

**Nachrichten / Wolfenbüttel****Piraten fordern: Stadtrat soll im Internet ansprechbar sein**

Von Kai-Uwe Ruf



Großansicht

Mehr Transparenz will Wolfenbüttels Piratenpartei in die Kommunalpolitik bringen. Das Internet soll dabei helfen.

Über die Plattform Abgeordnetenwatch sollen Bürger künftig Kontakt zu den Mitgliedern des Wolfenbütteler Stadtrats aufnehmen können. Der gesamte Rat soll dort abgebildet werden. Die Bürger könnten Fragen stellen. Fragen und Antworten wären von jedermann einsehbar. Einen

entsprechenden Antrag stellten die Piraten, die im Stadtrat gemeinsam mit den Linken eine Gruppe bilden.

In einem zweiten Antrag setzen sich die Piraten dafür ein, dass die Stadt von ihr erhobene Daten, beispielsweise Statistiken und Angaben zum Haushalt auf ihrer Internetseite der Öffentlichkeit zugänglich macht.

Positiv reagiert die CDU-Stadtratsfraktion auf den Vorstoß. "Man sollte das wohlwollend und unparteilich diskutieren", meint Fraktionsvorsitzender Christoph Helm. Grundsätzlich sei auch die CDU für mehr Transparenz. Bereits im November habe sie beantragt, eine Arbeitsgruppe zu gründen, die sich mit dem Thema beschäftigt.

Abwartend reagierte Ralf Achilles (SPD). "Das klingt interessant, ich muss mich aber erst informieren." Die Stadt biete auf ihrer Internetseite allerdings bereits ein Ratsinformationssystem. Dort seien alle Ratsmitglieder mit Kontaktdaten verzeichnet.

Jürgen Selke Witzel( Grüne) findet die die Möglichkeiten, die Abgeordnetenwatch bietet, interessant. "Da gibt es einen offenen Dialog. Man sollte das aber auf freiwilliger Basis machen. Ich persönlich wäre dazu bereit.

Rudolf Ordon (FDP) ist zurückhaltend. "Grundsätzlich bin ich für Transparenz, aber Abgeordnetenwatch kenne ich nicht." Den Antrag der Piratenpartei müsse er erst genau lesen. Ordon: "Dahinter steckt wohl die Absicht, die Bürger mehr zu aktivieren. Ich glaube aber nicht, dass das über Informationssysteme geht."

Mittwoch, 18.01.2012

---

 Quelle: <http://www.newsclick.de/index.jsp/artid/15559857/menuid/2164>


---