



## Vereinsfest und Sponsorenlauf des Speed Skating Club Köln: Skaten für unsere eigene Bahn!

**Wann?            Sonntag, 23. Juli 2017 - 11 – 16 Uhr**

**Wo?                Im Neulandpark Leverkusen**

Hoffentlich zum letzten Male soll das Sommerfest des SSC Köln im Neulandpark in Leverkusen stattfinden. Weil wir hoffen, im nächsten Jahr das Sommerfest schon auf „unserer“ Inline-Skatingbahn in der Bezirkssportanlage Köln-Weidenpesch austragen zu können. Die Chancen sind groß. Denn der Rat der Stadt Köln hat auf seiner Sitzung am 11. Juli beschlossen, uns einen langjährigen Mietvertrag für das Grundstück, auf dem die Bahn gebaut werden soll, vorzulegen.

Natürlich gibt es wie bei jedem Vereinsfest Limo, Kaffee, Kuchen und vielen anderen Köstlichkeiten.

**Aber wir machen auch Sport – genauer gesagt: Wir veranstalten ein Sponsoren-Skaten.**

Mit dem Sponsorenlauf auf Inline-Skates wollen wir Einnahmen erlaufen. Sie sollen unseren Vereinsanteil an der Finanzierung der Baukosten noch weiter aufbessern. Jeder kann beim Sponsoren-Skaten auf der Bahn in Leverkusen mitmachen – als Skater oder als Sponsor.

**Skatet mit – jede Minute zählt – Zeit bringt Sponsorengeld ein**

Jeder Teilnehmer besorgt sich Sponsoren (Eltern, Freunde, Verwandte, Geschäfte, Firmen) und trägt diese auf einem Sponsorenzettel ein. Für jede am Stück ohne Pause geskatete Minute (maximal 120 Minuten) erhält der Skater von seinen Sponsoren einen bestimmten Betrag. Der Verein kann den Sponsoren Spendenquittungen ausstellen.

Am Ende erhalten alle Skater eine Teilnehmerurkunde mit ihrer geskateten Zeit. Die drei Skater, die den höchsten Spendenbetrag erskaten, erhalten einen Preis.

### **Weitere Infos:**

**Speed Skating Club Köln 1998 e.V.**

Hanspeter Detmer (Vorsitzender)

Xantener Str. 134 – 50735 Köln

Tel.: 0221-764201 mobil: 0171-5349774

Email: [geschaefsstelle@ssc-koeln.org](mailto:geschaefsstelle@ssc-koeln.org)

Website: <http://ssc-koeln.org>

Facebook: [Speed Skating Club Köln](https://www.facebook.com/Speed Skating Club Köln)