



# PRESSE INFORMATION

**Geschäftsführerin  
Annette Steller**

Zollstraße 4

40213 Düsseldorf

Tel.: 0211 / 8 99 31 67

FAX: 0211 / 13 28 97

e-Mail: [annette.steller@stadt.duesseldorf.de](mailto:annette.steller@stadt.duesseldorf.de)

[www.spd-duesseldorf.de](http://www.spd-duesseldorf.de)

Düsseldorf, den 20. Januar 2005

## **SPD fordert Umsetzung des Beschlusses des Ordnungs- und Verkehrsausschusses**

Nachdem sich bereits monatelang die Terminfindung für den zweiten Düsseldorfer Christopher Street Day (CSD) sich zu einem Possenspiel ohne Gleichen entwickelt hatte, setzte der Ordnungs- und Verkehrsausschuss ein Ende. In der Sitzung vom 12. Januar wurde die Verwaltung einstimmig beauftragt, den 11. und 12. Juni für die Durchführung des Umzuges und des Straßenfestes mit den Organisatoren des CSD abzustimmen. Weder der zuständige Dezernent Leonhardt noch Mitarbeiter des Amtes für Verkehrsmanagement hatten in der Ausschusssitzung Bedenken gegen diesen Termin geäußert.

Nur wenige Tage später der Sinneswandel! Die Veranstaltung verträgt sich nun doch nicht mit dem Bücherbummel und dem Finale des World Footballbowl usw., ob den Initiatoren des CSD nicht doch das Pfingstwochenende 14. und 15. Mai lieber wäre?

Es drängt sich die Frage auf, ob sich hinter diesem neuerlichen Vorschlag der Verwaltung die Strategie verbirgt, die Veranstaltung zu verhindern? Oder hofft die Verwaltung gar, dass die Organisatoren des CSD freiwillig das Handtuch werfen, weil langsam die Vorbereitungszeit knapp wird?

Der Fraktionsvorsitzende Günter Wurm stellt dazu fest: „Für uns ist diese neuerliche Termindiskussion nicht nachvollziehbar und völlig indiskutabel. Es gibt einen einstimmigen Ausschussbeschluss. Den muss die Verwaltung umsetzen.“

Dieses Ränkespiel der Verwaltung zeigt deutlich die Notwendigkeit eines CSD in Düsseldorf. Erinnert die Demonstration doch an den ersten Aufstand lesbischer und schwuler Menschen gegen Willkür von Behörden und Obrigkeiten. So geschehen am 27. Juni 1969 in der New Yorker Christopher Street.