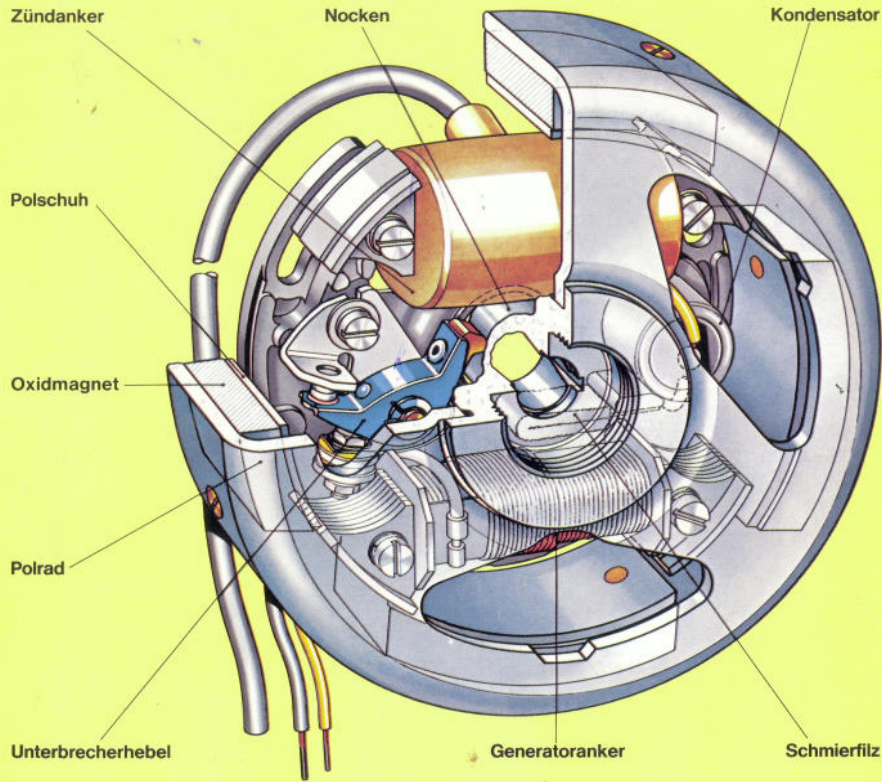
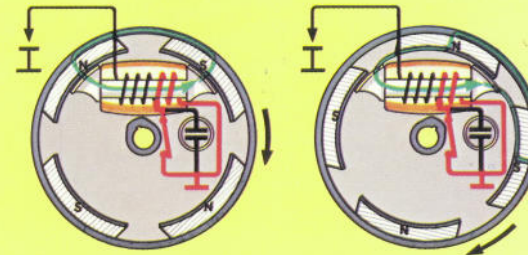


# BOSCH Magnetzündler-Generator

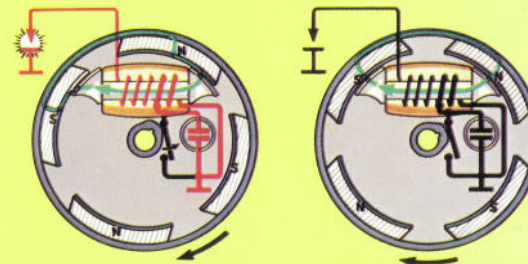


## Entstehung der Zündspannung



Voller Fluß im Zündanker  
Flußrichtung von links nach rechts

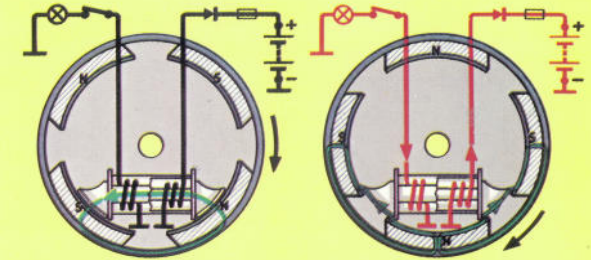
Vor Öffnen des Unterbrechers:  
Fluß im Zündankern verzerrt



Öffnen des Unterbrechers:  
Zündfunke. Geänderte Flußrichtung

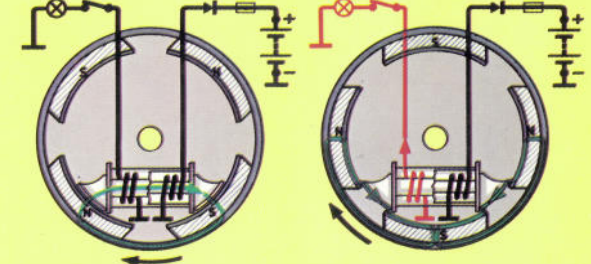
Zündvorgang beendet  
Flußrichtung von rechts nach links

## Entstehung des Generatorstroms



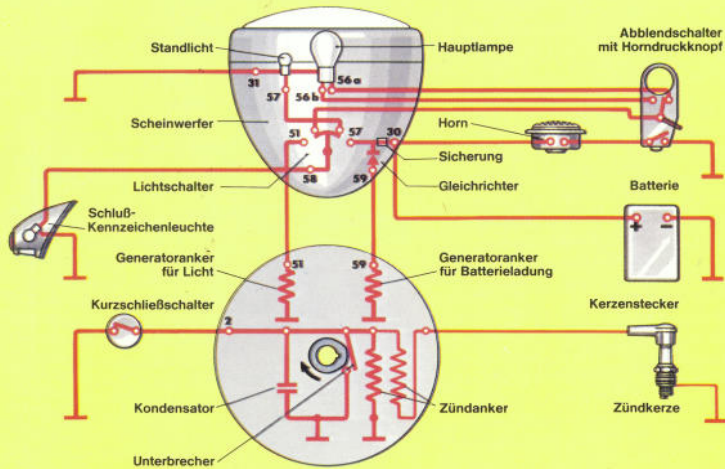
Voller Fluß im Ankerarm  
Flußrichtung von rechts nach links

Erste Flußänderung:  
Positive Halbwelle



Flußrichtung geändert  
Flußrichtung von links nach rechts

Zweite Flußänderung:  
Negative Halbwelle



## Messen des Zündzeitpunktes

