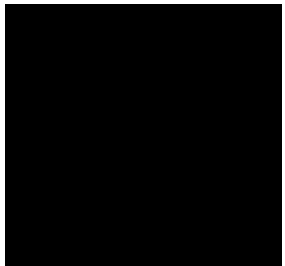


# Farbkonzept



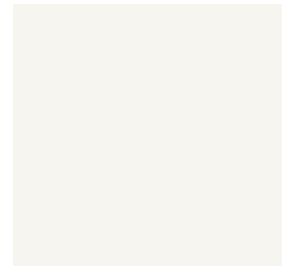
schwarz



#2D292A



#DFB843



weiß

#F6F5F0

# 4 TAKT MOTOR

## FUNKTIONSWEISE

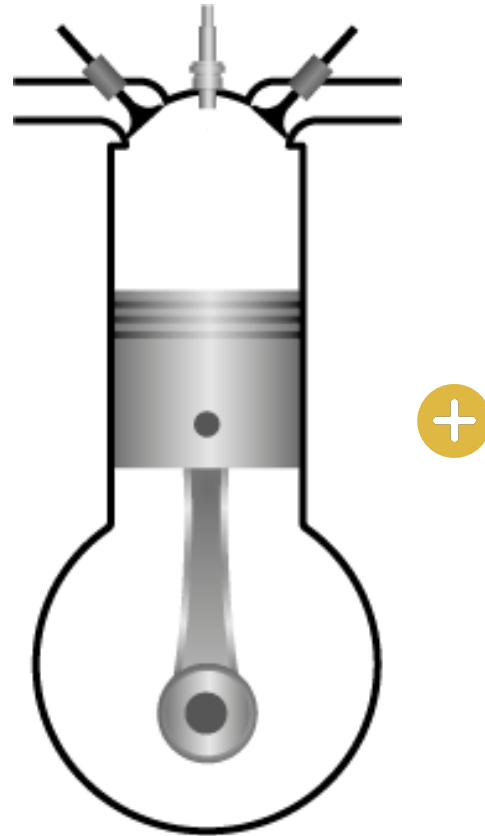
Ottomotoren die nach dem sogenannten Viertakt-Prinzip arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, Pkw oder Motorrad funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



LOS GEHTS!

# 1.TAKT

## ANSAUGEN

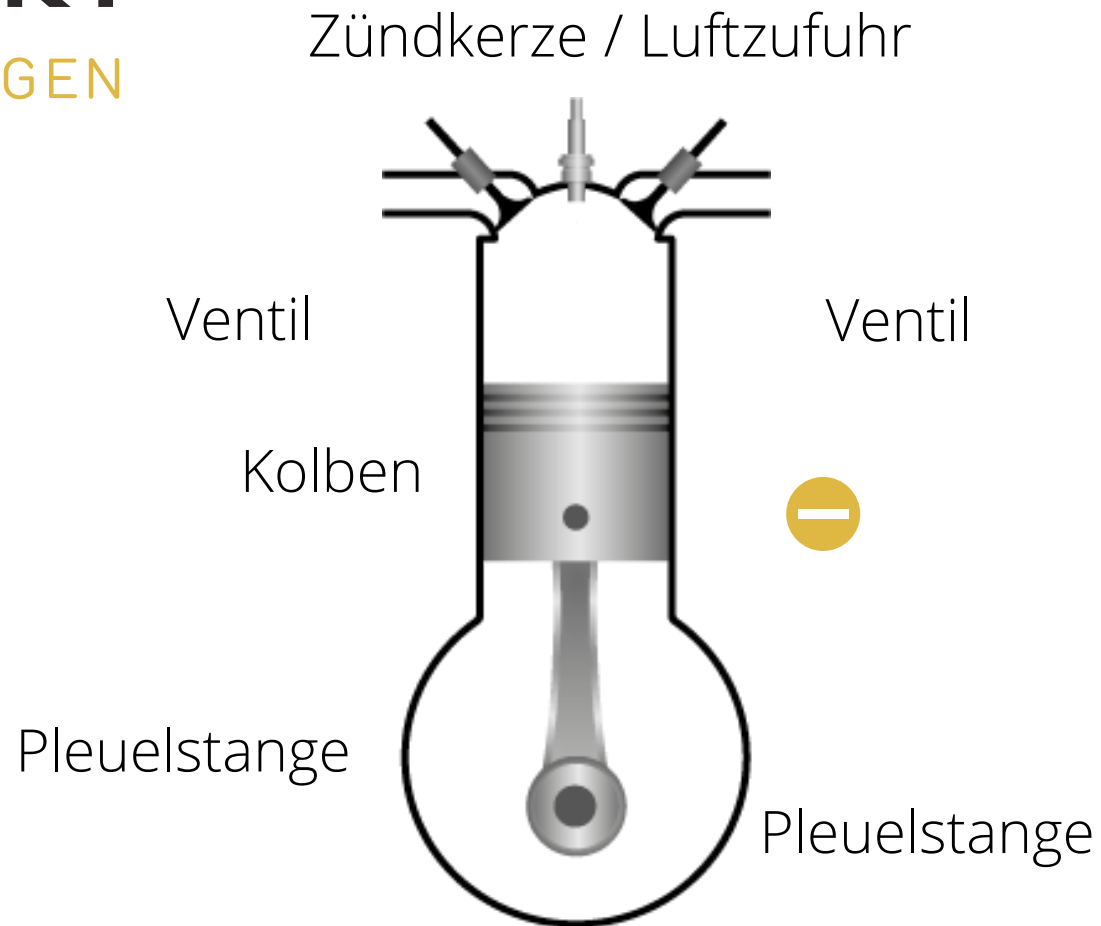


Ottomotoren die nach dem sogenannten Viertakt-Prinzip arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, Pkw oder Motorrad funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



## 2.TAKT

### ANSAUGEN

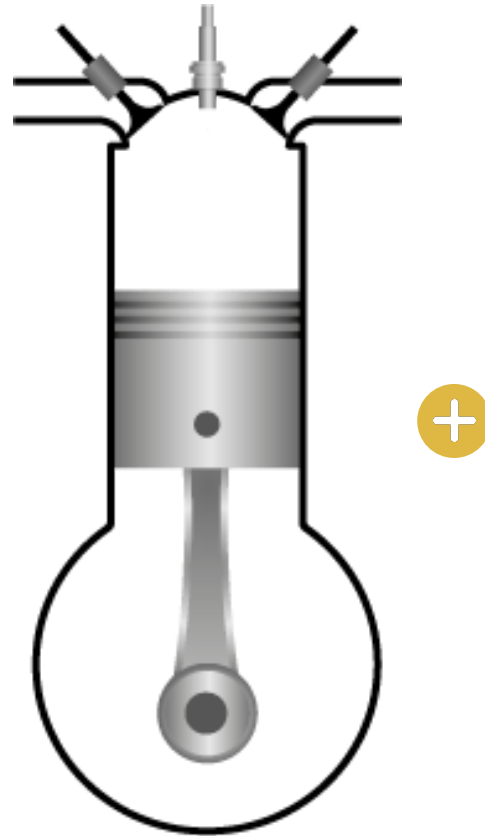


Ottomotoren die nach dem sogenannten Viertakt-Prinzip arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, Pkw oder Motorrad funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



# 3.TAKT

ANSAUGEN

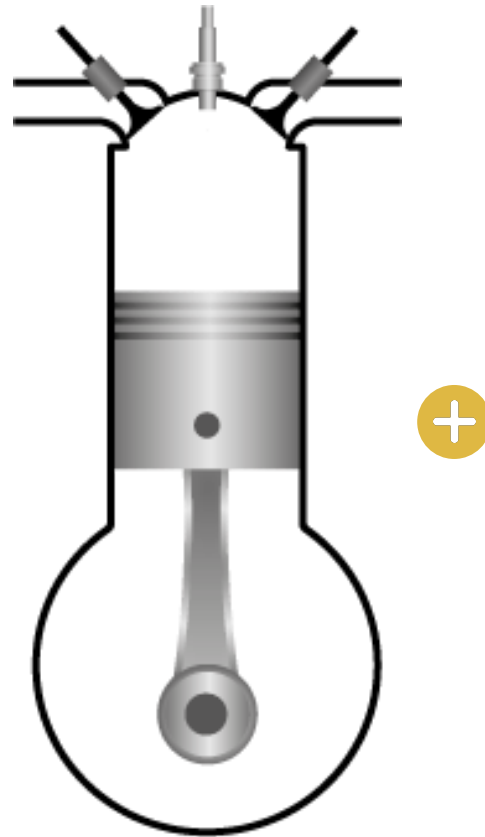


Ottomotoren die nach dem sogenannten Viertakt-Prinzip arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, Pkw oder Motorrad funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



# 4.TAKT

## ANSAUGEN



Ottomotoren die nach dem sogenannten Viertakt-Prinzip arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, Pkw oder Motorrad funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



**Lust auf ein  
kleines Quiz?**

LOS GEHTS!



# QUIZ

## LÜCKENTEXT



● START

● PRÜFEN

Ottomotoren die nach dem sogenannten Viertakt-Prinzip arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, Pkw oder Motorrad funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.





# QUIZ

## LÜCKENTEXT



● NOCHMAL

● PRÜFEN

Ottomotoren die nach dem sogenannten Viertakt-Prinzip arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, Pkw oder Motorrad funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



# QUIZ

## LÜCKENTEXT



Ottomotoren die nach dem sogenannten arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



# QUIZ

## LÜCKENTEXT



● NOCHMAL

Ottomotoren die nach dem sogenannten Viertakt-Prinzip arbeiten, sind weit verbreitet.

**Nahezu jeder(richtig)**

Verbrennungsmotor in einem Lkw, Pkw oder Motorrad funktioniert nach diesem Prinzip. **Besonders(falsch)** anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



# QUIZ

## LÜCKENTEXT



Ottomotoren die nach dem sogenannten arbeiten, sind weit verbreitet. Nahezu jeder Verbrennungsmotor in einem Lkw, funktioniert nach diesem Prinzip. Besonders anschaulich kann dieses Prinzip am häufig genutzten Hubkolbenmotor gezeigt werden.



# GLÜCKWUNSCH!

2 VON 3 PUNKTEN

Das hat doch schon richtig gut geklappt....

☐ NOCHMAL?



START

INFOGRAFIK

QUIZ

# GLÜCKWUNSCH!

ALLES RICHTIG

☐ NOCHMAL?

