## Führung zum Kindergeburtstag, Kinder/Jugendliche/Schüler allgemein: (Anhalt) Grundsatz: Die ganze Führung wird zielgruppenorientiert aufgebaut, je nach Alter der Kids/Jugendlichen werden mehr

oder weniger technische und physikalische Bedingungen aufgezeigt, welche die Kids denn auch begreifen können, trotzdem wird ein relatives hohes Maß angesetzt. Beginn:

Gratulation und Begrüßung des Geburtstagskindes mit den Begleitern und den Freund/en/innen. Vorstellung des Führers.

Erklärung der Meilensteine der Hubschraubergeschichte. Erster Beweis im Jahre 1907 abheben mit 30 cm Höhe und 20

## Im Eventraum:

Erklärung des Ablaufs der Führung, welche folgende kurze Inhalte hat:

Museum, Gründung, Hubschraubergeschichte und Hubschraubertechnik.

- Hauptaugenmerk sind die physikalischen Bedingungen welche eingehalten werden müssen, damit so ein System
- fliegen kann. Erklärung der verschiedenen Rotorsysteme, Vorteile/Nachteile:
- Hauptrotor mit Heckrotor, ineinanderkämmendes Rotorsystem, side by side System, Tandem Rotorsystem und
- koaxiales System.

## In der Voliere:

sec lang! dann 1936 Henrich Focke, erster brauchbare Hubschrauber etc. dann Alouette II und dann Bo105 welcher

- Looping fliegen kann.

- Wunderkammer der Natur: von der Natur abgeschaut, oder Traum vom Fliegen:

Abgeschaut von der Libelle/Kolibri (Hubschrauber) oder vom Ahornsamen (Tragschrauber)

- Die Pioniere: einige Pioniere werden genannt und ihre Entwicklungen erklärt.
- Technik: Hier werden die ausgestellten Hubschrauber erklärt, man darf sich in zwei Hubschrauber hineinsitzen und
- Pilot spielen. Ein Hubschrauber mit Turbinen-/Fluggeräusche.
- Durchgang: Durch die gesamte Ausstellung, mit Erläuterungen und bei anständigem Verhalten dann noch ein Reinsitzen in den Kampfhubschrauber TIGER.
- Am Ende der Führung für das Geburtstagskind ein 3 min langer Simulatorflug.
- Meist sind dann knapp 2 Stunden vergangen und alle werden zufrieden sein.
- Es wird davon ausgegangen, dass sich die Kinder/Jugendliche diszipliniert verhalten!