

# Anlagenbeschreibung der Fahrattraktionen im Jaderpark

## Dschungeltripp

- Technische Daten:**  
Die größte Höhe über Grund beträgt 2 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 5 - 8 km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank mit 2 Personen nebeneinander.  
Die Fahrgäste werden mittels Kordel/Kette in den Fahrzeugen gehalten.
- Evakuierung/Rettung:**  
Im Evakuierungsfall müssen Sie ggf. abseits der Einstiegsposition unter erschwerten Bedingungen aussteigen.

## Fliegende Boote

- Technische Daten:**  
Die höchste Abfahrt ist ca. 8 Meter.  
Streckenlänge ca. 16 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 40km/h. Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch Aufprall (Wasseroberfläche) und Wellenbewegungen auf bewegter Wasseroberfläche.
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.  
Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,6 Meter schmal sein.
- Erlebnis:**  
Sie müssen sich während der Fahrt festhalten und abstützen.  
Das Fahrzeug muss mit den Händen gesteuert werden.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt im Einzelsitz mit 1 Personen einzeln.  
Die Fahrgäste werden mittels Schoßbügel in den Fahrzeugen gehalten.
- Evakuierung/Rettung:**  
Während der von Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie neben erschwertem

Ausstieg in ca. 8 Meter Höhe, ca. 20 Meter laufen und bis zu ca. 30 Treppenstufen überwinden.

Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 60 Minuten dauern.

**Thematisierung:**

Während der Fahrt muss mit Schreckeffekten gerechnet werden.

Während der Fahrt muss mit Spritzwasser gerechnet werden.

Während der Fahrt muss mit Knalleffekten gerechnet werden.

## **Fly Willy**

**Technische Daten:**

Die größte Höhe über Grund beträgt 5,5 Meter. Maximale Geschwindigkeit ca. 25 - 35 km/h. Es kommt zu geringen Beschleunigungen.

Während der Fahrt wird der Fahrgast Magnetfeldern durch haushaltsübliche Geräte ausgesetzt.

**Zu- und Abgang:**

Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.

**Sitzkonfiguration:**

Der Fahrgast sitzt im Doppelsitz mit 2 Personen nebeneinander.

Die Fahrgäste werden mittels Schoßbügel in den Fahrzeugen gehalten.

**Evakuierung/Rettung:**

Während der vom Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg in ca. 5,5 Meter Höhe ca. 20 Meter laufen und ca. 20 Treppenstufen überwinden.

Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 60 Minuten dauern.

## **Giraffenturm**

**Technische Daten:**

Die größte Höhe über Grund beträgt 13 Meter.

Die Anlage dreht sich um 3 Achsen.

Maximale Rückwärts-Geschwindigkeit ca. 5km/h.

Maximale Geschwindigkeit ca. 5km/h.

Es kommt zu geringen Beschleunigungen.

Während der Fahrt wird der Fahrgast Magnetfeldern durch haushaltsübliche Geräte ausgesetzt.

**Zu- und Abgang:**

Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.

Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,6 Meter schmal sein.

- **Erlebnis:**  
Während der Fahrt kann es zu planmäßigem Stillstand von ca. 30 Sekunden kommen.
- **Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank mit bis zu 4 Personen nebeneinander.  
Die Fahrgäste werden mittels Türen in den Fahrzeugen gehalten.
- **Evakuierung/Rettung:**  
Während der vom Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg in ca. 13 Meter Höhe, ca. 20 Meter laufen und ca. 26-50 Treppenstufen überwinden.  
Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 90 Minuten dauern.

### Holzwurmachterbahn

- **Technische Daten:**  
Die höchste Abfahrt ist ca. 7,4 Meter, Streckenlänge ca. 200 Meter, Maximale Geschwindigkeit ca. 33,8 km/h.  
Der Fahrgast wird mit dem Mehrfachen des eigenen Körpergewichtes belastet.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch unerwartete Bremsvorgänge.
- **Zu- und Abgang:**  
Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,6 Meter schmal sein.
- **Erlebnis:**  
Sie müssen sich während der Fahrt auf ca. 3 schnelle Richtungswechsel einstellen.  
Sie müssen sich während der Fahrt festhalten und abstützen.
- **Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt im Doppelsitz mit bis zu 2 Personen nebeneinander.  
Die Fahrgäste werden mittels Schoßbügel in den Fahrzeugen gehalten.
- **Evakuierung/Rettung:**  
Während der Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg in ca. 7,4 Meter Höhe 51-100 m laufen und ca. 26-50 Treppenstufen überwinden.  
Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 60 Minuten dauern.

### Jadeexpress

- **Technische Daten:**  
Streckenlänge ca. 750 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 10km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.

- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.
- Erlebnis:**  
Während der Fahrt kann es zu planmäßigem Stillstand von ca. 40 Sekunden kommen.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt im Doppelsitz mit bis zu 2 Personen nebeneinander.  
Die Fahrgäste werden mittels Kordel/Kette in den Fahrzeugen gehalten.
- Evakuierung/Rettung:**  
Während der Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg ca. 20 – 325 Meter laufen und ca. 2 Treppenstufen überwinden.
- Thematisierung:**  
Während der Fahrt muss mit technischen, teils lauten Geräuschen gerechnet werden.

## **Kanufahrt**

- Technische Daten :**  
Die Attraktion ist ebenerdig  
Streckenlänge ist ca 70 Meter  
max. Geschwindigkeit : ca 2-4 km/h.
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw Aussteigen müssen ca 5 Stufen überwunden werden.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank sitzend mit bis zu 2 Personen hintereinander.
- Evakuierung/Rettung:**  
Die Evakuierung kann innerhalb weniger Minuten durchgeführt werden.
- Thematisierung :**  
Während der Fahrt muss mit Spritzwasser gerechnet werden  
Wellenbewegungen auf bewegter Wasseroberfläche

## **Kindereisenbahn**

- **Technische Daten:**  
Streckenlänge ca. 40 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 10km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt wird der Fahrgast Magnetfeldern durch Großgeräte wie Elektromotoren ausgesetzt.
- **Zu- und Abgang:**  
Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,6 Meter schmal sein.
- **Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank mit bis zu 2 Personen nebeneinander.  
Die Fahrgäste werden mittels Türen in den Fahrzeugen gehalten.
- **Evakuierung/Rettung:**  
Während der Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg ca. 20 Meter laufen und ca. 2 Treppenstufen überwinden.

## Maibaum Drop

- **Technische Daten:**  
Die größte Höhe über Grund beträgt 8m  
Die Anlage dreht sich um 1 Achse mit bis zu 3 U/min.  
max. Geschwindigkeit : ca 12,6km/h.  
Während der Fahrt wird der Fahrgast Magnetfeldern durch haushaltsübliche Geräte ausgesetzt.
- **Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 0 Stufen überwunden werden.
- **Erlebnis:**  
Sie müssen sich während der Fahrt auf ca. 5 schnelle Richtungswechsel einstellen.
- **Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt im Doppelsitz mit 2 Personen nebeneinander.  
Die Sitzposition mit hängenden Beinen kann während der Fahrt oder bei Störungen unangenehm werden.  
Die Fahrgäste werden mittels Schoßbügel in den Fahrzeugen gehalten.
- **Evakuierung/Rettung:**  
Während der vom Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg in ca. 8 Meter Höhe ca. 25-50 Treppenstufen überwinden. Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 60 Minuten dauern.
- **Thematisierung:**  
Während der Fahrt muss mit Schreien der Mitfahrer gerechnet werden.

## Marienkäferbahn

- Technische Daten:**  
Maximale Geschwindigkeit: ca. 5km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank mit bis zu 2 Personen nebeneinander.
- Evakuierung/Rettung:**  
Keine Zusatzanforderungen zum normalen Ein - und Ausstieg.

## Okavango River

- Technische Daten:**  
Die höchste Abfahrt ist ca. 12m. Streckenlänge ca. 450m. Max. Geschwindigkeit: ca. 40km/h. Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch ungenaue Führungen der Boote.  
Es gibt Wellenbewegungen auf bewegter Wasseroberfläche. Während der Fahrt wird der Fahrgast Magnetfeldern durch Großgeräte wie Elektromotoren ausgesetzt.
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-2 Stufen überwunden werden.  
Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,8m schmal sein.
- Erlebnis:**  
Sie müssen sich während der Fahrt festhalten und abstützen.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank mit bis zu 4 Personen hintereinander.
- Evakuierung/Rettung:**  
Während der von Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg in ca. 9m Höhe, ca. 50m laufen und ca. 50 Treppenstufen überwinden. Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 45 min dauern.
- Thematisierung :**  
In der Attraktion gibt es abgedunkelte Bereiche, die Angst auslösen können.  
Während der Fahrt muss mit Nässe mit teils großflächig, durchnässender Wirkung gerechnet werden. Während der Fahrt muss mit Schreien der Mitfahrer gerechnet werden.

## Pferdereitbahn

- Technische Daten:**  
Streckenlänge ca. 230 Meter.

Maximale Geschwindigkeit ca. 7km/h.

Es kommt zu geringen Beschleunigungen.

Während der Fahrt wird der Fahrgast Magnetfeldern durch Großgeräte wie Elektromotoren ausgesetzt.

**Zu- und Abgang:**

Die Aussteigezeit in die Gondel ist auf ca. 15 Sekunden begrenzt.

Der Ausstieg ist ca. 20 Meter vom Einstieg entfernt und nicht mit Personal besetzt.

Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.

**Erlebnis:**

Sie müssen sich während der Fahrt festhalten und abstützen.

**Sitzkonfiguration:**

Der Fahrgast sitzt im Einzelsitz mit 1 Personen einzeln.

**Evakuierung/Rettung:**

Im Evakuierungsfall müssen Sie ggf. abseits der Einstiegsposition unter erschwerten Bedingungen aussteigen.

## Rocky Rafting

**Technische Daten:**

Die höchste Abfahrt ist ca. 12 Meter.

Streckenlänge ca. 80 – 100 Meter.

Maximale Geschwindigkeit ca. 25 - 35 km/h.

Es kommt zu geringen Beschleunigungen.

Wellenbewegungen auf bewegter Wasseroberfläche.

**Zu- und Abgang:**

Ausstieg vom Einstieg entfernt und nicht mit Personal besetzt.

Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. >50 Stufen überwunden werden.

Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,8 schmal sein.

**Erlebnis:**

Sie müssen sich während der Fahrt festhalten und abstützen.

**Sitzkonfiguration:**

Der Fahrgast sitzt im Doppelsitz mit bis zu 2 Personen hintereinander.

**Evakuierung/Rettung:**

Während der vom Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg in ca. 12 Meter Höhe, ca.100 Meter laufen und ca. 50-100 Treppenstufen überwinden.

- Thematisierung:**  
Während der Fahrt muss mit Spritzwasser gerechnet werden.  
Während der Fahrt muss mit Schreien der Mitfahrer gerechnet werden.

## **Rundbootfahrt**

- Technische Daten:**  
Streckenlänge ca. 300 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 5km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch Kollision (Wegebahn ohne Sensorik; Bootsfahrten).  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch ungenaue Führungen (Bootsfahrten, Wegebahnen mit Gastlenkung).
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank mit bis zu 4 Personen einzeln.
- Evakuierung/Rettung:**  
Im Evakuierungsfall müssen Sie ggf. abseits der Einstiegsposition unter erschwerten Bedingungen aussteigen.
- Thematisierung:**  
Während der Fahrt muss mit Spritzwasser gerechnet werden.  
Während der Fahrt muss mit Inszenierungen ohne außergewöhnliche Wirkung gerechnet werden.

## **Schweine-Rondell**

- Technische Daten:**  
Maximale Geschwindigkeit ca. 5 km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch Hüpfbewegung.
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.  
Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,8 Meter schmal sein.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank mit 2 Personen nebeneinander.  
Die Fahrgäste werden mittels Gurtes in den Fahrzeugen gehalten.



- Evakuierung/Rettung:**  
Keine Zusatzanforderungen zum normalen Ein - und Ausstieg.
- Thematisierung:**  
Während der Fahrt muss mit technischen, teils lauten Geräuschen gerechnet werden.

## Seifenkiste

- Technische Daten:**  
Die höchste Abfahrt ist ca. 1,6 Meter.  
Streckenlänge ca. 22 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 15km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch unerwartete Bremsvorgänge.  
Während der Fahrt wird der Fahrgast Magnetfeldern durch haushaltsübliche Geräte ausgesetzt.
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 1-10 Stufen überwunden werden.
- Erlebnis:**  
Sie müssen sich während der Fahrt festhalten.
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt im Einzelsitz mit 1 Personen einzeln.  
Die Fahrgäste werden mittels Schoßbügel in den Fahrzeugen gehalten.
- Evakuierung/Rettung:**  
Im Evakuierungsfall müssen Sie ggf. abseits der Einstiegsposition unter erschwerten Bedingungen aussteigen.

## Selbstfahr-Hochbahn „Albatros“

- Technische Daten:**  
Die größte Höhe über Grund beträgt 5 Meter.  
Streckenlänge ca. 200 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 2- 15 km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt kann es zu Stößen durch Kollision kommen.
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 26-50 Stufen überwunden werden.  
Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,7 Meter schmal sein.
- Erlebnis:**  
Das Fahrzeug muss mit den Füßen gesteuert werden.

- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt im Einzelsitz mit bis zu 2 Personen nebeneinander.  
Die Fahrgäste werden mittels Gurtes in den Fahrzeugen gehalten.
  
- Evakuierung/Rettung:**  
Während der vom Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg in ca. 5 Meter Höhe ca. 51-100 Meter laufen und ca. 26-50 Treppenstufen überwinden.  
Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 60 Minuten dauern.

## Wellenrutsche

- Technische Daten:**  
Die größte Höhe über Grund beträgt 12 Meter.  
Streckenlänge ca. 80 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 5-20km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.
  
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. >50 Stufen überwunden werden.  
Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,8 Meter schmal sein.
  
- Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einem Teppich mit bis zu 2 Personen hintereinander.

## Wildwasserbahn

- Technische Daten:**  
Die höchste Abfahrt ist ca. 9 Meter.  
Streckenlänge ca. 200 Meter.  
Maximale Geschwindigkeit ca. 40km/h.  
Es kommt zu geringen Beschleunigungen.  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch unerwartete Bremsvorgänge.  
Während der Fahrt kommt es zu Stößen durch ungenaue Führungen der Boote.  
Es gibt Wellenbewegungen auf bewegter Wasseroberfläche.  
Während der Fahrt wird der Fahrgast Magnetfeldern durch Großgeräte wie Elektromotoren ausgesetzt.
  
- Zu- und Abgang:**  
Zum Ein- bzw. Aussteigen müssen ca. 11-25 Stufen überwunden werden.  
Die Zu- und Abgänge können bis zu 0,7 Meter schmal sein.
  
- Erlebnis:**

Sie müssen sich während der Fahrt festhalten und abstützen.

- **Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt auf einer Bank mit bis zu 4 Personen hintereinander.
- **Evakuierung/Rettung:**  
Während der vom Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie neben erschwertem Ausstieg in ca. 10 Meter Höhe ca. 51-100 Meter laufen und ca. 26-50 Treppenstufen überwinden.  
Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 60 Minuten dauern.
- **Thematisierung:**  
In der Attraktion gibt es abgedunkelte Bereiche, die Angst auslösen können.  
Während der Fahrt muss mit Spritzwasser gerechnet werden.  
Während der Fahrt muss mit Schreien der Mitfahrer gerechnet werden.

## Yellowstone Tower

- **Technische Daten:**  
Die größte Höhe über Grund beträgt 9m.  
Die Anlage dreht sich um 1 Achse mit bis zu 0 U/min.
- **Erlebnis:**  
Das Fahrzeug muss mit den Händen gesteuert werden.  
Der Gondelsitz kann an einem Seil selbst in die Höhe gezogen werden.
- **Sitzkonfiguration:**  
Der Fahrgast sitzt im Einzelsitz sitzend mit 2 Personen nebeneinander  
Die Sitzposition mit hängenden Beinen kann während der Fahrt oder bei Störungen unangenehm werden  
Die Fahrgäste werden mittels Schoßbügel in den Fahrzeugen gehalten
- **Evakuierung/Rettung:**  
Während der vom Personal begleiteten Evakuierung müssen Sie mit einem erschwertem Ausstieg in ca 7,5 Meter Höhe in eine Hebebühne oder auf eine Leiter umsteigen.  
Die Evakuierung kann im ungünstigsten vorhersehbaren Fall bis zu 60 min dauern.