

# Arbeitsauftrag

# „Motor-Aufbau“

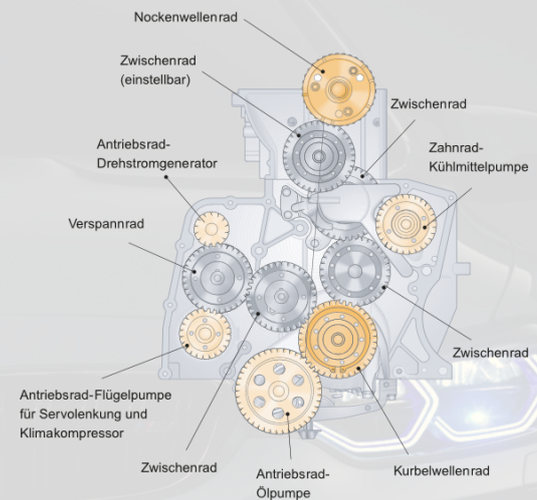
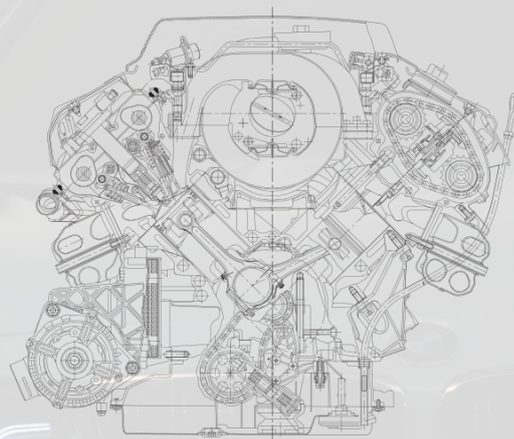
# 2017

## Motorgrundlagen

1. Einführung
2. Aufgaben ≡
3. Prozess ≡
4. Ressourcen
5. Evaluation
6. Präsentation

Hilfe BL / Hilfe LP / Löser

### Einleitung



Endlich befassen wir uns mit der Baugruppe, die Sie schon am ersten Schultag am meisten interessierte.

#### Problemstellung

Damit Sie in Zukunft als Fachperson Wartungs- und Reparaturarbeiten durchführen können, müssen Sie natürlich zuerst einmal wissen, welche verschiedenen Bauarten des Verbrennungsmotors es überhaupt gibt. Ebenso sollten Sie wissen nach was für einem Prinzip arbeiten die Verbrennungsmotoren und welche Motoren werden in den heutigen Personenwagen eingebaut.

#### Lösung

Wenn Sie Fachgespräche mit Ihrem Chef, Kollegen oder auch mit Kunden führen, müssen Sie eine gemeinsame Sprache für die Motorenbauteile haben, sonst verstehen Sie sich nicht. Das ist unsere Fachsprache. Sie werden sich also mit diesem WebQuest damit befassen, welche Bedeutung die Begriffe haben, wie die einzelnen Motorbauteile heissen, was der Unterschiede zwischen einem Dieselmotor und Benzinmotor ist, etc..

#### Ziel

Ihr Chef - und Sie selbst - möchten natürlich, dass Sie die Arbeiten selbständig ausführen können. Dazu müssen Sie sicher sein, was Sie tun. Das können Sie auch mit diesem WebQuest erarbeiten und trainieren. Selbstverständlich steht Ihnen Ihr Lehrer zur Verfügung, wenn Sie trotz den zu Verfügung stehenden Informationen unsicher sind.

## Inhaltsverzeichnis

Leistungsziele	2
Allgemeine Formalitäten	3
Arbeitsform	3
Arbeitsort	3
Arbeitsdauer	3
Auftrag	3
Vorgehen	3
Hilfsmittel	3
Vorgabe für das Dossier	3
Inhalt	4
Layout	4
Merke	4
Bewertung	4
Prüfungstag	4
Arbeitskontrollblatt (Automobiltechnik, Motor)	5
Arbeitsjournal	6
Ressourcenseite mit Links und Informationen	8

## Leistungsziele

### Automobiltechnik

#### 3.2 Motor (3.2.1 Aufbau)

1. Die Motorbauarten benennen. Die Kriterien dazu sind:  
Treibstoffart, Arbeitsverfahren, Zylinderzahl, Zylinderanordnung, Gemischbildung, Füllungssystem, Steuerungsart und Kolbenbewegung
2. Folgende Begriffe erklären und Berechnungsaufgaben lösen:  
Hub, Bohrung, Verdichtungsraum, Verdichtungsverhältnis, Hubraum, Drehzahl und Kolbengeschwindigkeit
3. Die Arbeitsweise von Otto- und Dieselmotoren erklären und die Kenngrößen Druck und Temperatur in den verschiedenen Takten nennen  
Das Indikator- und Wärmediagramm (Sankey) erklären sowie Druck und Temperaturverläufe von Ottomotor- und Dieselmotorverbrennung erläutern.

## Vertiefung und Anwendung der erweiterten Grundlagen

### 2.2.3 Grafische Darstellung

- ▶ Koordinatenachsen mit den geeigneten Maßstäben versehen
- ▶ Grundformen der Kennlinienverläufe benennen
- ▶ Balken-, Kreis-, Fluss- und x-y-z-Diagramme in eigenen Worten erklären
- ▶ Einfache Funktionsgleichungen im x-y-Diagramm grafisch darstellen und Werte ablesen

### 2.5.3 Computeranwendung

- ▶ Die Möglichkeiten der Office-Standardprogramme in den Grundzügen beschreiben und deren Anwendungen aufzählen
- ▶ Die Anwendungen für die Standardprogramme aufzählen

## Allgemeine Formalitäten

<b>Arbeitsform</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Partnerarbeit → Schriftliche Arbeiten, Bildungsziele 1 bis 3</li> <li>▶ Einzelarbeit → Berechnungen, beook-Seiten (SVBA-Seiten)</li> </ul>
<b>Arbeitsort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Berufskundezimmer</li> <li>▶ Z.T. Arbeitsnischen</li> <li>▶ Nach Absprache</li> </ul>
<b>Arbeitsdauer</b>	8/9 Wochen, 16 Lektionen in der Schule (Kooperation, Abklärungen, Fragen) und ca. 16 bis 25 Lektionen als Hausaufgaben.
<b>Zeitplanung</b>	<p>Im Unterricht an 4 Schultagen à 4 Lektion, Tragen Sie die Daten ein:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. _____</li> <li>2. _____</li> <li>3. _____</li> <li>4. _____</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>Abgabetermin: KW 11 (13. März 2017)</b> <b>Prüfungstermin: KW 18 (04. Mai 2017)</b></p>
<b>Auftrag</b>	Die auf der Seite 2 [3.2 Motor (3.2.1 Aufbau)] genannten Bildungsziele, anhand des Arbeitskontrollblattes, erarbeiten und ein Dossier nach Vorgaben erstellen.
<b>Vorgehen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Planen Sie zuerst, welche Aufgaben Sie zuerst lösen möchten. Schreiben Sie das jeweilige Datum in das Arbeitskontrollblatt ein. Berücksichtigen Sie die im Unterricht zur Verfügung stehende Zeit, planen Sie aber auch genügend Hausaufgabenzeit ein.</li> <li>▶ Arbeiten Sie parallel an den Rechnungen, SVBA-Seiten (beook) und an den Zusammenfassungen. So können Fragen frühzeitig beantwortet werden bzw. Probleme gelöst werden.</li> <li>▶ Lassen Sie erledigte Arbeiten sofort visieren. Sie sind dann sicher, dass der Umfang genügend ist und Sie nichts vergessen haben.</li> </ul>
<b>Hilfsmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ WebQuest Motorgrundlagen (<a href="http://www.tgabathuler.ch/WebQuest/Motorgrundlagen/home.html">http://www.tgabathuler.ch/WebQuest/Motorgrundlagen/home.html</a>) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ressourcen → - Ressourcenseite mit Links und Informationen</li> <li>- eLearning [Ford]</li> <li>▶ Hilfe für BL → - Diverse Animationen und Filme (, ...)</li> <li>- MindMap-Programm (gratis, z. B. FreeMind)</li> <li>▶ Etc.</li> </ul> </li> <li>▶ APP SVBA-Lernfragen</li> <li>▶ Fachbuch Europa</li> <li>▶ Rechenbuch und Formelbuch</li> <li>▶ SVBA Tabelle und beook-Seiten (SVBA-Seiten) «Motor»</li> </ul>

## Vorgabe für das Dossier

### Inhalt

- ▶ Jeder Berufslernende erstellt ein Dossier, welches alle abzugebenden Arbeiten enthält.

#### Abzugebende Arbeiten

- ▶ ausgefülltes und visiertes Arbeitskontrollblatt
- ▶ Zusammenfassung mit Tabellen, Skizzen, MindMaps, etc.
- ▶ Alle Rechnungen
- ▶ Alle beook-Seiten (SVBA-Seiten)

- ▶ Titelblatt enthält die Namen aller Gruppenmitglieder.
- ▶ Erstellen Sie ein Inhaltsverzeichnis.
- ▶ Beim Zusammenstellen des Dossiers auf die korrekte Reihenfolge (wie im Bewertungsblatt) achten!  
Fügen Sie als Erstes das Arbeitskontrollblatt ein und danach die erstellten Arbeiten, Berechnungen und beook-Seiten (SVBA-Seiten).

### Layout

- ▶ Für die schriftliche Arbeit und das Titelblatt wird ein Word-Dokument erstellt.
  - ▶ Schriftgrösse 10 bis 12
  - ▶ Zeilenabstand 1
  - ▶ Üblicher Randabstand (z.B. oben 15 mm / unten 15 mm / rechts 15 mm / links 20 mm)
  - ▶ **Alle Unterlagen werden zu einem Pdf-Dokument zusammen gestellt!**
- ▶ Die Berechnungen werden handschriftlich, nach den gewohnten Vorgaben, gemacht. Der Lösungsweg muss ersichtlich sein.
- ▶ Das MindMap muss mit dem Computer erstellt werden.

### Merke

Werden Texte kopiert, muss eine Quellenangabe gemacht werden.  
Alle Bilder enthalten einen Verweis mit Quellenangabe.  
Arbeiten ohne Quellenangabe gelten als «nicht erfüllt».

### Bewertung

#### Bewertungsschema der Partnerarbeit

Vollständigkeit,	Gemäss Visum,	Alles ok = Note 5
Qualität und Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sinnvolle Zusammenfassungen (nicht zu viel, nicht zu wenig)</li> <li>▶ Reihenfolge, logische Zusammenhänge (z. B. MindMap-Aufbau), etc.</li> </ul>	
Darstellung (Verpackung)	Layout, Übersichtlichkeit, Lesbarkeit, Korrekturen, „Eselsohren“, Skizzen, Bilder, Tabellen, Farbeinsatz, etc.	max. ± 1 Note
Termin verpasst		Pro Tag -0.1 Note

## Prüfungstag

- ▶ Eine Grundlagen-Note für die Berechnungen und beook-Seiten (SVBA-Seiten)
- ▶ Eine Automobiltechnik-Note über die restliche Arbeit und beook-Seiten (SVBA-Seiten)

### Arbeitskontrollblatt (Automobiltechnik, Motor)

- ▶ Das Arbeitskontrollblatt können Sie auf der WebQuest-Seite herunterladen. Benützen Sie dieses für Ihre Arbeitskontrolle und legen Sie es Ihrer Arbeit (Dossier) bei!  
[http://www.tgabathuler.ch/WebQuest/Motorgrundlagen/Hilfe\\_BL.html](http://www.tgabathuler.ch/WebQuest/Motorgrundlagen/Hilfe_BL.html) (Auftrag & Info)
- ▶ Lassen Sie erledigte Teilaufgaben **regelmässig** von der Lehrperson visieren!
- ▶ unten angefügt sehen Sie einen Auszug aus dem Arbeitskontrollblatt

#### Bildungsziel 1 [3.2 Motor (3.2.1 Aufbau)]

##### Unterscheidungskriterien:

Treibstoffart	1. Beschreibung mit eigenen Worten und Bildern  2. Ein MindMap erstellen.
Arbeitsverfahren	
Zylinderzahl	
Zylinderanordnung	
Gemischbildung	

##### Termin bis (Datum):

✓	Visum

#### Bildungsziele 1 bis 3 [3.2 Motor (3.2.1 Aufbau)]

Vertiefung (Ergebnissicherung)

- ▶ Die Arbeitsblätter werden von jedem Berufslernenden einzeln gelöst.
- ▶ Dieser Teil der Arbeit dient klar der Wissensvertiefung!

Technische Informationen	Lehrmittelseite	Termin bis (Datum):	✓	Visum
Motorbauarten <sup>1</sup>	257 - 260			
Motorenbegriffe <sup>1</sup>	261 - 262			
Arbeitsweise + p/V-Diagr. <sup>1</sup>	263			
Hubraum, Verdichtungsraum <sup>1</sup>	281			
Druck-Weg-Diagramm <sup>1</sup>	283			
Druckverlauf im Zylinder <sup>1</sup>	284			
Kurbelverhältnis <sup>1</sup>	285			

### Bewertungsblatt Dossier "Motor-Aufbau"

- ▶ Das Bewertungsblatt können Sie auf der WebQuest-Seite einsehen und als Excel-Dokument herunterladen.  
[http://www.tgabathuler.ch/WebQuest/Motorgrundlagen/Prozess\\_Bewertungsraster.html](http://www.tgabathuler.ch/WebQuest/Motorgrundlagen/Prozess_Bewertungsraster.html)
- ▶ Es ist als Kontrollinstrument sehr hilfreich.  
 Als selbstständige Kontrolle ob man die Anforderungen bzw. den Umfang für das jeweilige Themengebiet erfüllt hat, oder nicht.

Arbeitsjournal

Woche 1+2; Datum:

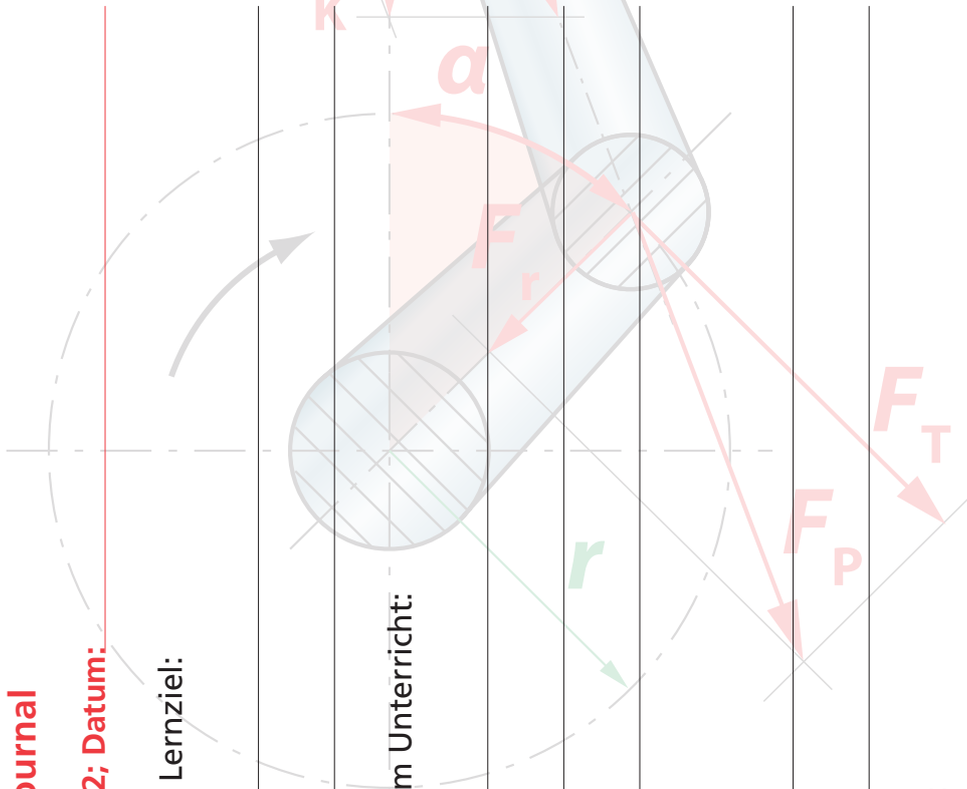
Geplantes Lernziel:

Arbeiten im Unterricht:

Probleme:

Lösungen:

Arbeiten zu Hause



Woche 3+4; Datum:

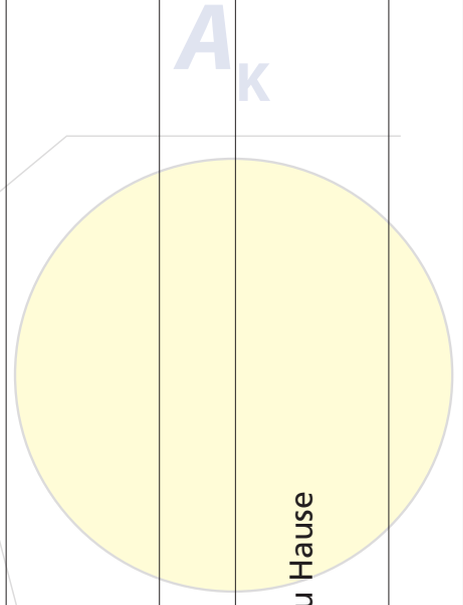
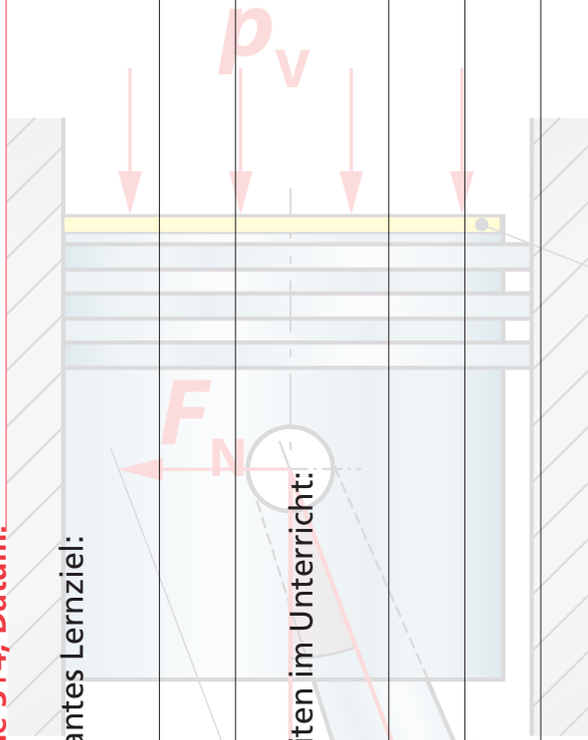
Geplantes Lernziel:

Arbeiten im Unterricht:

Probleme:

Lösungen:

Arbeiten zu Hause



Arbeitsjournal

Woche 5-7; Datum:

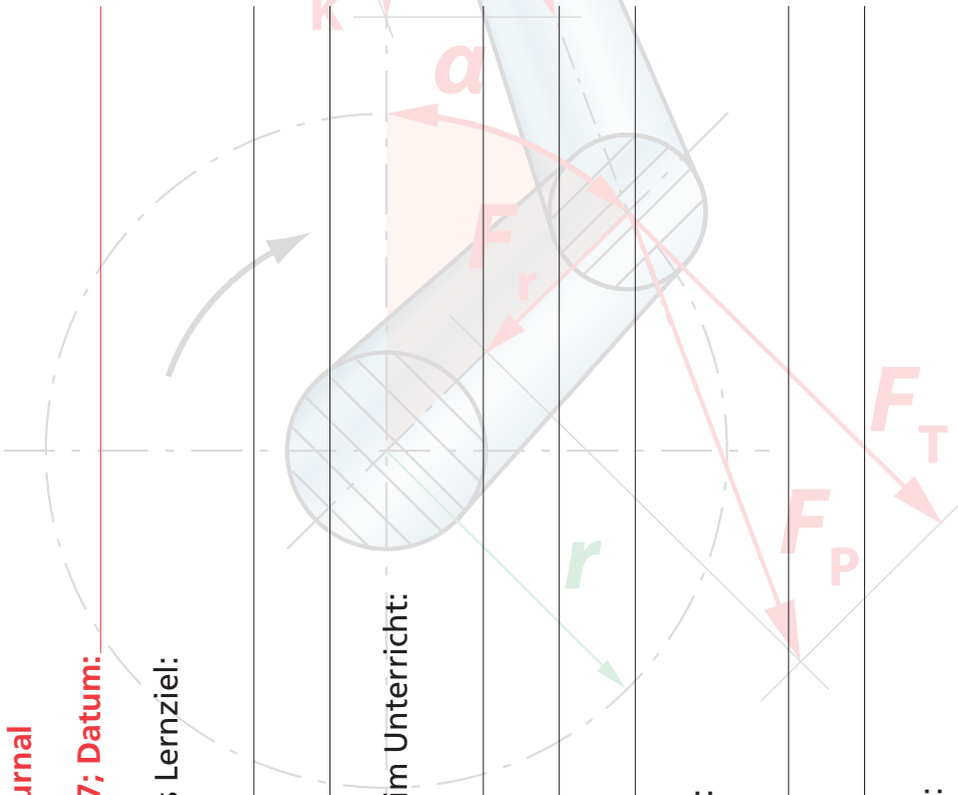
Geplantes Lernziel:

Arbeiten im Unterricht:

Probleme:

Lösungen:

Arbeiten zu Hause



Woche 8+9; Datum:

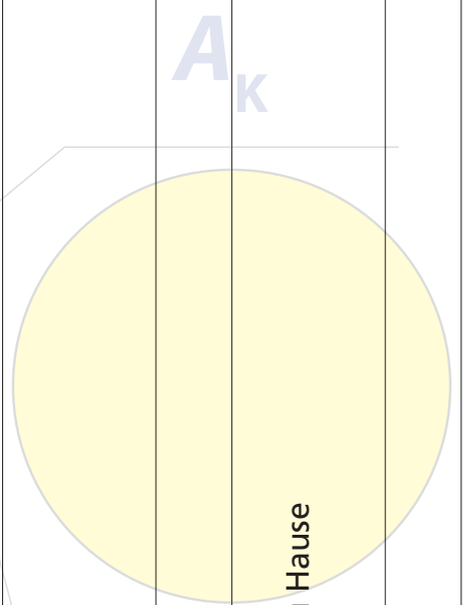
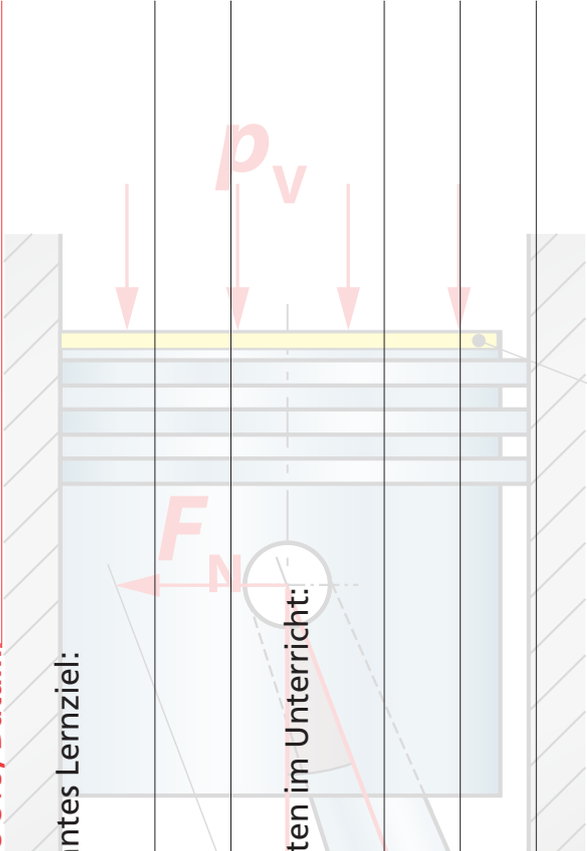
Geplantes Lernziel:

Arbeiten im Unterricht:

Probleme:

Lösungen:

Arbeiten zu Hause



# Ressourcenseite mit Links und Informationen

**Motorgrundlagen**

- 1. Einführung
- 2. Aufgaben
- 3. Prozess
- 4. Ressourcen
- 5. Evaluation
- 6. Präsentation

Hilfe BL / Hilfe LP / Löser

**Ressourcen bzw. Literatur**

**Unterscheidungskriterien I**



**Mehr erfahren**

- Als Erstes
- Treibstoffarten
- Arbeitsverfahren
  - Vier-Takt ...
  - Zwei-Takt ...
- Zylinderzahl
- Zylinderanordnung
- Gemischbildung
  - Äussere ...
  - Innere ...
- Kolbenbewegung
  - Hubkolben ...
  - Kreiskolben ...

---

- Zylinderanordnung
- Wankelmotor
- Zweitaktmotor

**Unterscheidungskriterien II**



**Mehr erfahren**

- Als Erstes
- Füllungssystem
  - Saugmotor
  - Aufladungsarten
- Zündung
  - Fremd ...
  - Selbst ...
- Motorsteuerung
  - Nockenwellenlage
  - Zahnriemen
  - Steuerketten
  - Stirnräder

---

- Motorsteuerung
- ohc & dohc

**Begriffserklärung**



TECHNISCHES WÖRTERBUCH  
KRAFTFAHRZEUGECHNIK

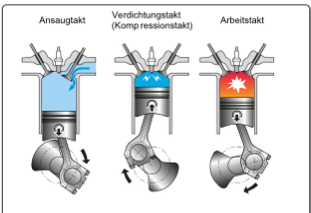
**Mehr erfahren**

- Als Erstes
- Hub & Bohrung
- Hub-Bohrungs-Verhältnis
- Verdichtungsraum
- Verdichtungsverhältnis
- Hubraum
- Drehzahl
- Kolbengeschwindigkeit
- Allgemeine Begriffe

---

- Verdichtungsverhältnis

**Arbeitsweise (4-Takt-Prinzip)**



**Mehr erfahren**

- Als Erstes
- Otto (Westermann)
- Diesel (Westermann)

---

- Ottomotor
- Dieselmotor
- Viertaktprinzip

**Kenndaten**

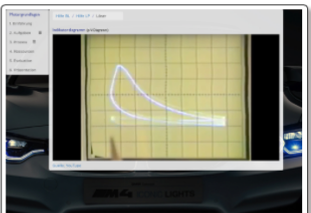
**I1 Motordaten**

	Ottomotor/Benzinmoto
<b>Treibstoff</b>	
Arten	Benzin, Erdgas, Ethanol
Anforderung	Klopffestigkeit Benzin
Selbstentzündung	Selbstentzündungstemp.
Flammbereich	Flammpunkt
Siedebereich	Siedeverlauf
<b>Ladungswechsel</b>	
Frischladung	Treibstoff-Luft-Gemisch oder L
Liefergrad	Liefergrad (Saugmotor) Liefergrad (aufgelad. Motor)

**Mehr erfahren**

- Als Erstes
- Ottomotor
- Dieselmotor

**Diagramme**



**Mehr erfahren**

- Als Erstes
- Sankey
- Indikatordiagramm
- Wirkungsgrad

---

- Indikatordiagramm
- Indikatordiagramm