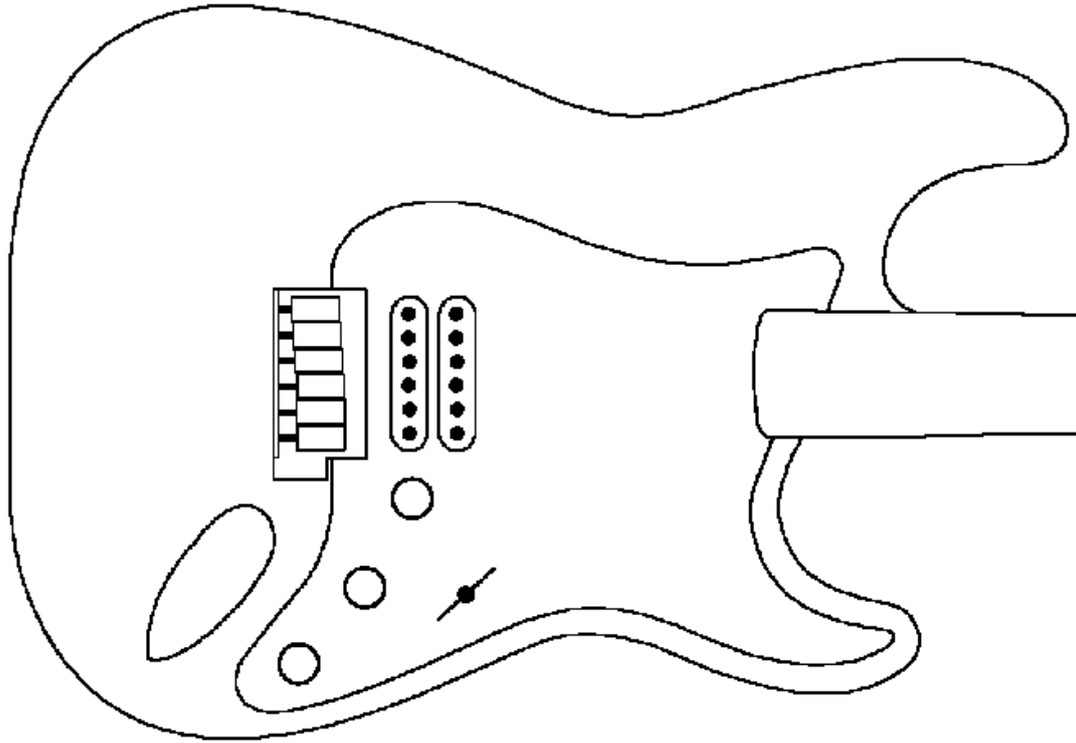


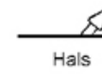
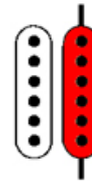
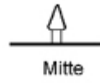
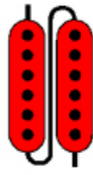
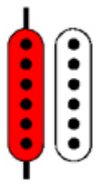
# H

H: Humbucker am Steg

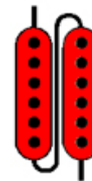
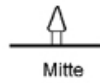
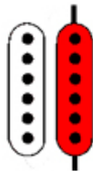
Übersicht



**H1. Drei Stellungen, äußere Spule, beide in Serie, innere Spule, Megaswitch T**



**H2. Drei Stellungen, beide parallel, innere Spule, beide in Serie, Megaswitch T**



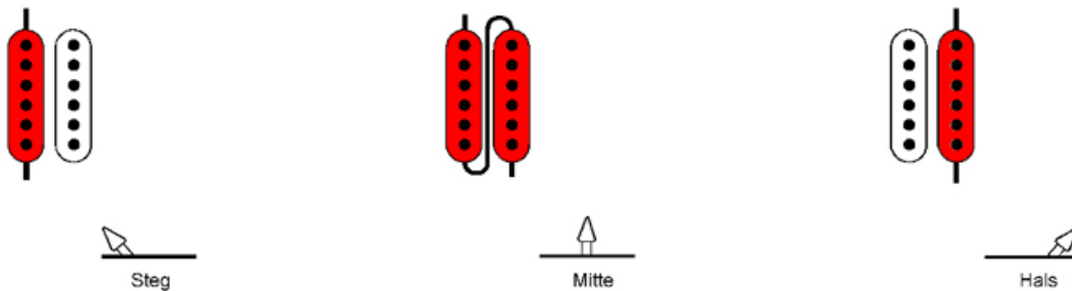
# Einzeldarstellung

## H1. Drei Stellungen, äußere Spule, beide in Serie, innere Spule, Megaswitch T

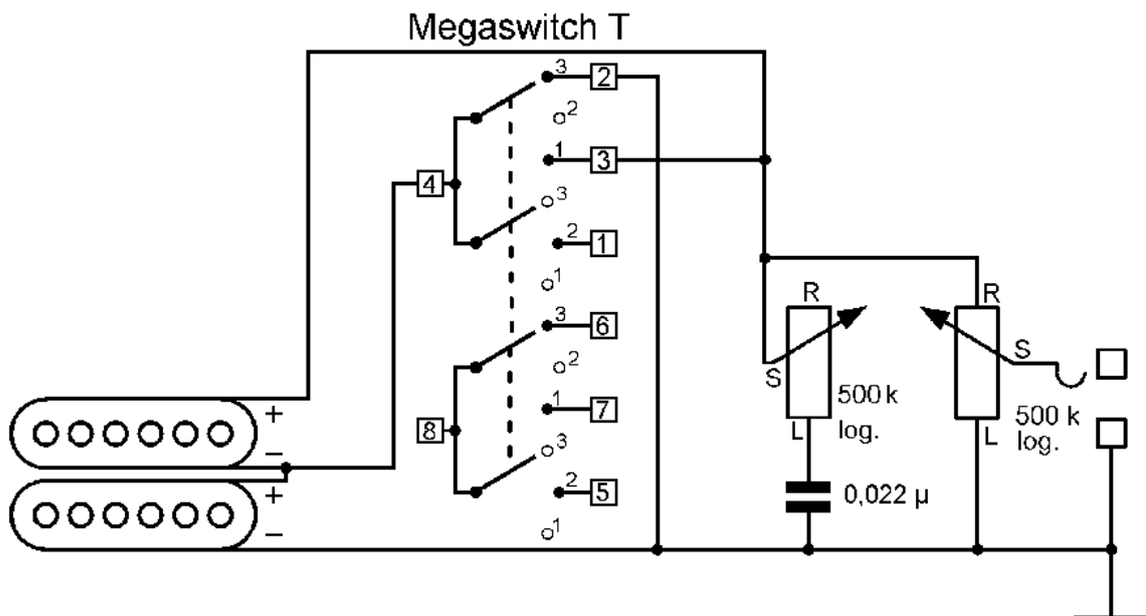
Auch in Gitarren mit nur einem Humbucker (meistens in Stegposition) lässt sich ein Megaswitch einsetzen. Beispielsweise lassen sich die beiden Spulen damit einzeln sowie in Serie schalten. Hierfür eignet sich ein Megaswitch T.

Wenn Sie eine Gitarre mit zwei Ton-Reglern haben (Typ „Stratocaster“), dann lassen Sie das eine einfach unbenutzt.

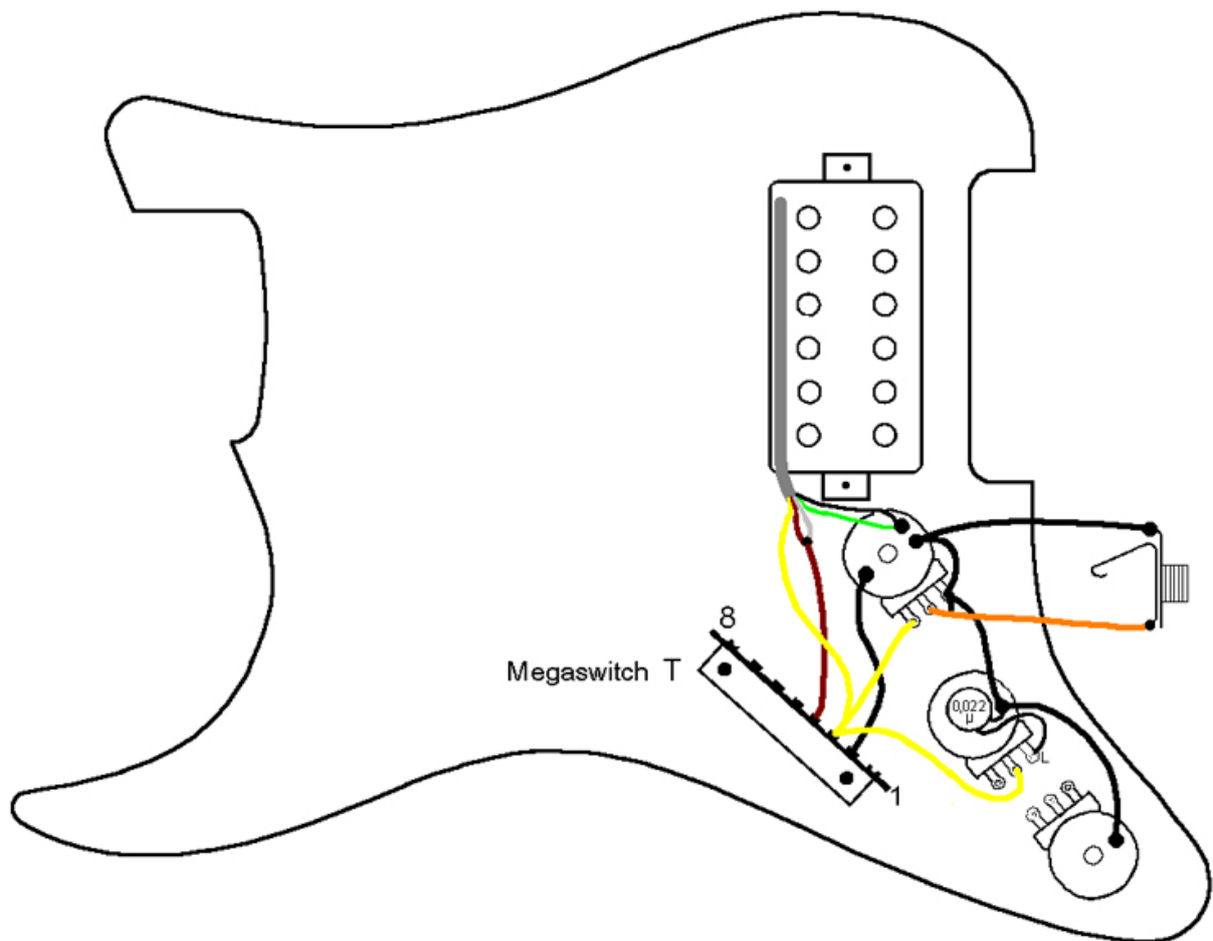
### Schaltfunktionen:



### Elektrisches Schaltprinzip:



## Verdrahtungsplan:



## Anschlüsse:

Position

- 1 äußere Spule
- 2 Humbucker seriell
- 3 innere Spule

Anschluss

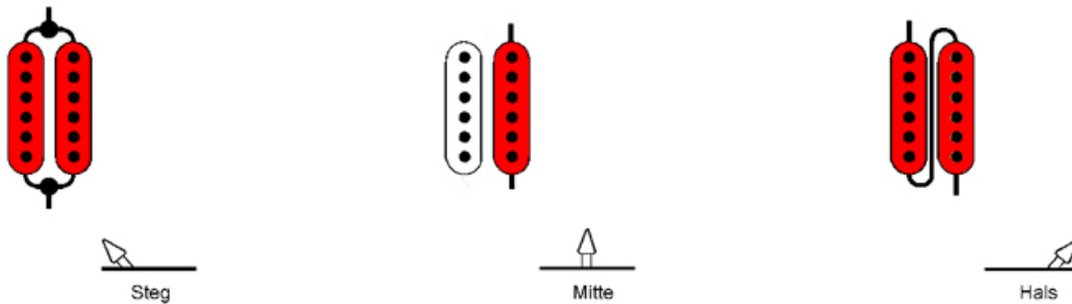
- 1 -
  - 2 Masse
  - 3 heißer Anschluss innere Spule und Ausgang
  - 4 heißer Anschluss äußere Spule und kalter Anschluss innere Spule
  - 5 -
  - 6 -
  - 7 -
  - 8 -
- Masse: 2, kalter Anschluss äußere Spule

## H2. Drei Stellungen, beide parallel, innere Spule, beide in Serie, Megaswitch T

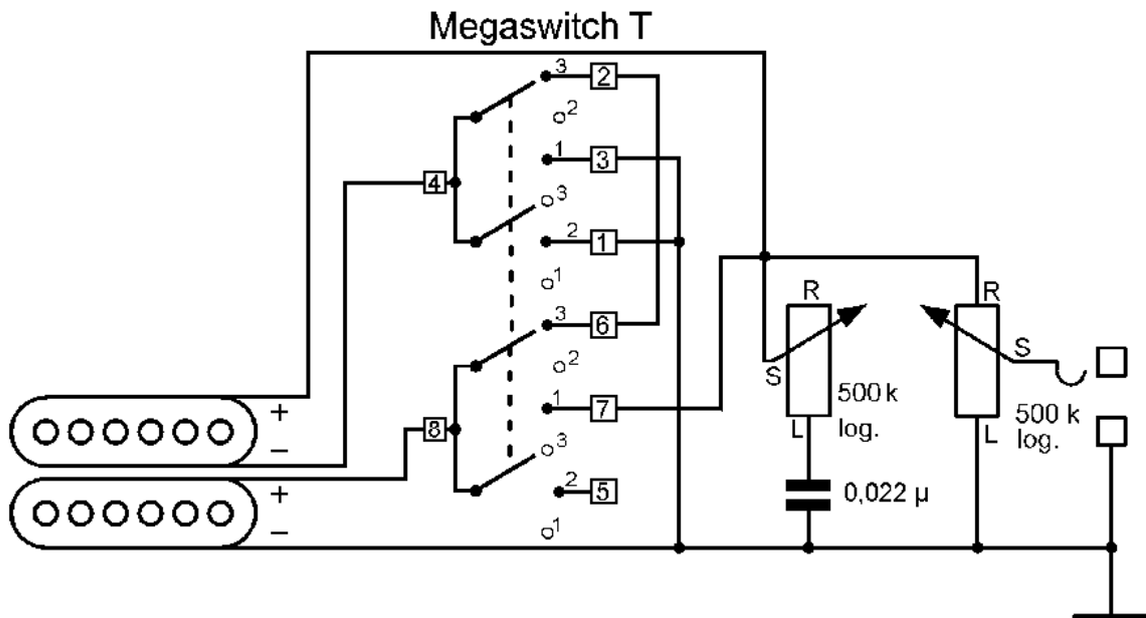
Diese Schaltung für Gitarren mit nur einem Humbucker ermöglicht Parallelschaltung von beiden Spulen, Single-Coil-Betrieb und Serienschaltung. Hierfür eignet sich ein Megaswitch T.

Wenn Sie eine Gitarre mit zwei Ton-Reglern haben (Typ „Stratocaster“), dann lassen Sie das eine einfach unbenutzt.

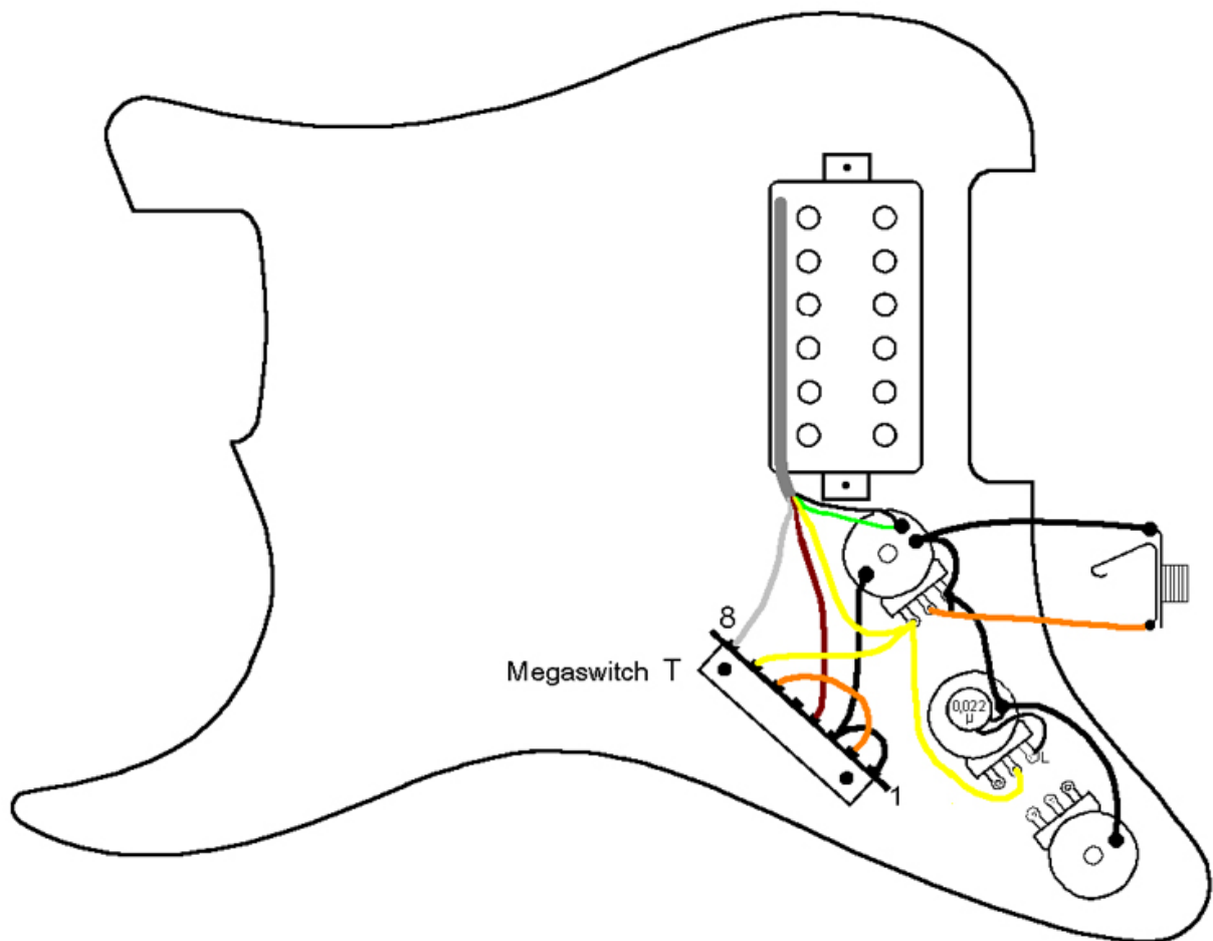
### Schaltfunktionen:



### Elektrisches Schaltprinzip:



## Verdrahtungsplan:



## Anschlüsse:

Position

- 1 Humbucker parallel
- 2 äußere Spule
- 3 Humbucker seriell

Anschluss

- 1 an 3, Masse
- 2 an 6
- 3 an 1, Masse
- 4 kalter Anschluss innere Spule
- 5 -
- 6 an 2
- 7 heißer Anschluss innere Spule und Ausgang
- 8 heißer Anschluss äußere Spule
- Masse: 1, 3, kalter Anschluss äußere Spule