

Kabinetts-Sitzung am 26.8.1969

N i e d e r s c h r i f t

über die 87. Sitzung des Niedersächsischen Landesministeriums
am 26. und 27. August 1969 im Sitzungssaal Lüerstraße 5

Anwesend: Ministerpräsident Dr. D i e d e r i c h s ,
Minister L e h n e r s ,
Minister K u b e l ,
Minister P a r t z s c h ,
Minister L a n g e h e i n e ,
Minister M ö l l e r ,
Minister H a s s e l m a n n ,
Minister B o s s e l m a n n ,
Minister H e l l m a n n ,
Staatssekretär G r o ß als Leiter der Staatskanzlei,
Referent V o l z als Leiter der Pressestelle,
Ministerialrat R e n n e r als Schriftführer.

2. Regionales Rechenzentrum Niedersachsen.

Das Kabinett erörtert die Frage des Standortes des Regionalen Rechenzentrums Niedersachsen und beauftragt den Kultusminister zu prüfen, welche Nachteile entstehen, wenn nicht Hannover, sondern Braunschweig als Standort vorgesehen wird.

Quelle: NLA Hannover Nds. 20 Nr. 454

Der **Kultusminister** (Rudolf Langeheine) war damals auch für die Wissenschaft und damit die Hochschulen zuständig.

Das **Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur** wurde erst 1974 eingerichtet.

Das Landeskabinett wird hier – etwas irritierend für die heutige Zeit – als Landesministerium bezeichnet.

Aus dem Kabinett geplaudert: Stimmung „pro Braunschweig“

- Staatssekretär -

Hannover, den 27. August 1969

Betr.: Standort des Regionalen Rechenzentrums für den niedersächsischen Raum

Bezug: Vorlage der Abteilung II an den Herrn Minister vom 15. 8. 1969

1. V e r m e r k :

Herr Minister hat die Angelegenheit in der Kabinettsitzung am 26. 8. 1969 zur Erörterung gestellt. Dabei vertraten die Kabinettsmitglieder einmütig die Auffassung, aus allgemeinpolitischen Erwägungen müsse die Stadt Braunschweig als Standort bestimmt werden, sofern nicht andere als die bisher vorgebrachten Gründe die Ansiedlung in Hannover gerechtfertigt erscheinen ließen.

Herr Minister hat den Auftrag entgegengenommen, eine ergänzende Stellungnahme des Kultusministeriums vorzulegen.

Quelle: NLA Hannover Nds. 20 Nr. 34