

TIPP NR.

9

## Bremsbacken erneuern



**1.** Bremsträgerplatte abnehmen

Die Trommelbremse kann zwar nicht so zapacken wie eine Scheibenbremsanlage mit Sechskolbenbremszange, ist aber für das Hinterrad kleinerer Motorräder oder Chopper- und Touren-Bikes durchaus ausreichend. Wenn die Trommelbremse am Hinterrad angeordnet ist, sind Standzeiten von 20.000 Km bis 30.000 Km keine Seltenheit, etwas Pflege vorausgesetzt. Durch ihre gekapselte Form kann der Abrieb der Bremsbeläge nicht ohne weiteres ins Freie gelangen. Im Gegensatz zur Scheibenbremse kommt man den Bremsbelägen nur mit dem Ausbau des Hinterrades auf die Spur. Ist das Hinterrad erst einmal ausgebaut, sind die Bremsbeläge mit wenigen Handgriffen freigelegt.

Wenn Sie auch nur den geringsten Zweifel an Ihren Fähigkeiten haben, arbeiten Sie bitte nicht selbst an der Bremsanlage Ihres Motorrades. Bitten Sie z.B. um Hilfe eines Bekannten, der sich mit diesem Thema auskennt oder überlassen Sie diese Arbeit einer Fachwerkstatt.

Bei manchen Trommelbremsen gibt es eine Inspektionsöffnung, die mit einem kleinen Gummistopfen verschlossen ist. Nachdem der Gummistopfen entfernt wurde, lässt sich die Belagstärke durch die Öffnung erkennen. Die genaue Mindestbelagstärke (gemessen wird nur der aufgeklebte Belag an der dünnsten Stelle) kann in der [Reparaturanleitung](#) nachgelesen werden, als Faustwert gilt 2 mm.

Sehr verbreitet sind auch Kontrollanzeigen in Form eines am Bremshebel befestigten Zeigers.



**2.** Alte Bremsbeläge abhebeln

Dieser zeigt auf eine markierte Stelle, die auf der Bremsträgerplatte hervorgehoben ist. Weist der Zeiger bei betätigtem Bremspedal auf das Ende der Markierung, sind die Beläge verschlissen und müssen erneuert werden. Eine vernünftige Aussage über den Zustand der Bremse lässt sich aber nur bei ausgebautem Hinterrad treffen. Erst dann kann wirklich der ganze Belag untersucht werden und evtl. verglaste, verölte (z.B. def. Radlager) oder gerissene Bremsbeläge aufgespürt werden. Bauartbedingt verschleifen die Bremsbeläge an einer Simplexbremse ein bisschen einseitig, das ist ganz normal.

### So geht's:

**1.** Wenn das Hinterrad ausgebaut ist, kann die Bremsträgerplatte aus der Trommel herausgezogen werden.

**2.** Mit einem breiten [Schraubendreher](#) lassen sich die Beläge abhebeln. Halten Sie aber bitte eine Hand ([Handschuh](#) anziehen) auf Beläge und Federn, das erspart Ihnen eine ausgedehnte Suche nach den Federn auf dem Garagenboden. Die Federn lassen sich jetzt mühelos aus den alten Bremsbelägen aushaken. Sind im Lieferumfang der [neuen Beläge](#) keine Federn enthalten, dennoch niemals verrostete, gelängte (Max.-Länge ist dem Rep.-Buch zu entnehmen) oder beschädigte Federn wieder benutzen! Sind die Federn noch in Ordnung, reinigt man sie für den Wiedereinbau.



**3.** Bremsträgerplatte mit Bremsenreiniger säubern

**3.** Nun müssen Bremstrommel und Bremsträgerplatte anständig mit [Bremsenreiniger](#) gereinigt werden, denn wie bei allen Arbeiten an der Bremse ist penible Sauberkeit angesagt.

**4.** Nachdem nun alles sauber und fettfrei ist, wird die Leichtgängigkeit der Bremswelle getestet. Ist sie nur schwer zu drehen, muss die Welle ausgebaut, gereinigt und gefettet werden. Der Ausbau der Welle ist keine große Sache, in den meisten Fällen muss nur der Bremshebel abgebaut werden und die Welle lässt sich dann durchdrücken. Aber bevor der Hebel abgeschraubt wird, markieren Sie die Stellung des Hebels auf der Welle mittels Körnerschlag. Nach der Reinigung wird die Welle leicht mit [Kupferpaste](#) (Best.Nr.: 10004883) eingefettet wieder in die Bremsankerplatte eingesetzt. Nun den Hebel wieder an der markierten Stelle befestigen.

**5.** Die [neuen Beläge](#) werden an ihren Kontaktflächen zum Widerlager und Bremsnocken dünn mit [Kupferpaste](#) eingefettet. Um die neuen Beläge wieder auf der Bremsträgerplatte zu befestigen, werden erst die Federn eingehakt. Halten Sie nun die Beläge unter Zug wie ein V und setzen die Beläge an Bremsnocken und feststehendem Zapfen an. Jetzt die äußeren Kanten des V herunterdrücken und der Mechanismus schnappt wieder ein. Falls etwas Schmutz von Ihren Händen auf die Belagflächen gekommen ist, werden die Beläge kurz mit Schmirgel abgezogen. Eine letzte



**4. Bremswelle gängig machen und leicht mit Kupferpaste fetten**

Kontrolle, ob Federn und Beläge richtig sitzen, schließt diesen Arbeitsschritt ab.

**6.** Bevor die Bremsträgerplatte mit den neuen Belägen in die Trommel gesetzt wird, untersuchen wir die Bremstrommel auf Schäden. Leichte Rostansätze und glasige Flächen können mit Schmirgel abgezogen werden. Ist die Bremstrommel im Bereich der Bremsbeläge stark verschlissen und zerfurcht, bleibt Ihnen nur der Weg zur Fachwerkstatt. Hier kann fachgerecht entschieden werden, ob die Bremstrommel ausgedreht werden kann, oder ob der max. Durchmesser schon überschritten ist. Bei einer Speichenfelge kann die Radnabe erneuert werden. Sind Sie im Besitz eines Verbundrades, bleibt Ihnen nur der Kauf einer neuen Felge.



**6. Bremstrommel prüfen, ggf. mit Schmirgelpapier glätten**

**7.** Nun das Hinterrad mit Bremsanker und Bremsstange montieren, Kette korrekt spannen und alle Schraubverbindungen mit dem vorgeschriebenen **Drehmoment** anziehen. Evtl. vorhandene **Einweg-Splinte**, wenn nicht **Dauersplinte**, müssen erneuert werden. Nun wird die Bremse eingestellt, als Faustwert für den Leerweg gilt ca. 20 mm bis 30 mm Spiel (im **Handbuch** nachlesen), bis die Bremse greift. Das Spiel muss unbedingt richtig eingestellt werden,



**5. Neue Beläge montieren**

sonst spricht die Bremse zu spät an oder sie kann sogar bei Erhitzung blockieren. Eingestellt wird dieses Spiel am Ende der Bremsstange mittels Einstellmutter. Nach erfolgter Einstellung drehen Sie das Hinterrad mit der Hand mehrmals durch und beachten, dass es frei dreht (Motorrad aufgebockt) und nichts schleift. Um Ihre Arbeit vollkommen zu machen, stellen Sie abschließend den Bremslichtschalter ein. Wenn die Kontermutter am Bremslichtschalter gelöst ist, lässt sich der Bremslichtschalter verdrehen. Das Bremslicht soll aufleuchten, kurz bevor die Bremswirkung einsetzt.

Die ersten 200 Kilometer sollten beim „Einfahren“ der renovierten Trommelbremse Gewaltbremsungen vermieden werden, soweit die Verkehrssituation dies zulässt. Die neuen Bremsbeläge und die Bremstrommel müssen sich durch Einschleifen erst einmal aneinander „gewöhnen“.



**7. Leerweg einstellen**

**Bitte beachten:** Bei den Schraubertipps handelt es sich um allgemeine Vorgehensweisen, die nicht für alle Fahrzeuge oder alle einzelnen Bauteile zutreffend sein können. Die jeweiligen Gegebenheiten bei Ihnen vor Ort können unter Umständen erheblich abweichen, daher können wir keine Gewähr für die Richtigkeit der in den Schraubertipps gemachten Angaben übernehmen. Wir danken für Ihr Verständnis.



Texte & Bilder ©

**Bike-Datenbank**  
**moToBASE**

Ersatzteile für Ihr Bike

## Die Arbeitsschritte in Kürze:



**1.** Hinterrad ausbauen und Bremsträgerplatte abnehmen.



**2.** Handschuh anziehen und Bremsbeläge abhebeln.



**3.** Bremsträgerplatte und Bremstrommel ausgiebig reinigen.



**4.** Bremswelle gängig machen.



**5.** Kupferpaste an die Auflagepunkte der Bremsbeläge montieren.



**6.** Bremstrommel untersuchen und ggf. mit Schmirgel abziehen.



**7.** Leerweg und Bremslichtschalter einstellen.



Ein Service von:

**www.louis.de**