

Wahlpräsentation im Internet findet großen Zuspruch

Am Montag, den 3.5.1999 fiel der Startschuß für das städtische Internetangebot zum Thema "Wahlen '99 in München".

Wer Fragen zur Wahl hatte, konnte sich bis zum Wahltag am 13.06.1999 die nötigen Informationen holen.

Am Wahlsonntag wurden nach Schließung der Wahllokale um 21.00 Uhr die aktuellen Auszählungsergebnisse auf den Internetseiten präsentiert.

Etwa um Mitternacht waren alle Stimmbezirke ausgezählt. Anschließend begannen im Statistischen Amt die Arbeiten für die Analyse der wichtigsten vorläufigen Ergebnisse in Form von Tabellen, Grafiken, Stadtbezirkskarten und einer Zusammenfassung in Textform.

Am frühen Morgen des darauffolgenden Montags konnten die Auswertungen im Internet präsentiert werden.

Die Informationen zur Wahl und die Präsentation der Wahlergebnisse im Internet fanden überaus

großes Interesse. Seit dem Start des Angebotes Anfang Mai konnten bis zum Stand 30. Juni 1999 etwas mehr als 70 000 Zugriffe auf die städtischen Seiten, die vom Amt für Informations- und Datenverarbeitung und dem Statistischen Amt München erstellt wurden, verbucht werden. Besonders reger Verkehr auf den Datenleitungen war erwartungsgemäß während der Stimmenaushaltung und der Bekanntgabe der vorläufigen Ergebnisse zu verzeichnen. Am Wahltag und am darauffolgenden Tag wurden insgesamt rund 38 000 Zugriffe gezählt.

Aber auch die Informationsseiten vor der Wahl mit Hinweisen zu Kandidaten, Zeitablauf, Briefwahl, Wahlmodus und den Infos für EU-Bürger wurden gut angenommen. Bis zum Wahltag konnten rund 15 000 Zugriffe registriert werden.

Die Zugriffszahlen verteilten sich relativ gleichmäßig auf das umfangreiche Angebot, das von der Möglichkeit, sich die Briefwahlanträge auf den eigenen Rechner zu laden, bis zu Vergleichszahlen zu den vergangenen Wahlen und thematischen Stadtbezirkskarten zum Stimmenanteil der Parteien reicht. Zu finden ist das städtische Internetangebot zum Thema "Wahlen '99 in München" unter der Internetadresse:
www.muenchen.de/statamt/wahlen99/index.html.