

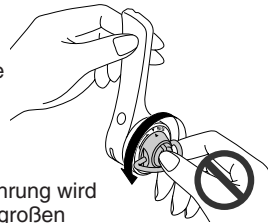
# Allgemeine Informationen zur Sicherheit

## ⚠️ WARNUNG

- Lesen Sie diese Einbauanleitung vor der Installation von Teilen sorgfältig durch. Bei lockeren, verschlissenen oder beschädigten Teilen besteht Verletzungsgefahr. Es wird empfohlen ausschließlich Shimano-Originalteile zu verwenden.
- Lesen Sie diese Einbauanleitung vor der Installation von Teilen sorgfältig durch. Durch nicht richtig ausgeführte Einstellungen kann sich die Kette lösen, was zu einem Sturz mit hoher Verletzungsgefahr führen kann.
- Lesen Sie diese Einbauanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

## Hinweis

- Der Ring darf erst gedreht werden, nachdem der Hebel am Rahmen gesichert wurde.
- Verwenden Sie für eine störungsfreie Betätigung eine Kabelhülle und die Tretlagerkabelführung.
- Vor der Montage müssen das Kabel und die Innenseite der Kabelhülle mit Fett behandelt werden, damit sich das Kabel richtig bewegen kann.
- Die Verwendung eines Rahmens mit innerer Kabelführung wird nicht empfohlen, weil die SIS-Schaltung wegen dem großen Kabelwiderstand beeinträchtigt werden kann.
- Die Hebel dürfen sich drehenden Klettenblatt zum Schalten betätigt werden.
- Gegen natürliche Abnutzung und Alterung durch eine normale Verwendung der Teile wird keine Garantie gewährleistet.
- Wenden Sie sich für Fragen zur Montage, Einstellung, Wartung und Bedienung an einen Fahrrad-Fachhändler.



## Einbauanleitung

SI-6CW0B-001

**SL-1056-8**  
**SL-R400**

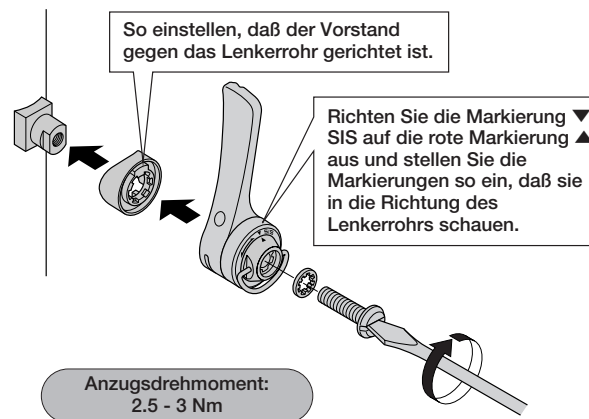
Schalthebel

Für eine optimale Funktion wird empfohlen die folgende Teilekombination zu verwenden.

Serie	105	SORA
Schalthebel	SL-1056-8	SL-R400
Kabelhülle	SIS SP40	SIS SP40
Zahnkränze	16	16
Umwerfer	FD-A551	FD-3300
Kettenwechsler	RD-A551	RD-3300-SS
Kette	CN-HG50	CN-HG50
Tretlagerkabelführung	SM-SP17	SM-SP17

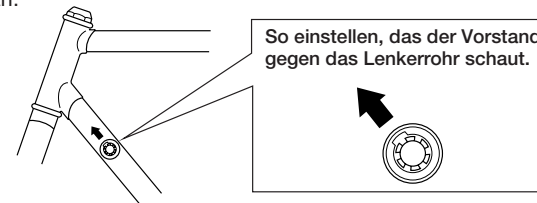
## Montage des hinteren Schalthebels

1. Montieren Sie den Schalthebel am Rahmen.

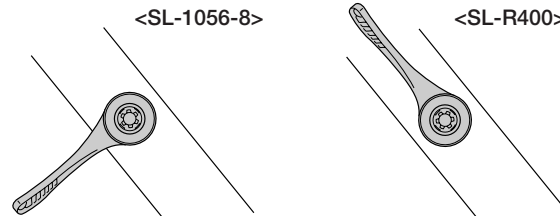


## Montage des vorderen Schalthebels

1. Bringen Sie die Hebelachsenabdeckung am Anlötzapfen an.



2. Montieren Sie den Hebel.



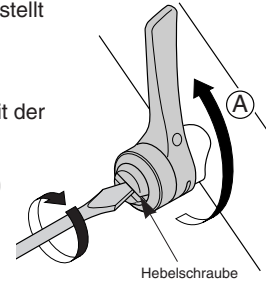
3. <SL-1056-8>

Drehen Sie den Hebel in die Richtung (A) und ziehen Sie die Hebelschraube soweit fest, bis der Hebel durch die Federkraft nicht mehr zurückgestellt wird.

<SL-R400>

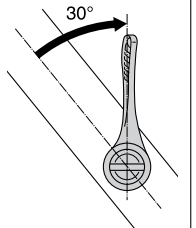
Bringen Sie den Schalthebel mit der Schalthebelschraube an.

Anzugsdrehmoment:  
2.5 - 3 Nm



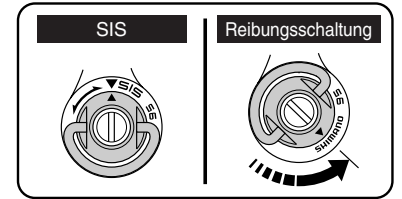
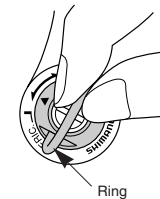
## Hinweis (SL-1056-8) :

- Drehen Sie den Hebel nur in die Richtung (A). Falls er in die Gegenrichtung gedreht wird, kann der Hebelmechanismus beschädigt werden.
- Zur Erhöhung der Bedienungsfreundlichkeit ist der vordere Schalthebel so angeordnet, daß er in der niedrigsten Position um 30° vom Rahmen absteht.



## SIS-Betrieb

Mit dem Ring kann entweder die SIS- oder die Reibungsschaltung eingestellt werden. (Der Schalthebel SL-R400 ist nicht mit dieser Funktion ausgerüstet.) Für die SIS-Schaltung müssen Sie den Ring drehen, bis die rote Markierung ▲ richtig auf die Markierung ▼ SIS ausgerichtet ist. Für die Einstellung der Reibungsschaltung müssen Sie den Ring ganz nach links drehen.



Nach dem Einstellen muß der Ring wieder nach unten zurückgeklappt werden.

