

Bericht über den „Runden Tisch – Neue Bäume für Düsseldorf“ Dienstag d. 12. September 2014 im Rathaus

Ich war am Dienstag auf der Veranstaltung zum **"Runden Tisch"** im vollbesetzten Plenarsaal und war beeindruckt von dem Ablauf der Veranstaltung und der sich daraus entwickelnden Dynamik. **OB Geisel, Frau Stulgies** und insbesondere **Frau Törkel** haben hier unter Moderation von **"Manni" Breuckmann** eine unterhaltsame und fachlich hervorragende Bürgerinformation inszeniert, die förmlich zur aktiven Bürgermitwirkung anregte. Eine Vielzahl von Initiativen wurden vorgestellt und haben auf dem der Veranstaltung angeschlossenen **"Markt der Möglichkeiten"** ihre Ideen und Aktivitäten zur Lösung der die Stadt lange Zeit beanspruchenden Zukunftsaufgaben dargestellt.

Frau Törkel stellte den aktuellen Stand der Aufräumarbeiten und Planung vor. Sie nannte folgende Abschnitte der Aktivitäten: **Retten - Sichern - Pflegen - Planen - Pflanzen**. Der aktuelle Stand liegt immer noch bei Retten und Sichern.

Große Bedeutung wird der Wiederherstellung von **32 Gartendenkmälern**, dabei insbesondere des Hofgartens, eingeräumt, die **denkmalgerecht und ihrem Schutzzweck entsprechend** aufgebaut werden. Dabei werde man mit Sorgfalt und Bedacht vorgehen, was **längere** Zeiträume in Anspruch nehmen wird. Auch die **Neupflanzungen im Stadtgebiet** werden neben heimischen Baumarten auf solche konzentriert, die die **Folgen der Klimaveränderung** wie Orkan und Trockenheit **besser durchstehen** können. Zu den Bäumen auf den Deichen äußerte sich **Frau Stulgies** auf die Frage von **Klaus Eick**, dass sie zur Zeit untersucht werden. Gesunde Bäume bleiben stehen, kranke werden weggenommen und nicht mehr auf dem Deich, sondern daneben oder andernorts ersetzt.

Bemerkenswert in dieser Veranstaltung war der Mäzen **Udo van Meeteren**, der 100.000 € für neue Bäume spendete. **Van Maeteren** hat auch das **"Haus der Universität"** gespendet, in dem am Freitag das **Agenda-Aktiventreffen** stattfinden wird.

(Dr. Hagen Fischer)