Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer des OpenOffice.org-Plakatwettbewerbs,

leider kann ich an der heutigen Preisverleihung für das beste OpenOffice.org-Plakat aus terminlichen Gründen nicht teilnehmen. Ich möchte dennoch die Gelegenheit für ein Grußwort wahrnehmen.

Als medien- und bildungspolitische Sprecherin von Bündnis 90/ Die Grünen im Bundestag hatte ich mich im vergangenen Jahr spontan bereit erklärt, die Schirmherrschaft für diesen Plakatwettbewerb zu übernehmen, weil damit OpenOffice.org gerade bei jungen Menschen bekannter gemacht werden sollte.

Obwohl der Software-Markt frei ist, haben sich dort monopolähnliche Strukturen ausgebildet. Diese Marktbeherrschung eines einzelnen Herstellers verhindert einen gesunden Wettbewerb. Da viele PCs von Anfang an mit einem Betriebssystem ausgestattet sind, setzt sich die Mehrheit der Anwenderinnen und Anwender nicht mit anderen Möglichkeiten auseinander. Die Geheimhaltung der Quellcodes bremst die Weiterentwicklung und individuellen Anpassungsmöglichkeiten durch die Nutzerinnen und Nutzer.

Wir haben daher auch schon im Bundestag die Entscheidung getroffen, offene Standards einzuführen. Damit erreichen wir mehr Flexibilität, Kosteneinsparungen und geben nicht zuletzt ein Aufbruchsignal, das Beispielcharakter hat.

Einen Anstoß zur Auseinandersetzung mit OpenOffice.org hat, so denke ich, auch dieser Plakatwettbewerb gegeben.

Es ist überwältigend, welche Vielfalt an Entwürfen für diesen Wettbewerb eingegangen ist und es hat mir großen Spaß gemacht, mich im Internet durch die eingereichten Entwürfe zu switchen. Manches Mal fragte ich mich tatsächlich, warum überhaupt noch Werbeagenturen beauftragt werden, wenn ein Wettbewerb solche großartigen Ideen liefert.

Mit großer Professionalität haben sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Aufgabe gestellt. Ich möchte allen für die Teilnahme danken und natürlich ganz besonders den Gewinnerinnen und Gewinnern gratulieren.

Herzlichen Glückwunsch und viel Spaß mit den gewonnenen Preisen wünscht euch Grietje Bettin