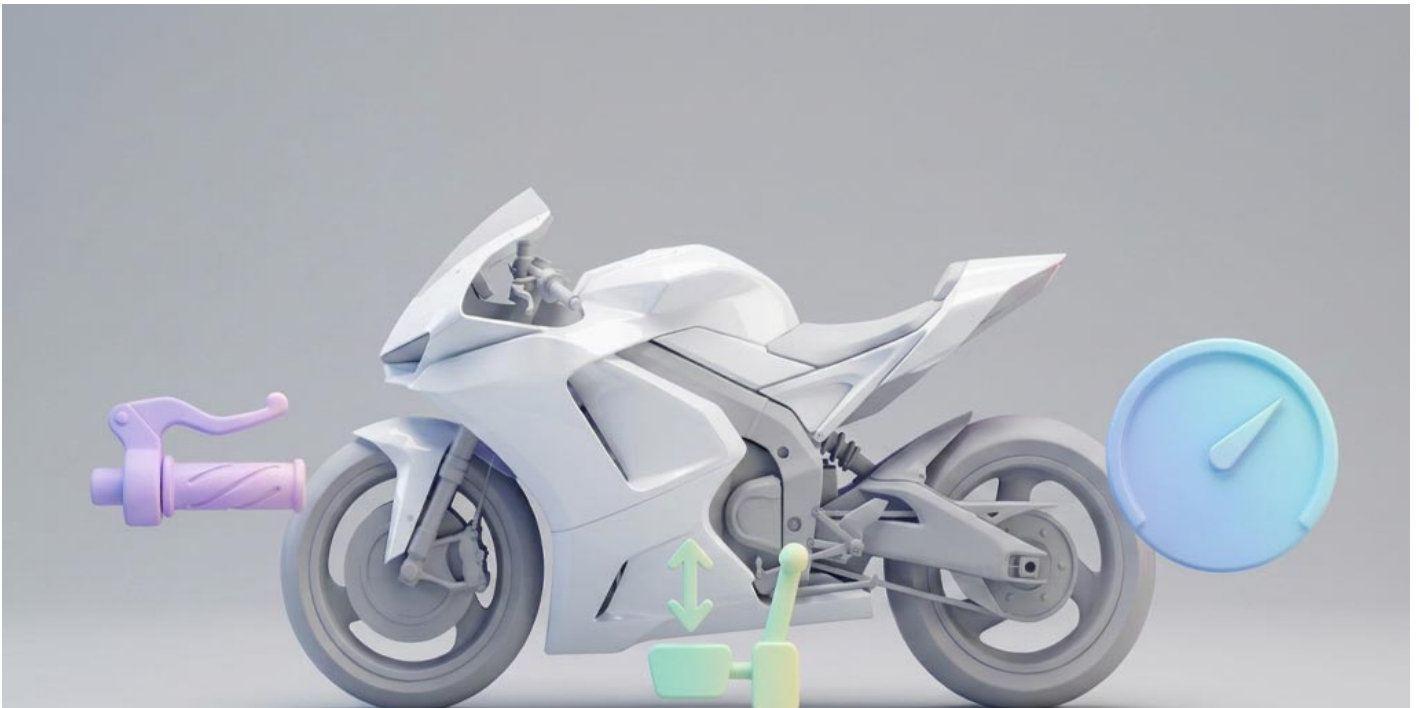


Flow Dynamic

Das Bike im Fluss

- [Schalten](#)
- [Schräglage](#)

☐☐ Schalten



Gangwechsel mit dem Motorrad

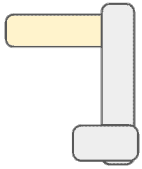
Das reibungslose Schalten auf dem Motorrad erfordert eine koordinierte Abfolge zwischen Händen und Füßen. Anders als beim Auto bedienst du die Kupplung mit der linken Hand, das Gas mit der rechten Hand und den Schalthebel mit dem linken Fuß. Ein präzises Timing schont das Getriebe, sorgt für eine stabile Fahrt und verhindert unnötige Unruhe im Fahrwerk.

Training Schalten:

Verinnerliche diese fünf Schritte im Kopf, um jeden Gangwechsel absolut fließend und materialschonend umzusetzen:

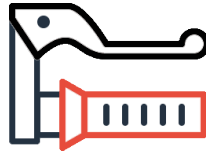
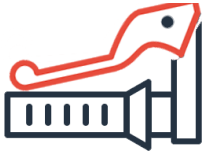
1. Fuß zum Schalthebel:

Platziere deinen linken Fuß rechtzeitig am Schalthebel. Bereite den Fuß vor, indem du ihn je nach Schaltrichtung positionierst (beim Hochschalten leicht unter den Hebel, beim Herunterschalten leicht darüber ansetzen).



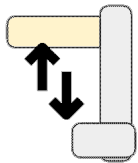
2. Gleichzeitig schnell, Gas weg und Kupplung ziehen:

Das ist die wichtigste Timing-Phase! Drehe mit der rechten Hand blitzschnell das Gas komplett zu und ziehe im exakt selben Moment den Kupplungshebel mit der linken Hand zügig bis zum Anschlag durch. Nur so trennst du den Kraftschluss sauber.



3. 1 x Schalten → Fuß weg:

Betätige den Schalthebel mit dem linken Fuß bestimmt und in einer einzigen, klaren Bewegung (hochziehen oder runterdrücken). **Wichtig:** Nimm den Fuß danach sofort wieder komplett vom Hebel weg, damit die Schaltgasse im Getriebe für den nächsten Gang wieder frei wird.

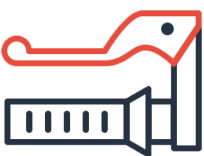


https://www.youtube.com/embed/_4jnXWteYOY

<https://www.youtube.com/embed/5C2-iohFKks>

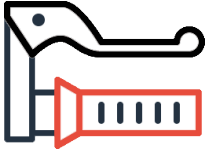
4. Kupplung normal lösen:

Lass den Kupplungshebel mit der linken Hand gleichmäßig und zügig, aber ohne Hektik wieder los. Lass das Pedal nicht einfach unkontrolliert flutschen, sondern führe den Hebel geschmeidig zurück.



5. Gas nach Bedarf dosieren:

Sobald die Kupplung wieder greift, drehst du den Gasgriff mit der rechten Hand feinfühlig wieder auf, um das Tempo anzupassen oder gleichmäßig weiterzubeschleunigen.



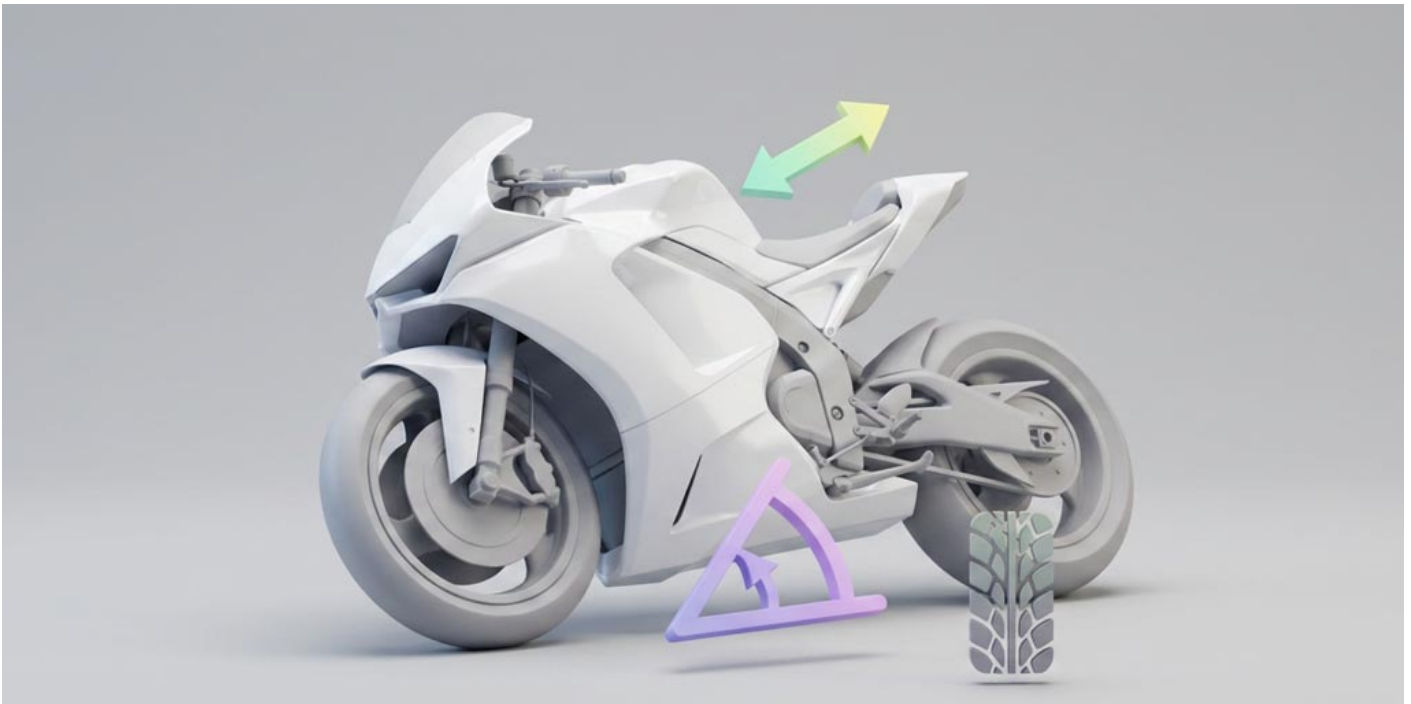
Häufige Fehler beim Schalten (und wie du sie vermeidest)

- **Der Fuß bleibt am Schalthebel kleben:**
Wenn du den linken Fuß nach dem Gangwechsel nicht vom Hebel wegnimmst (Step 3), blockierst du die mechanische Rückstellfeder des Getriebes. Der nächste Schaltvorgang wird dadurch blockiert oder hakt massiv.
- **Unsauberes Timing (Gas nicht zu):**
Ziehst du die Kupplung, während du noch auf dem Gas stehst, jault der Motor im Leerlauf laut auf. Das sorgt für extremen Verschleiß und Unruhe beim Einkuppeln.
- **Kupplung schnappen lassen:**
Wer die Kupplung nach dem Schaltvorgang schlagartig loslässt, riskiert einen heftigen Ruck im Antriebsstrang. Das kann bei nasser Fahrbahn oder in Schräglage im schlimmsten Fall dazu führen, dass das Hinterrad kurzzeitig blockiert oder wegrutscht.

“ □ **Fazit:**

Perfektes Schalten ist eine Frage des exakten Rhythmus: **Fuß anlegen → Gas weg und Kupplung ziehen im selben Augenblick → Bestimmt schalten und den Fuß sofort weglassen → Kupplung fließend schließen und sanft Gas nachdosieren.** Bleib locker in den Armen und halte den Knieschluss am Tank – so wird jeder Gangwechsel im Handumdrehen absolut geschmeidig!

☐☐ Schräglage



Schräglage (Kurvenrettung)

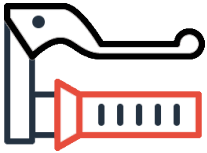
Das bewusste Nutzen der Schräglage ist die absolute Königsdisziplin beim Motorradfahren. Dieses Mental Replay simuliert eine der wichtigsten Überlebens-Techniken auf der Straße: Du fährst in eine Kurve ein und merkst plötzlich, dass sie sich unerwartet zuzieht oder du etwas zu schnell bist. Anstatt in Panik starr geradeaus zu bremsen, lernst du hier, wie du der Fahrphysik vertraust und das Motorrad rein über deine Blickführung und den Lenkimpuls sicher tiefer in die Kurve drückst.

Training Schräglage:

Verinnerliche diese fünf Schritte aus der Grafik im Kopf, um jede Kurve absolut stabil und mit maximalem Vertrauen auszusteuern:

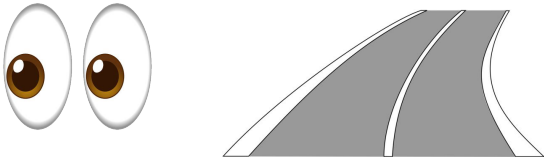
1. Gas weg:

Sobald du merkst, dass die Kurve enger wird oder das Tempo nicht perfekt passt, nimmst du mit der rechten Hand feinfühlig das Gas weg. **Wichtig:** Keine panische Vollbremsung mit der Vorderbremse! Das würde die Gabel schlagartig einknicken lassen und das Motorrad durch das Aufstellmoment unkontrolliert geradeaus in den Gegenverkehr oder den Graben treiben.



2. Blick zum Kurvenausgang:

Zwinge deine Augen weg von der Fahrbahn direkt vor deinem Reifen oder der Leitplanke! Drehe den gesamten Kopf aktiv und richte deinen Blick weit vorausschauend fließend zum Kurvenausgang. Das Gehirn braucht diesen festen Orientierungspunkt im Raum, um die Balance zu halten.



3. Motorrad tiefer in die Kurve:

Vertrau den Reifen! Leite über einen bewussten, gezielten Lenkimpuls (Druck am kurveninneren Lenkerende nach vorne) mehr Schräglage ein. Das Motorrad neigt sich tiefer in die Kurve hinein und verringert sofort den Fahrradius, während du den stabilen Knieschluss am Tank hältst.



4. Blick zum Zielpunkt:

Wandere mit den Augen noch weiter um die Kurve herum und fixiere den finalen Zielpunkt auf deiner neuen, sicheren Fahrlinie. Dein Körper steuert die Maschine unbewusst exakt dorthin, wo deine Augen hinsehen.



5. Motorrad noch tiefer in die Kurve:

Falls die Kurve immer noch enger wird: Keine Panik! Drücke den Lenkimpuls noch einmal ein Stück weiter nach vorne und lege das Motorrad mit einer ruhigen Bewegung noch tiefer in die Schräglage. Moderne Reifen haben deutlich mehr Grip-Reserven, als dein Kopf dir in einer

Stresssituation glauben machen will. Das Bike zieht sauber um die Ecke.



Häufige Fehler in der Schräglage (und wie du sie vermeidest)

- **Die Schockstarre (Blick auf die Gefahr):**
Wenn du Angst vor der Leitplanke oder dem Graben hast und starr dorthin schaust (Ziel-Fixierungseffekt), lenkst du das Motorrad unbewusst genau in den Unfall hinein. Die Augen müssen absolut eisern den freien Fluchtweg beziehungsweise den Kurvenausgang fixieren!
- **Hektischer Griff zur Vorderradbremse:**
Wer in tiefer Schräglage schlagartig die vordere Handbremse zieht, überfordert das Limit des Kamm'schen Kreises. Das Vorderrad blockiert augenblicklich oder das Auto richtet sich brutal auf und schießt geradeaus aus der Kurve. Wenn überhaupt, wird in der Kurve nur die Hinterradbremse hauchzart genutzt, um das Fahrwerk zu strecken.
- **Verkrampfen im Oberkörper:**
Wenn du dich aus Angst am Lenker festkrallst, blockierst du die natürliche Lenkgeometrie des Motorrads. Bleib in den Armen locker und bewege die Maschine geschmeidig aus der Hüfte heraus.

“ □ **Fazit:**

Wenn die Kurve enger wird, rettet dich kein Brems-Reflex, sondern deine Schräglage: **Gas ruhig wegnehmen → Kopf extrem weit zum Kurvenausgang drehen → Lenkimpuls mutig nach vorne drücken → Den Blick weiter zum Zielpunkt führen → Die Maschine bei Bedarf noch tiefer reinlegen.** Vertrau der Physik deiner Reifen und behalte den Knieschluss – tiefer reinlegen ist in 99 % der Fälle die sicherste Option!