

Pressemitteilung: xxx gelaufene Kilometer bei Spendenlauf in ORT zugunsten der Prader-Willi-Syndrom-Vereinigung e.V.

Ort, Datum Am xx.xx. 2023 war es so weit: xx engagierte Läufer im Alter von x bis x Jahren traten bei bestem Wetter/widrigen Wetterbedingungen zum Spendenlauf zugunsten der Prader-Willi-Syndrom-Vereinigung e.V. (PWSVD) an – und liefen zusammen stolze XX Kilometer.

„Wir freuen uns sehr, dass so viele Läuferinnen und Läufer mitgemacht und dabei so tatkräftig von zahlreichen Sponsoren unterstützt wurden“, sagt XXXX. „Die Aufmerksamkeit, die wir damit für das Prader-Willi-Syndrom (PWS) geschaffen haben, ist wichtig – denn das PWS ist eine seltene Erkrankung, von der nur jedes 15.000ste Neugeborene betroffen ist.“

Der gesammelte Spendenbetrag in Höhe von XX Euro kommt Menschen mit dieser komplexen genetischen Erkrankung zugute. Sie wird durch einen Defekt auf dem Chromosom 15 ausgelöst und bewirkt eine Veränderung von Prozessen im Zwischenhirn. In dieser wichtigen „Schaltzentrale“ unseres Körpers wird beispielweise die Nahrungsaufnahme gesteuert, aber auch Körpertemperatur, Blutdruck, Hormonproduktion und Gefühlsverhalten reguliert.

Die PWSVD unterstützt als Selbsthilfeorganisation Menschen und Familien mit PWS – durch Seminare, Familienfreizeiten und grundsätzlich als erfahrener und kompetenter Ansprechpartner in der Zeit der Diagnose. Mit seinem Projekt PraWiData hat der Verein ein wichtiges Projekt zur Auswertung von medizinischen Daten zum PWS angestoßen, dass die Diagnose und Behandlung zukünftiger Generation positiv beeinflussen wird.

Ansprechpartner für Rückfragen:

Name
Adresse /E-Mails
Telefon

Weiterführende Fragen, um die Pressemitteilung zu individualisieren und zu ergänzen:

- Gab es besondere Highlights während der Veranstaltung? (Besondere Laufdistanzen, prominente Gäste, amüsante/besondere Fakten)
- Gab es unter den Teilnehmer besonders junge oder ältere Läufer?
- Fand die Veranstaltung im Rahmen eines Festes oder einer größeren Veranstaltung statt?
- Welche lokalen Firmen haben den Lauf unterstützt?