

Herrn Landrat
Stefan Pusch
Im Hause

Kreishaus
Valkenburgerstraße 45
52525 Heinsberg

+49 02452 13-1760

Fraktionen im Kreistag zur Kenntnis

Heinsberg, 20. September 2018

Antrag gem. § 5 der GeschO zur Kreistagssitzung 15.11.2018

Sehr geehrter Herr Landrat,

die Fraktion Die Linke im Kreistag Heinsberg stellt hiermit folgenden Antrag.
Der Kreistag möge beschließen, die Verwaltung zu beauftragen, die Kreistagssitzungen (öffentlicher Teil) als Live-Stream audiovisuell ins Internet zu übertragen. Weiterhin möge der öffentliche Teil des Kreistages jeweils ab dem Tag nach der Kreistagssitzung über die Kreistagshomepage verfügbar gemacht werden.

Begründung:

Immer mehr Städte in Deutschland gehen dazu über, die öffentliche Sitzung ihres Stadt- und Kreistags live im Internet zu übertragen. Der Kreistag sollte ebenso ein größtmögliches Interesse an einer Erweiterung des Kreises der kommunalpolitisch interessierten und involvierten Bevölkerung haben.

Ein niedrigschwelliges Angebot zur Begleitung der Kreistagssitzung kann dazu einen wertvollen Baustein bilden.

Vor dem Hintergrund einer weitaus flexibler gewordenen Arbeitswelt hat sich insbesondere die Möglichkeit einer startzeitunabhängigen Rezeption als hilfreich erwiesen.

Vielen Bürgerinnen und Bürgern ist es aufgrund ihrer Arbeitszeiten oder anderweitiger Verpflichtungen schlicht nicht möglich, den Sitzungen im Kreistag beizuwohnen. Daran darf politische Partizipation unseres Erachtens aber nicht scheitern.

Erfahrungen anderer Städte beweisen, dass ein entsprechendes Angebot mit vertretbarem Aufwand – ob mit oder ohne Kooperationspartner – umsetzbar ist. Die rechtlichen Hürden (Datenschutz, Einwilligung aller zu sehenden Akteure erforderlich) sind uns durchaus bekannt.

Wir sind aber davon überzeugt, dass es allen Kreistagsmitgliedern ein persönliches Anliegen sein sollte, so transparent wie möglich zu agieren.

Mit freundlichen Grüßen

Fraktion DIE LINKE im Kreis Heinsberg

Silke Otten

Fraktionsvorsitzende

gez. Ullrich Wiehagen

Stellvertr. Fraktionsvorsitzender