

Thema:  
Lernfeld:  
Zeitraum:

Name:  
Klasse:  
Datum:

## Arbeitsauftrag

---

Erstellen Sie eine mediale Präsentation bzw. Information (z.B. Power Point, Internetseite (html), Hand out) zum Thema:

Elektrokettenzüge („Motor“) und Stirnradflaschenzüge (Handkettenzüge – HKZ) in der Veranstaltungstechnik-

### **Anwendung und Sicherheitsbestimmungen.**

Präsentieren Sie Ihre Ergebnisse vor der Klasse!

- Bitte beachten Sie die Rechte Dritter an den verwendeten Texten und Bildern. Geben Sie eine exakte Quellenangabe und speichern Sie die verwendeten Internetseiten zum Nachweis.
- Bitte denken Sie an den vereinbarten Präsentationstermin!

Bitte schreiben Sie hier die Gliederung Ihrer Präsentation auf!



Thema:  
Lernfeld:  
Zeitraum:

Name:  
Klasse:  
Datum:

## Arbeitsauftrag

---

Erstellen Sie eine mediale Präsentation bzw. Information (z.B. Power Point, Internetseite (html), Hand out) zum Thema:

### Elektrokettenzüge („Motor“) in der Veranstaltungstechnik- **Unterschied von „BGV C1“, „D 8“, „D8+“-Motoren!**

Präsentieren Sie Ihre Ergebnisse vor der Klasse!

- Bitte beachten Sie die Rechte Dritter an den verwendeten Texten und Bildern. Geben Sie eine exakte Quellenangabe und speichern Sie die verwendeten Internetseiten zum Nachweis.
- Bitte denken Sie an den vereinbarten Präsentationstermin!

Bitte schreiben Sie hier die Gliederung Ihrer Präsentation auf!

Thema:  
Lernfeld:  
Zeitraum:

Name:  
Klasse:  
Datum:

## Arbeitsauftrag

---

Erstellen Sie eine mediale Arbeitsanleitung (z.B. Power Point, Internetseite (html), Hand out) zum Thema:

# Arbeitsanleitung zum „Fliegen“ einer Traverse mit Stirnradflaschenzügen (Handkettenzüge) und ordnungsgemäße Sicherung dieser!

Präsentieren Sie Ihre Ergebnisse vor der Klasse!

- Bitte beachten Sie die Rechte Dritter an den verwendeten Texten und Bildern. Geben Sie eine exakte Quellenangabe und speichern Sie die verwendeten Internetseiten zum Nachweis.
- Bitte denken Sie an den vereinbarten Präsentationstermin!

Bitte schreiben Sie hier die Gliederung Ihrer Präsentation auf!