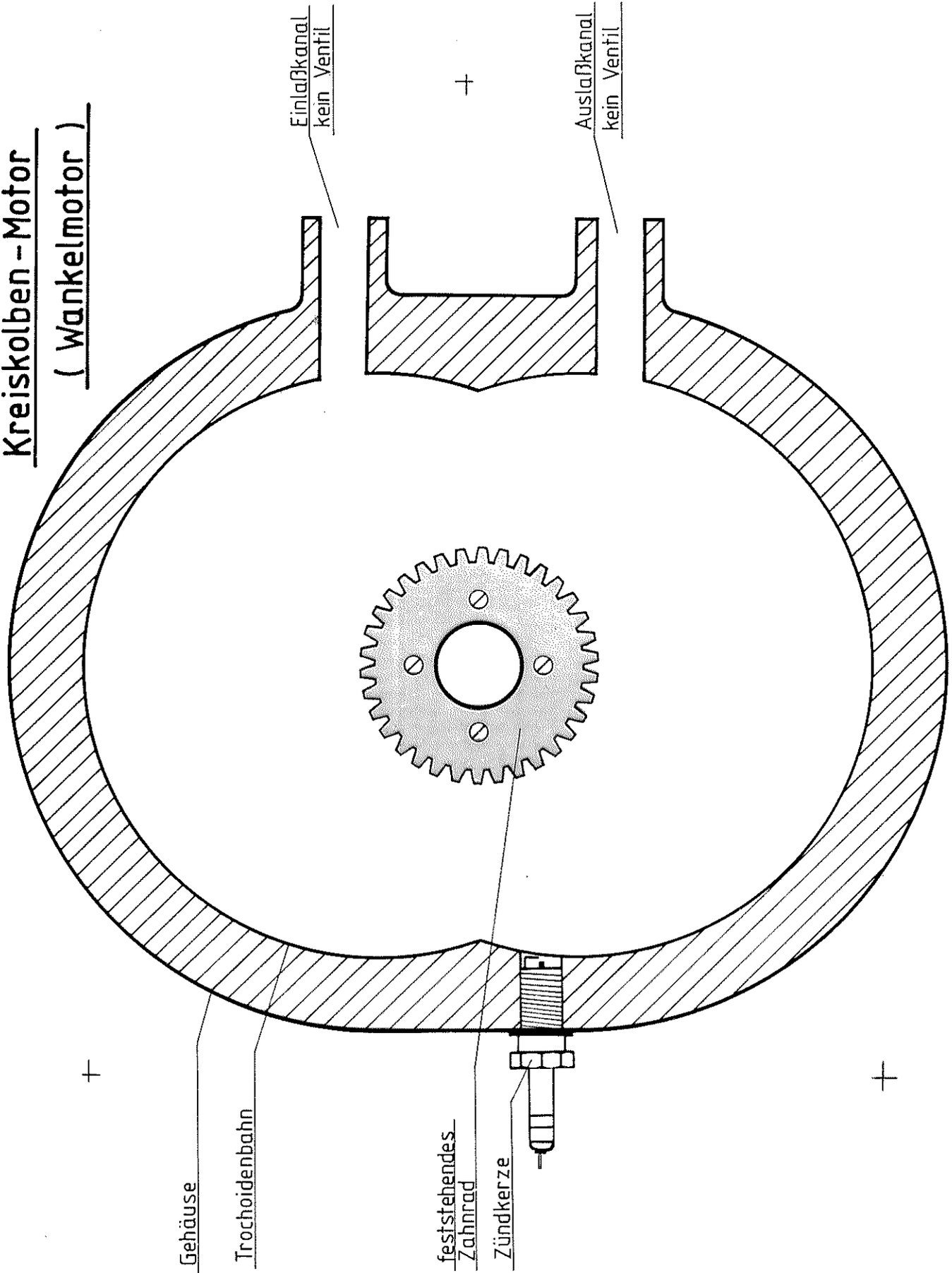
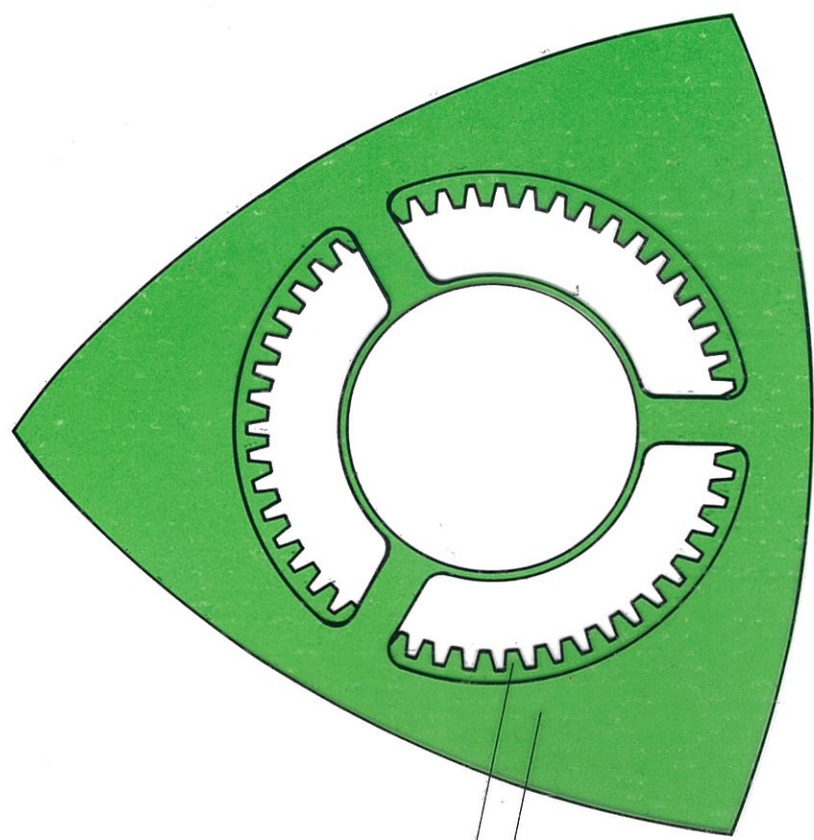
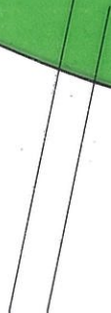


# Kreiskolben - Motor ( Wankelmotor )





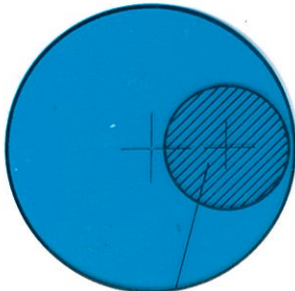
Innenzahnrad  
Kolben



4 b

+

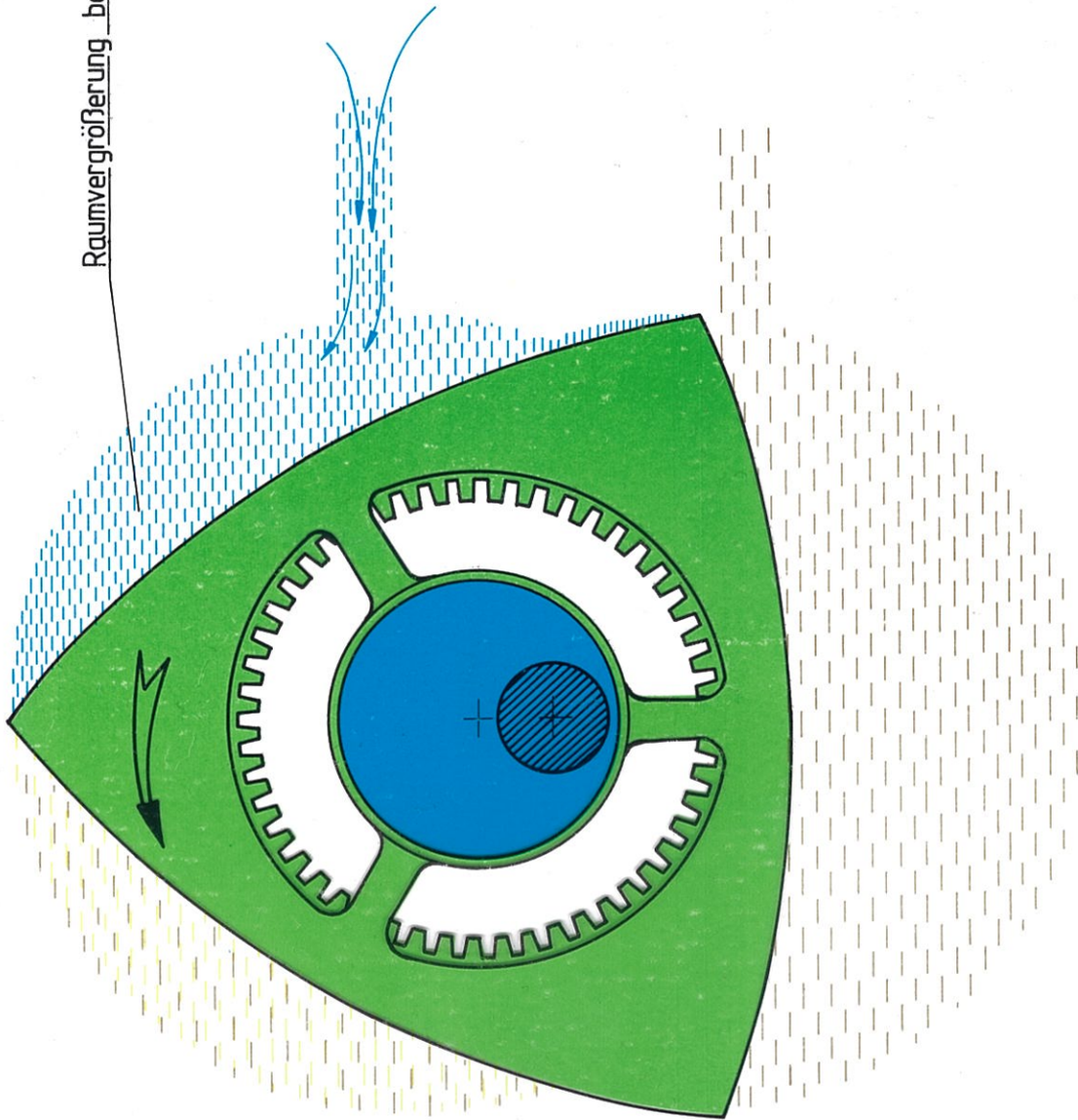
Exzenterwelle



+

+

Wirkungsweise beim Ansaugen



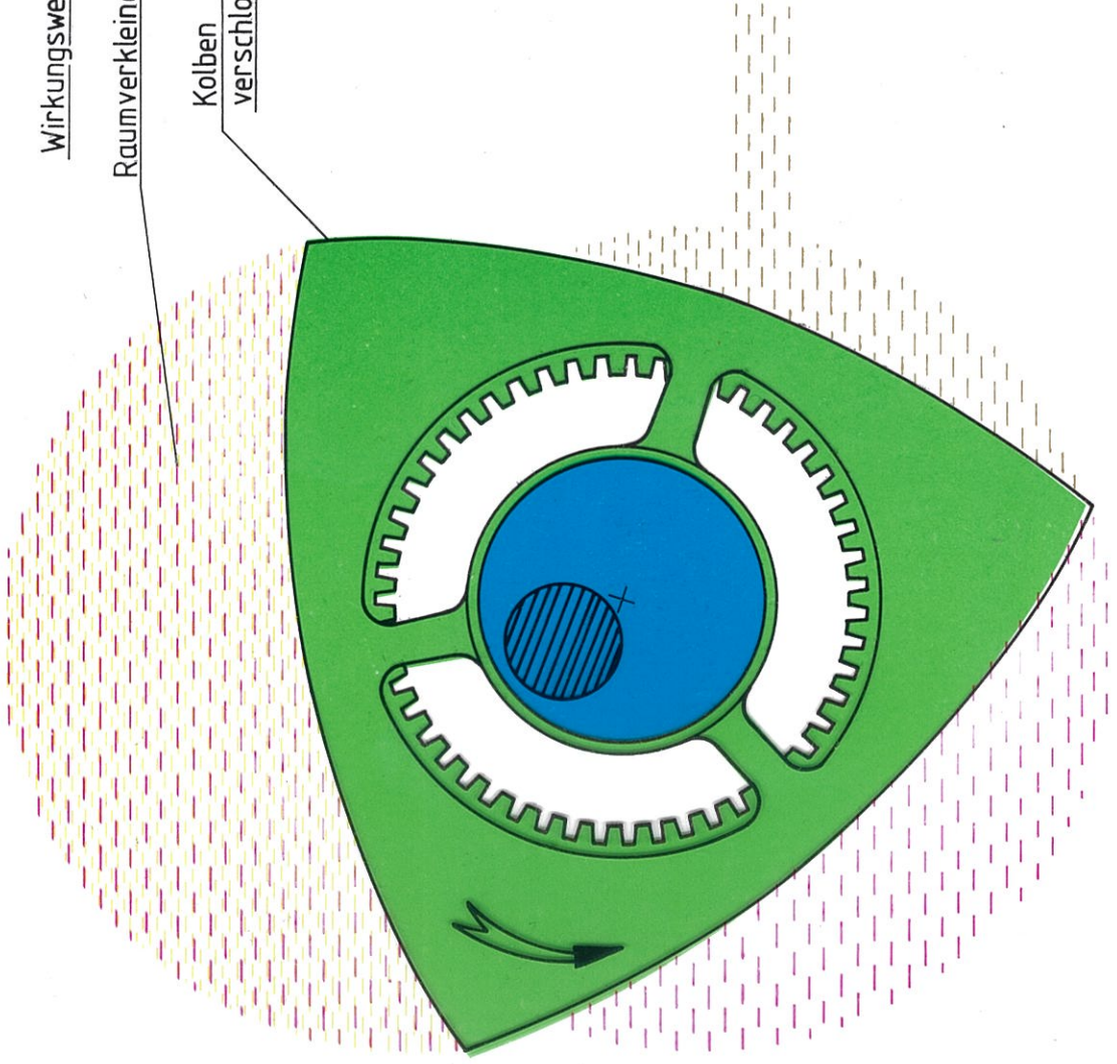
Raumvergrößerung bewirkt Unterdruck



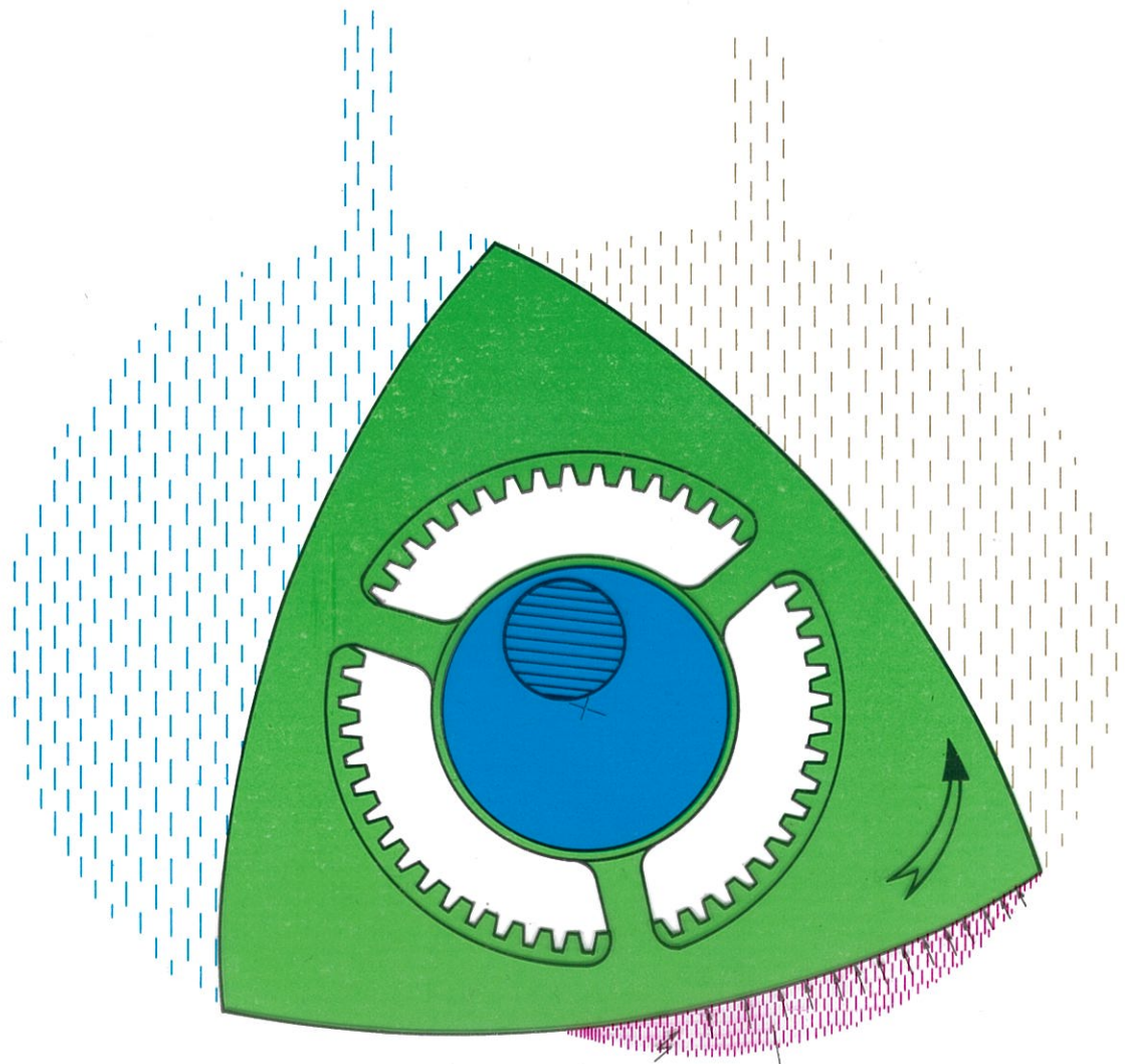
Wirkungsweise beim Verdichten

Raumverkleinerung bewirkt Überdruck

Kolben hat den Einlaßkanal verschlossen



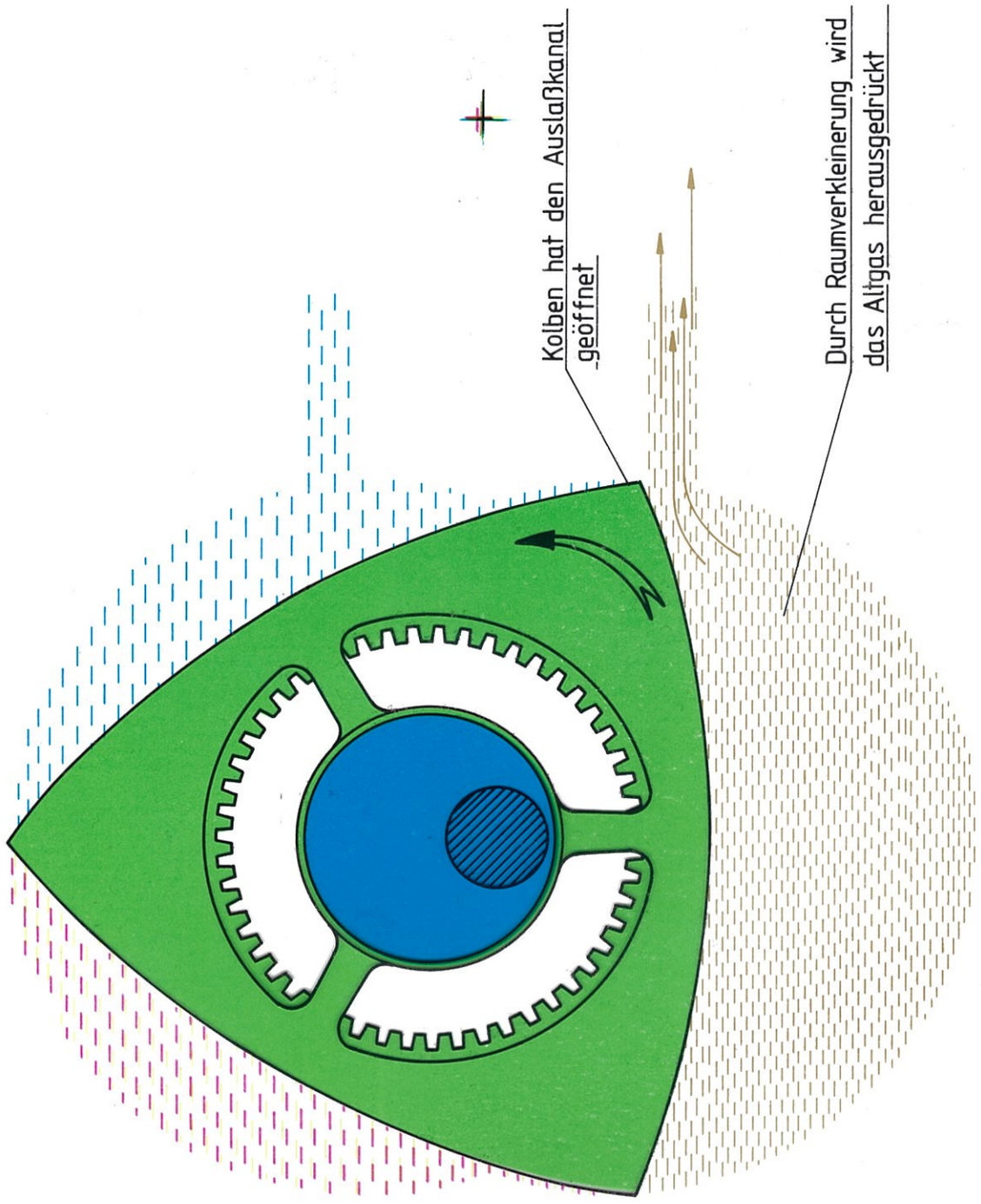
Wirkungsweise beim Arbeiten



starke Drucksteigerung  
durch Verbrennen des  
Kraftstoff-Luft-Gemisches



Wirkungsweise beim Ausstoßen

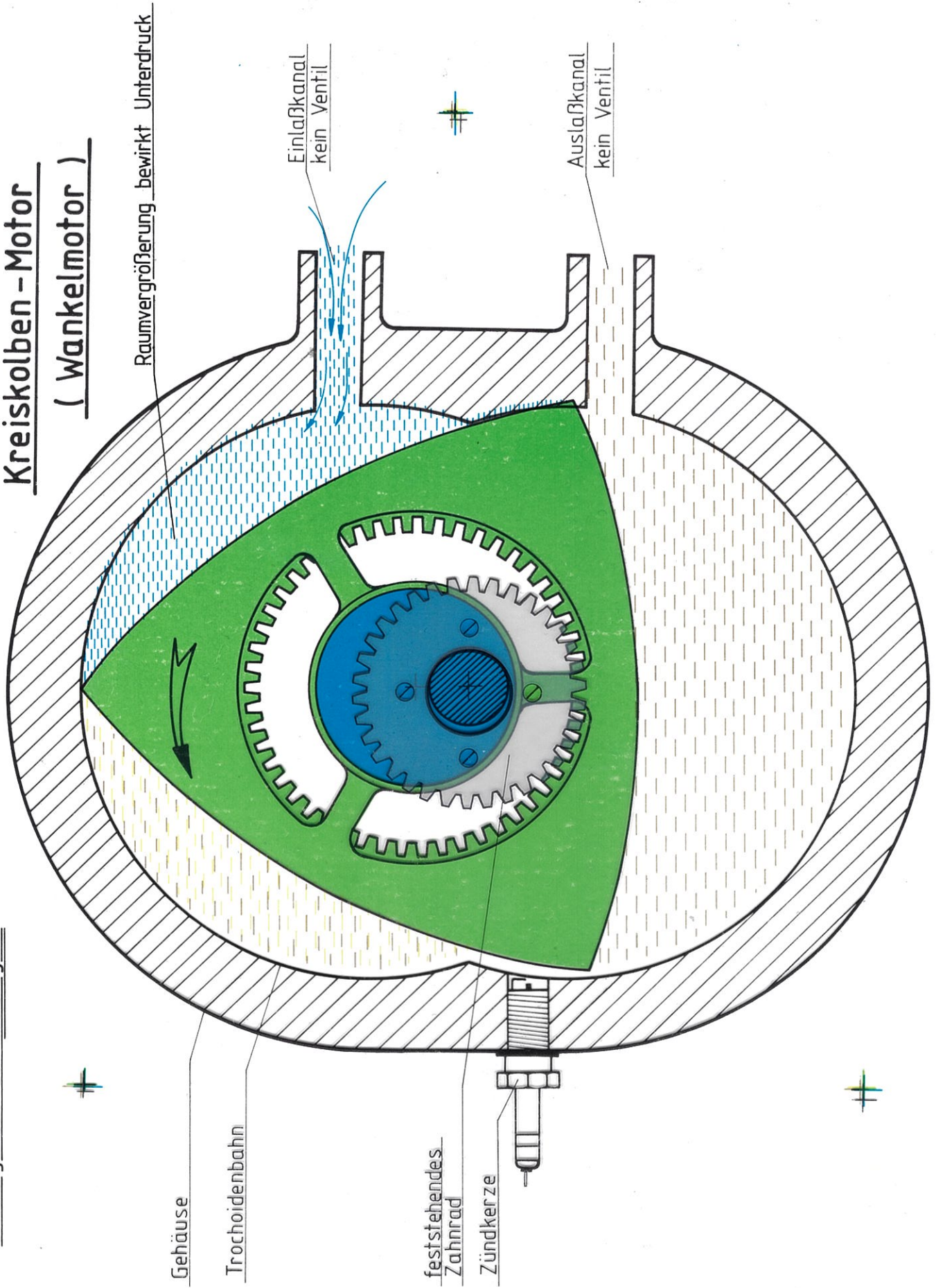


Kolben hat den Auslaßkanal geöffnet

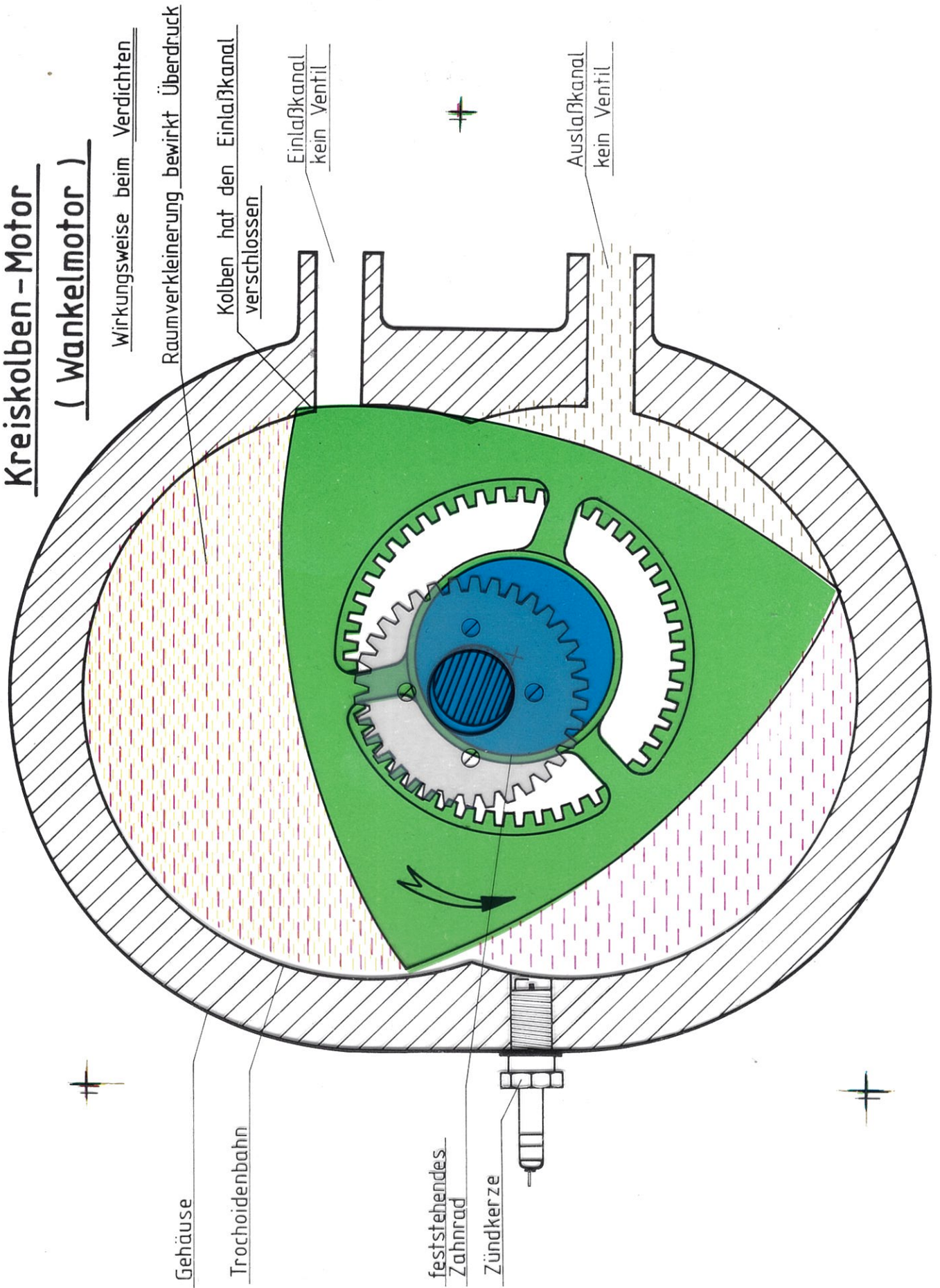
Durch Raumverkleinerung wird das Altgas herausgedrückt

Wirkungsweise beim Ansaugen

Kreiskolben - Motor  
( Wankelmotor )



# Kreiskolben - Motor ( Wankelmotor )



Wirkungsweise beim Verdichten

Raumverkleinerung bewirkt Überdruck

Kolben hat den Einlaßkanal verschlossen

Einlaßkanal kein Ventil

Auslaßkanal kein Ventil

Gehäuse

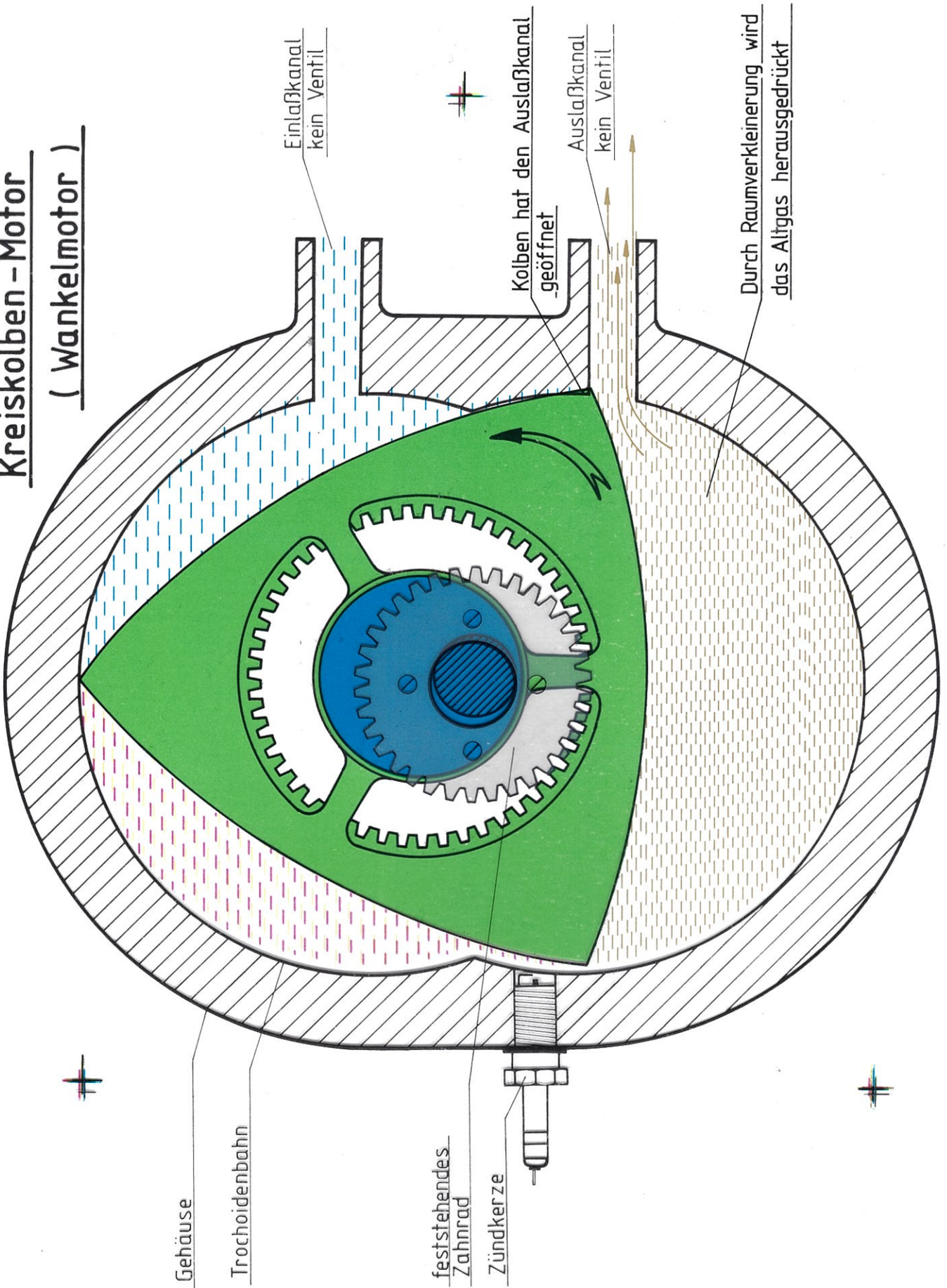
Trochoidenbahn

feststehendes Zahnrad

Zündkerze

Wirkungsweise beim Ausstoßen

# Kreiskolben - Motor ( Wankelmotor )



Gehäuse

Trochoidenbahn

feststehendes Zahnrad

Zündkerze

Einlaßkanal kein Ventil

Kolben hat den Auslaßkanal geöffnet

Auslaßkanal kein Ventil

Durch Raumverkleinerung wird das Altgas herausgedrückt

# Kreiskolben - Motor ( Wankelmotor )

