

Bitte senden an:

Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg
Dr. Christine Sauer
Am Gewerbemuseumsplatz 4
90403 Nürnberg

Fragebogen zum Ausstellungsort: Sicherheit, Brandschutz, Vitrinen, Beleuchtung, Klima, Schädlingsmanagement, Depot

Leihnehmer/Ausstellung: _____

Ansprechpartner/Kontakt: _____

Im Rahmen der Leihanfrage oder eines aktuellen Facility Reports zum Ausstellungsgebäude bittet die Stadtbibliothek Nürnberg um die Beantwortung folgender Fragen. Ergänzend schicken Sie bitte eine Kurzbeschreibung oder ein Exposé zum Ausstellungsvorhaben.

Sicherheit

1. In welchem Gebäudebereich wird die Leihgabe gezeigt?

2. Welche Sicherheitsmaßnahmen schließen eine Gefährdung am Ausstellungsort aus?

Sicherung und Überwachung von ☐ Vitrinen/Wandmontagen (Rahmen):

☐ Zugängen/Fenstern:

☐ Außenhaut:

3. Welche Alarm- oder Sicherheitssysteme sind im Ausstellungsbereich während der Öffnungs- und Schließzeiten aktiv?

- ☐ Magnetkontakte Vitrinen/Zugänge/Fenster:
- ☐ Bewegungsmelder/Lichtschraken:
- ☐ Videoüberwachung:
- ☐ Sicherheitsdienst/Aufsichtspersonal:

4. Alarmsignale werden direkt weitergeleitet an:

Brandschutz

5. Welche Brandmeldesysteme existieren im Ausstellungsbereich? Wo trifft das Alarmsignal im Brandfall ein?

Vitrinen

6. Welches Vitrinenmodell ist für die Ausstellung unserer Leihgabe vorgesehen (Foto/Skizze)?

7. Welche sicherungstechnische Ausstattung hat diese Vitrine?

8. Wie ist die Beschaffenheit der Innenausstattung der Vitrine, insbesondere bezüglich Glas, Böden, Lacke, Holzmaterialien, Klebstoffe sowie textiler Bespannungen? Wodurch kann eine Schadstoffbelastung ausgeschlossen werden?

9. Kann eine Erwärmung des Vitrineninnenraums durch die Beleuchtung ausgeschlossen werden?

10. Welche Objekte werden in einer Vitrine zusammen mit der Leihgabe der Stadtbibliothek ausgestellt?

11. Ist die Vitrine luftdicht, damit eine Konditionierung des Vitrininnenraums stattfinden kann?

Beleuchtung

12. Welche Art der Beleuchtung wird eingesetzt (LED, Halogen, Leuchtstoffröhren, andere)?

13. Ist die Beleuchtungsstärke regelbar? Welcher Wert (Lux und Farbtemperatur) kann für die Präsentation unserer Leihgabe gewährleistet werden? Wie viele Stunden wird das Objekt pro Woche beleuchtet?

14. Ist eine Beleuchtung durch Tageslicht ausgeschlossen? Wenn ja, auf welche Weise?

15. Auf welche Weise wird UV-Strahlung durch die Beleuchtungsquellen verhindert?

16. Befindet sich die Lichtquelle innerhalb oder außerhalb des Vitrininnenraums?

Klima

17. Welche durchschnittlichen Werte werden im Ausstellungsraum erreicht? Wie hoch sind die 24h - Schwankungen?

- a) relative Luftfeuchtigkeit (r. F. in %)
- b) Temperatur (in °C)

18. Welche durchschnittlichen Werte werden in der Vitrine erreicht? Wie hoch sind die 24h - Schwankungen?

- a) relative Luftfeuchtigkeit (r. F. in %)
- b) Temperatur (in °C)

19. Wie werden diese Klimadaten im Ausstellungsraum und in der Vitrine erreicht?

20. Auf welche Weise werden die Klimadaten ermittelt und aufgezeichnet? (Anlagensteuerung, mobile Messgeräte, Thermohygrographen mit Schreiber, Datenlogger...)?

20. Haben die Ausstellungsräume / Vitrinen eine ständige Klimaüberwachung/Klimaaufzeichnung?

21. Können diese Klimaaufzeichnungen an die Stadtbibliothek Nürnberg weitergegeben werden?

Schädlingsmanagement

22. Wird eine regelmäßige Schädlingsüberwachung im Gebäude durchgeführt? Wenn ja, in welchen Bereichen?

23. Wurde eine Schädlingsaktivität festgestellt?

24. Wer führt diese Maßnahmen durch?

Depot

25. Gelten die oben benannten Bedingungen auch für die Depots, in welchen die Objekte ggf. konditioniert werden (Sicherheit, Brandschutz, Vitrinen, Beleuchtung, Klima, Schädlingsmanagement)?

26. Wo werden die Verpackungen, Kisten, Klimakisten gelagert?