

Pressemitteilung

Bonn, 26. September 2013

Wahl-O-Mat zur Bundestagswahl 2013 über 13 Millionen mal genutzt

Wahl-Tool der Bundeszentrale für politische Bildung soll informieren und zur Wahl anregen / 13.274.203 mal wurde der Wahl-O-Mat 2013 zur Bundestagswahl genutzt

Die Idee des Wahl-O-Mat der Bundeszentrale für politische Bildung/bpb ist so einfach wie gut: Onlinenutzer können mit dem orangefarbenen Internet-Tool die unterschiedlichen Positionen der zur Wahl zugelassenen Parteien und politischen Vereinigungen mit der eigenen Position vergleichen.

Insgesamt 13.274.203 mal wurde der Wahl-O-Mat der bpb zur Bundestagswahl 2013 genutzt. Das Online-Tool, das insbesondere junge Wähler zum Gang an die Urne motivieren soll, war damit im September 2013 die beliebteste Informationsseite über Politik im Internet.

Die bpb hat sich auch 2013 mit einer breiten Palette an Kampagnen und Maßnahmen dafür eingesetzt, die Wahlbeteiligung insbesondere bei Jungwählern zu steigern. "Der Wahl-O-Mat hat sich dabei zu einer festen Größe für politische Information im Vorfeld von Wahlen etabliert", sagt Thomas Krüger, Präsident der bpb.

Seit 2002 ist der Wahl-O-Mat der Bundeszentrale für politische Bildung im Einsatz, um besonders junge Wähler zu informieren und zu mobilisieren. Zur Bundestagswahl 2009 wurde der Wahl-O-Mat mehr als 6,7 Millionen Mal gespielt. Insgesamt wurde er seit 2002 vor Bundestags-, Europa- und Landtagswahlen über 25 Millionen mal genutzt. Zur Bundestagswahl 2013 haben insgesamt 28 der zur Wahl stehenden Parteien die Chance genutzt und die Wahl-O-Mat-Thesen beantwortet.

Der Wahl-O-Mat ist online unter www.wahl-o-mat.de abrufbar. Kostenloses Bildmaterial vom Wahl-O-Mat zur Abbildung in Ihren Medien finden Sie im Pressebereich unter www.wahl-o-mat.de/presse.

Pressekontakt:

Bundeszentrale für politische Bildung
Daniel Kraft
Adenauerallee 86
53113 Bonn

Tel +49 (0)228 99515-200

Fax +49 (0)228 99515-293

presse@bpb.de

www.bpb.de/presse

Pressemitteilungen der bpb abonnieren/abbestellen:

www.bpb.de/presseverteiler