



Fraktion Alternative für Deutschland im Kreistag Helmstedt

Antrag für die Sitzung des Kreistages am 11.9.2019

Sehr geehrter Herr Landrat,

nachfolgend erhalten Sie einen Antrag der Fraktion AfD übersandt mit der Bitte, diesen auf die Tagesordnung der Kreistagssitzung am 11.September 2019 zu setzen.

Antrag

Der Kreistag möge § 20 Abs. 4 der Geschäftsordnung des Kreistages wie folgt neu fassen:

Von jeder Sitzung wird stets eine Tonaufzeichnung angefertigt, die auch von der Protokollführung für ihre Zwecke verwendet werden darf. Bis zur Genehmigung des Protokolls kann jedes Mitglied des Kreistages zur Kontrolle, ob es Einwendungen erheben will, die Tonbandaufzeichnungen abhören. Nach Genehmigung des Protokolls ist die Tonaufzeichnung unverzüglich zu löschen.

Begründung:

Ein Sitzungsprotokoll ist eine öffentliche Urkunde, die korrekt den Verlauf der Sitzung in den wesentlichen Punkten wiedergeben muss. In der Praxis werden die Protokolle erst Wochen bis Monate nach der jeweiligen Sitzung angefertigt und eine ausreichende Prüfung der dort aufgeführten Aussagen ist unter Umständen nur schwer, mitunter nicht mehr prüfbar. Die Möglichkeit, die Tonbandaufzeichnungen durch Kreistagsmitglieder generell anzuhören zu lassen, also nicht nur beschränkt auf die eigenen Redebeiträge, ist vor der Protokollgenehmigung rechtlich durch das Urteil des VGH Kassel seit 1987 gedeckt (vgl. Kommentar Thiele zum NKomVG). Der Kreistag hat Livestream-Übertragungen und auch öffentliche Tonbandaufzeichnungen der öffentlichen Sitzungen des Kreistages nicht genehmigt. Seit einiger Zeit werden Zweifel und Korrekturwünsche der Kreistagsabgeordneten zu den von der Verwaltung vorgelegten Protokollen vorgetragen. Wenn Transparenz und wahrheitsgemäße Protokollanfertigung sichergestellt sein sollen, muss auch die jederzeitige Kontrolle der Protokolle vor ihrer Genehmigung vorgesehen werden..

Weitere Begründungen erfolgen in der Kreistagssitzung..

MUDr. PhDr. /Univ.Prag Jozef Rakicky

Fraktionsvorsitzender AfD im Kreistag Helmstedt

24.8.2019

