Vielleicht verleihen diese guten Ergebnisse einen weiteren Motivationsschub, so dass die KEK GmbH im Jahr 2019 vielleicht mit drei Teams der Edelstahlprofis an den Start geht.

