

# Schalthebel

## WICHTIGER HINWEIS

- Wenden Sie sich für zusätzliche Informationen zur Installation, Einstellung und zum Austausch jener Produkte, die nicht in der Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, an die Verkaufsstelle oder Vertretung. Eine Händlerbetriebsanleitung für professionelle und erfahrene Zweiradmechaniker ist auf unserer Website verfügbar (<https://si.shimano.com>).

**Lesen Sie bitte aus Sicherheitsgründen diese „Gebrauchsanweisung“ sorgfältig vor der Verwendung durch, folgen Sie exakt den Anweisungen, um einen ordnungsgemäßen Gebrauch zu gewährleisten, und bewahren Sie sie auf, um jederzeit darin nachschlagen zu können.**

Die folgenden Anweisungen sind unbedingt einzuhalten, um Verletzungen oder Sachschäden an der Ausrüstung oder der unmittelbaren Umgebung zu vermeiden. Die Anweisungen sind nach Grad der Gefahr oder Beschädigung klassifiziert, falls das Produkt unsachgemäß verwendet wird.

<b>GEFAHR</b>	Die Nichtbeachtung der Anweisungen führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen.
<b>WARNUNG</b>	Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
<b>VORSICHT</b>	Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen oder Beschädigungen an der Ausrüstung oder der unmittelbaren Umgebung führen.

## Wichtige Sicherheitsinformationen

### **WARNUNG**

- Da jedes Fahrrad je nach Modell etwas anders reagieren kann, sollten Sie sich mit der richtigen Bremstechnik (inkl. Bremsgriffdruck und Steuerungseigenschaften des Fahrrads) und dem Betrieb Ihres Fahrrades vertraut machen. Eine unsachgemäße Handhabung des Bremssystems an Ihrem Fahrrad kann zu Kontrollverlusten oder Stürzen führen, die schwere Verletzungen zur Folge haben können.
- Zerlegen oder modifizieren Sie das Produkt niemals. Dies kann dazu führen, dass das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert und Sie plötzlich stürzen und sich ernsthaft verletzen.
- Betätigen Sie die Vorderradbremse nicht zu stark. Falls Sie die Vorderradbremse zu stark betätigen, könnte das Vorderrad blockieren. Dadurch könnte das gesamte Fahrrad nach vorne kippen und Sie könnten sich bei einem Sturz schwer verletzen.
- Da der erforderliche Bremsweg bei Regenwetter länger ist, sollten Sie Ihre Geschwindigkeit reduzieren und die Bremsen frühzeitig und vorsichtig betätigen. Sie könnten stürzen oder einen Zusammenstoß erleiden und sich schwer verletzen.
- Nasser Asphalt kann die Reifen zum Rutschen bringen. Dies können Sie vermeiden, indem Sie langsamer fahren und die Bremsen frühzeitig und vorsichtig betätigen. Falls die Reifen rutschen, könnten Sie stürzen und sich schwer verletzen.

## Hinweis

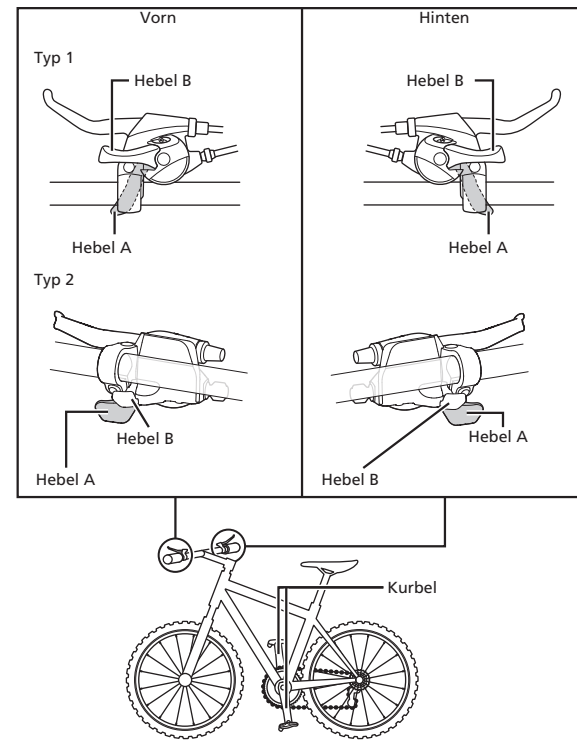
- Halten Sie die Kurbel beim Schalten in Bewegung.
- Lesen Sie die Gebrauchsanweisungen für Umwerfer, Kettenschaltung und Bremse.
- Gewöhnlicher Verschleiß und der Alterungsprozess eines Produkts durch normale Verwendung werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

## Regelmäßige Inspektionen vor dem Fahren

Vor dem Fahren müssen die folgenden Punkte kontrolliert werden. Wenden Sie sich bei Problemen an Ihre Verkaufsstelle oder an eine Vertretung.

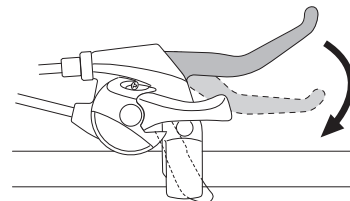
- Funktionieren die Vorder-, und Hinterbremsen korrekt?
- Funktioniert die Schaltung leichtgängig?
- Sind die Hebel richtig am Lenker befestigt?
- Treten beim Fahren ungewöhnliche Geräusche auf?

## Bezeichnung der Komponenten



## BEDIENUNG

### ■ Betätigung der Bremsen



### ■ Schaltvorgänge

Halten Sie den Kurbelarm bei Schalthebelbetätigung in Bewegung.

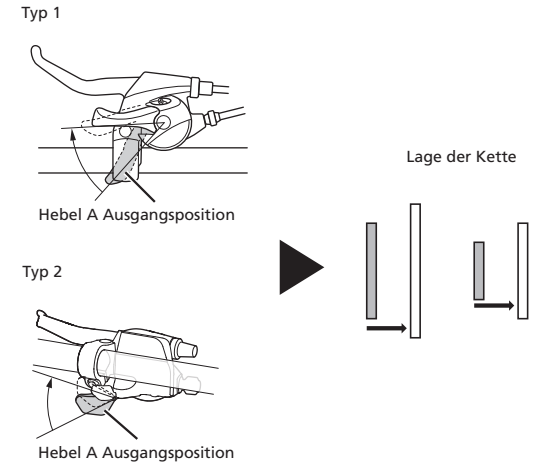
### Vorsicht bei Betrieb

Nach dem Schalten kehren die Hebel A und B beide zurück zu ihrer Anfangsposition, wenn Sie den Finger entfernen. Betätigen Sie die Hebel A und B nicht gleichzeitig. Das Schalten wird nicht ausgeführt, wenn die Hebel gleichzeitig betätigt werden.

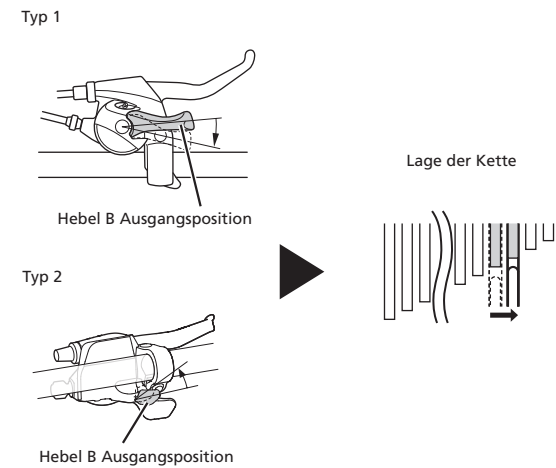
### ■ Um das Treten schwerer zu machen

Drücken Sie den Hebel in die mit dem Pfeil angezeigte Richtung, um jeweils einen Gang weiter zu schalten.

#### Vorderseite (linke Seite)



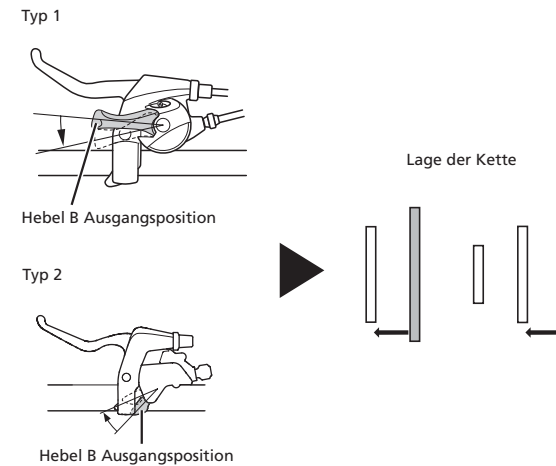
#### Hinterseite (rechte Seite)



### ■ Um das Treten leichter zu machen

Drücken Sie den Hebel in die mit dem Pfeil angezeigte Richtung, um jeweils einen Gang weiter zu schalten.

#### Vorderseite (linke Seite)



### Hinterseite (rechte Seite)

