



Anfrage

TOP:
Vorlagen-Nummer: **VI/2019/04750**
Datum: 09.01.2019
Bezug-Nummer.
PSP-Element/ Sachkonto:
Verfasser: Dr. Bodo Meerheim
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	30.01.2019	öffentlich Kenntnisnahme

Betreff: Anfrage der Fraktion DIE LINKE im Stadtrat Halle (Saale) zur Technik des alten Planetariums

Mit dem Abriss des Planetariums auf der Peißnitz Anfang letzten Jahres endete eine jahrzehntealte astronomische Tradition in Halle, die erst in zwei Jahren auf dem Holzplatz neubegründet werden soll. Vor diesem Hintergrund des Endes des alten Planetariums wurde auch die teilweise historische Technik entfernt.

Wir fragen die Stadtverwaltung:

1. Was ist mit der astronomischen Technik des Planetariums geschehen, insbesondere mit dem Projektor? Wo ist die Technik eingelagert und in welchem Zustand befindet sie sich?
2. Welche Pläne verfolgt die Verwaltung für die Technik? Wird sie als historisch bedeutendes Werk zu Ausstellungs- und Anschauungszwecken im neuen Planetarium zur Verfügung stehen?

Gez. Dr. Bodo Meerheim
Vorsitzender der Fraktion



Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich Kultur und Sport

23. Januar 2019

Sitzung des Stadtrates am 30.01.2019

Anfrage der Fraktion DIE LINKE im Stadtrat Halle (Saale) zur Technik des alten Planetariums
Vorlagen-Nummer: VI/2019/04750

TOP: 10.5

Antwort der Verwaltung:

1. Was ist mit der astronomischen Technik des Planetariums geschehen, insbesondere mit dem Projektor? Wo ist die Technik eingelagert und in welchem Zustand befindet sie sich?

Die Geräte sind bedingt durch erhebliche Hochwasserschäden nicht mehr funktionstüchtig. Sie sind derzeit in Lagerräumen der Stadt Halle untergebracht.

2. Welche Pläne verfolgt die Verwaltung für die Technik? Wird sie als historisch bedeutendes Werk zu Ausstellungs- und Anschauungszwecken im neuen Planetarium zur Verfügung stehen?

Es ist geplant, die genannten Geräte zu Ausstellungs- und Anschauungszwecken an geeigneten Stellen im neuen Planetarium aufzustellen.

Dr. Judith Marquardt
Beigeordnete für Kultur und Sport