

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/58972/1051215/nrz-nrw-buerger-fuer-mehr-einfluss-bei-kommunalwahlen> abgerufen werden.



NRZ: NRW-Bürger für mehr Einfluss bei Kommunalwahlen

18.09.2007 - 16:51 Uhr, Neue Ruhr Zeitung / Neue Rhein Zeitung

Essen (ots) - ESSEN. Drei von vier Bürger in NRW würden es begrüßen, wenn sie bei Kommunalwahlen auf die personelle Besetzung von Stadt- und Gemeinderäten stärker als bisher Einfluss nehmen könnten. Das ist Ergebnis einer Emnid-Umfrage, die der Verein "Mehr Demokratie" in Auftrag gab. Hintergrund ist eine in NRW anstehende Reform des kommunalen Wahlrechts, bei der das in fast allen anderen Bundesländern inzwischen mögliche Wählen unter teilweiser Umgehung von Parteivorgaben ("Kumulieren und Panaschieren") weiter abgelehnt wird. Der NRW-Vorsitzende von "Mehr Demokratie", Daniel Schily, sieht sich im Gespräch im Gespräch mit der Neue Ruhr/Neue Rhein Zeitung, Essen, durch das Umfrage-Ergebnis in seinen Forderungen bestätigt. Es sei unverständlich, dass die Parteien in NRW aus Angst vor Machtverlust oder weil sie die Gemeindestruktur in NRW für ungünstig hielten, die Wünsche der Bürger ignorierten. "Die Erfahrungen mit Kumulieren und Panaschieren in anderen Bundesländern, darunter eben nicht nur den ländlich strukturierten, sind gut." Dies möge man auch in NRW endlich zur Kenntnis nehmen.

Von den 537 Befragten sagten 40 Prozent, für sie sei es "sehr wichtig" auch über die Kandidaten auf Parteilisten bei Kommunalwahlen direkt bestimmen zu können, 35 Prozent fanden dies "wichtig". Die Möglichkeit, mehrere Stimmen auf mehrere Kandidaten oder verschiedene Parteien verteilen zu können, bewerteten 28 Prozent als "sehr gut", 43 Prozent als "eher gut".

@@infblk@@

Pressekontakt:
Rückfragen bitte an:
Neue Ruhr Zeitung / Neue Rhein Zeitung
Redaktion

Telefon: 0201/8042607

Originaltext: Neue Ruhr Zeitung / Neue Rhein Zeitung
Pressemappe: <http://www.presseportal.de/pm/58972/neue-ruhr-zeitung-neue-rhein-zeitung>
Pressemappe als RSS: http://presseportal.de/rss/pm_58972.rss2