

## Piratenpartei wünscht sich Rastatter Kreisräte auf [abgeordnetenwatch.de](http://www.abgeordnetenwatch.de)

**Rastatt/Baden-Baden (ps/trs) - Die Piratenpartei Rastatt/Baden-Baden hat sich in einem offenen Brief an die Mitglieder des Kreistages in Rastatt gewandt. Darin fordern die Piraten Landrat Jürgen Bäuerle und alle Fraktionsvorsitzenden dazu auf, das Internet-Portal [www.abgeordnetenwatch.de](http://www.abgeordnetenwatch.de) auch über den Kreistag zu etablieren. Dort können Bürger ihre Fragen an Volksvertreter verschiedener Parlamente loswerden.**



Auf der Seite des Internetportals "abgeordnetenwatch.de" können Bürger ihre Fragen an Volksvertreter verschiedener Parlamente loswerden.

Foto: dpa

Kommunalpolitik bekämen die Bürger am ehesten mit, argumentieren die Piraten - sei es die Privatisierung von Krankenhäusern, der Bau von Straßen und andere Projekte vor Ort.

### "Führt Politik und Bürger zusammen"

"Dennoch stellen wir fest, dass sich viele Menschen nicht für Kommunalpolitik interessieren oder nur, beziehungsweise erst, wenn es sie gerade direkt betrifft", schreibt die Partei in ihrem Brief. Nun stelle sich die Frage: Wie kann man Kommunalpolitik verständlicher gestalten und die Bürger besser über dieses wichtige Themenfeld informieren?"

"Das Internet-Portal [www.abgeordnetenwatch.de](http://www.abgeordnetenwatch.de) leistet hier einen großen Beitrag, Politik und Bürger zusammenzuführen. Das Portal bietet eine einfache Möglichkeit Fragen an die Mandatsträger zu stellen. Öffentlich und für jedermann einseh- und nachvollziehbar."

Die Bürger im Landkreis Rastatt können bisher EU-, Bundestags- und Landtagsabgeordnete befragen. Die Bundestagsabgeordneten Nicolette Kressl und Peter Götz sowie die Landtagsabgeordneten Karl-Wolfgang Jägel und Ernst Kopp nutzen diese Möglichkeit bereits.

### Mehr zum Thema:

Abgecheckt: Karlsruhe Abgeordnete bei [abgeordnetenwatch.de](http://abgeordnetenwatch.de)

[abgeordnetenwatch.de](http://abgeordnetenwatch.de): Wellenreuther Klassenprimus, Binder muss nachsitzen