



20. Wahlperiode

HESSISCHER LANDTAG

Fr 27 / M Drucksache 20/1556
27/11/19 Rd

Kleine Anfrage

Dr. Stefan Naas (Freie Demokraten), Oliver Stirböck (Freie Demokraten)

Time Machine und Gigabitverbindungen von Staatsarchiven

Vorbemerkung:

Das Projekt "Time Machine" gehört zu den im Rahmen der europäischen Forschungsförderung (Horizont 2020) geförderten Projekte. Hier werden mit Hilfe von Big-Data-Technologien historische Quellen aus Archiven digitalisiert und virtuell verknüpft, um Bilder, Textquellen und sonstige Nachlässe zu einem historischen Ort, Zeitpunkt oder einer Person zusammenführen zu können. Geschichte wird dadurch neu erlebbar. Big Data ermöglicht Wissenschaftlern, neue Erkenntnisse zu gewinnen, insbesondere, wenn Informationen aus Beständen archiv- und länderübergreifend virtuell zusammengeführt werden. Auf diese Weise können unter Umständen Lücken in der Quellenüberlieferung geschlossen und Sekundärquellen in größerem Umfang nutzbar gemacht werden.

Wir fragen die Landesregierung:

1. Welche staatlichen Archive in Hessen verfügen über gigabitfähige Internetanschlüsse?
2. Welche staatlichen Archive in Hessen verfügen nicht über gigabitfähige Anschlüsse?
3. Welche staatlichen Archive in Hessen sollen im nächsten Jahr mit gigabitfähigen Anschlüssen versorgt werden?
4. Welche Archive arbeiten bereits mit Time Machine zusammen?
5. Welche Fördermittel konnten bisher als Drittmittel eingeworben werden?
6. An welchen Archiven werden ähnliche Big-Data-basierte Forschungsprojekte entwickelt resp. genutzt?
7. Wo und im welchem Umfang unterstützt die Landesregierung Big-Data-basierte Projekte an hessischen Archiven und Einrichtungen?
8. Wie sieht das Konzept der Landesregierung zur weiteren Digitalisierung der hessischen Archive aus?

Wiesbaden, den 27. November 2019

Dr. Stefan Naas

Oliver Stirböck