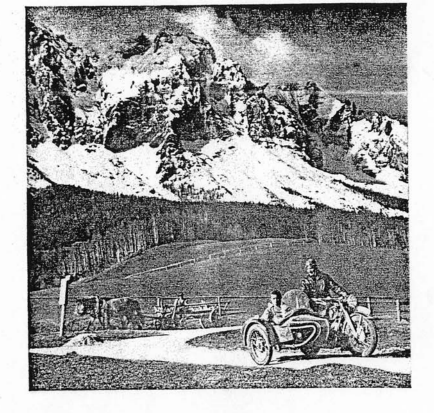


HANDBUCH

für die

BMW-KRAFTRÄDER R 51/66 und R 61/71

www.ClassicCycles.org



HANDBUCH

für die

BMW 2-Zylinder Baumuster

R 51 500 ccm Sport

R 66 600 ccm Beiwagen-Sport

R 61 600 ccm Touren

R 71 750 ccm Touren

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG - MUNCHEN 13

einbauen lassen. Der auf jedem Teil eingeätzte Stempel gi für gleiche Güte in Passung und Werkst des ursprünglichen Teiles.	immer gut und sicher, wenn Sie in allen i
Der auf jedem Teil eingeätzte Stempel gi für gleiche Güte in Passung und Werkst des ursprünglichen Teiles. Sie erhalten damit den Wert Ihres BMW- sich die	Original-BMW-Ersatzte
für gleiche Güte in Passung und Werkst des ursprünglichen Teiles. Sie erhalten damit den Wert Ihres BMW- sich die	einbauen lassen.
des ursprünglichen Teiles. Sie erhalten damit den Wert Ihres BMW- sich die	Der auf jedem Teil eingeätzte Stempel gik
Sie erhalten damit den Wert Ihres BMW- sich die	für gleiche Güte in Passung und Werksto
sich die	des ursprünglichen Teiles.
	Sie erhalten damit den Wert Ihres BMW-F
volle Gewährleistung	sich die
	volle Gewährleistung

Sie fahren

14.	
n allen Fällen	
atzteil e	
mpel gibt Gewähr	
Werkstoff wie die	
BMW-Rades und	
ng	
www.ClassicCycle	s.org

	Reifenwechsel
	Reinigen der Vergaser 15
	Pflege des Rades
	1. Schmierung
	2. Wartung
	3. Reinigung 24
	Beschreibung von:
	Motor
	Vergaser
	Kupplung
-	Catrioba 34

Bedienungshebel........ 5 Kurzanleitung 6

Die technische Seite 40 Sachverzeichnis 41

Vorwort

Das vorliegende Handbuch bringt in gedrängter, den Erfordernissen der Praxis entsprechender Form eine Betriebsanleitung und Beschreibung für unsere Baumuster R 51/66 und R 61/71.

R 51 und R 66 sind obengesteuerte 500-ccm- bzw. 600-ccm-Maschinen, während die R 61 und R 71 mit seitengesteuerten Motoren von 600 ccm bzw. 750 ccm Inhalt ausgerüstet sind.

Besonders hingewiesen sei auf die durch Verwendung von Teleskop-Vorder- und -Hinterradfederung weit über dem Durchschnitt liegenden Fahreigenschaften.

Die Ähnlichkeit der Motoren, wie die Verwendung des gleichen, allradgefederten Fahrgestells für alle vier Maschinen drängte zu deren Zusammenfassung in nur einem Handbuch, womit zugleich eine interessante Übersicht über das gesamte BMW-Programm in der großen Klasse gegeben wird.

Der Aufbau des Büchleins ist so getroffen, daß jeder Benutzer das für seine Maschine Gültige leicht findet. Ein gründliches Studium desselben wird allen Fahrern, ganz besonders aber den Anfängern, dringend empfohlen.

Bei Störungen, die nicht einwandfrei erkannt werden, empfehlen wir, ohne irgendwelche Änderungen vorzunehmen, den zuständigen Vertreter oder aber das Werk unter Angabe von Baumuster, Rahmen- und Motornummer zu verständigen, damit der Fehler richtig behoben wird.

Für den Umfang von Lieferungen ist nicht der Inhalt dieses Buches sondern lediglich der Kaufvertrag maßgebend.

München, im Dezember 1939

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft

Codes: ABC 5th & 6th Edition und Rudolf Mosse

Telegrammadresse: Bayernmotor. Telephon: 360021, 360781, 360861

Frachtanschrift: München-Milbertshofen.

KURZANLEITUNG

Vor der Fahrt:	
Kraftstoff auffüllen	Für R51 und R66: Gemisch (Benzin-Benzol). Für R61 und R71: Benzin (mit Kraftstoff von OZ 74 betriebsfähig).
	Tankinhalt: ca. 14 Liter. Während der ersten 2000 km ist der Zusatz eines guten Oberschmieröles empfehlenswert.
Olstand prüfen	OI soll bis zur oberen Marke am Meßstab stehen. Keinesfalls mehr einfüllen. Meßstab nur einstecken, Gewinde nicht einschrauben.
	Markenöle folgender Zähflüssigkeit verwenden: Sommer: 10-12° } Winter: 6-8° } Engler bei 50° C.
Reifendruck prüfen	vorn hinten . Fahrer allein 1,4 atm 1,4 atm Fahrer und Beifahrer 1,4 atm 1,9 atm Beiwagenmaschine 1,9 atm 2,6 atm
Anwerfen:	
Zündschlüssel einstecken	Rote Lampe leuchtet auf. Bei stillstehendem Motor darf die Zündung nie längere Zeit eingeschaltet bleiben.
Kraftstoffhahn öffnen	Es gibt drei Stellungen: $Z=zu$, $A=auf$, $R=Reserve$.
Zündhebel und Gasdrehgriff einstellen	Bei kalter Maschine. Zündung: spät, Gas: etwas offen, Vergaser tupfen. Bei warmer Maschine. Zündung: spät, Gas: etwas offen, Vergaser nicht tupfen.
Motor anwerfen	Fußhebel kurz und kräftig durchtreten.
Motor warmlaufen lassen	Sehr wichtig, da sonst starke Zylinderabnützung. Mittlere Drehzahl, nie Vollgas.
6	

Fauren:	
Auskuppeln	Linken Handhebel am Lenker anziehen.
Schalten	 1. Gang: Fußhebel niedertreten. 1. in 2. in 3. in 4. Gang: Fußhebel jeweils hochziehen, dabei Gas wegnehmen. 4. in 3. in 2. in 1. Gang: Fußhebel jeweils niedertreten, etwas Gas belassen. Leerlauf: Durch Getriebe-Handhebel zu schalten; liegt zwischen 1. und 2. Gang.
Zündung regeln	 Je höher die Drehzahl, um so mehr Frühzündung. Bei Langsamlauf des Motors, am Berg oder bei Kraftstoffklingeln: Spätzündung.
Einkuppeln	Handhebel am Lenker langsam loslassen; dabei etwas Gas geben.
Zulässige Höchstgeschwindigkeiten nicht überschreiten	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 1. 0—1000 km
Anhalten:	

Gas wegnehmen

Wenn Fahrt genügend verlangsamt, auskuppeln und weich bremsen

Handschalthebel in Leerlaufstellung bringen (Hebel steht schräg nach hinten)

Motor durch Abziehen des Zündschlüssels stillsetzen. Kraftstoffhahn schließen (Stellung "Z")

Die Einfahrzeit...

ist ausschlaggebend für die Lebensdauer und Betriebssicherheit des Rades. Befolgen Sie daher in Ihrem eigenen Interesse die folgenden Anweisungen besonders genau:

Zulässige Höchstgeschwindigkeiten:

0-10	00 km	1000-	–2000 km
1. Gang	15 km/std	1. Gang	20 km/std
2. Gang	25 km/std	2. Gang	40 km/std
3. Gang	40 km/std	3. Gang	60 km/std
4. Gang	60 km/std	4. Gang	85 km/std

(Diese Angaben beziehen sich auf Solobetrieb und ebene Fahrbahn.)

Um eine gewisse Gewähr für das Einhalten dieser Geschwindigkeiten zu haben, ist an den Vergasern ein plombierter Begrenzungsanschlag vorgesehen, der vom zuständigen Vertreter nach 1000 km Fahrstrecke gekürzt und nach weiteren 1000 km entfernt wird.

Eine eigenhändige Verstellung dieses Anschlages oder Verletzung der Plombe verwirkt, ebenso wie jede Verletzung der Tachometerplombierung, jeden Garantieanspruch.

Das oben Gesagte will nun aber nicht so verstanden sein, daß die angegebenen Geschwindigkeiten um jeden Preis erreicht werden müssen oder daß, da ja eine Drosselung vorgesehen ist, nun unbedingt immer bis zum Anschlag "aufgedreht" werden muß. Vielmehr läuft sich die Maschine am besten bei abwechselnder Be- und Entlastung ein; d. h. man fährt immer nur kürzere Strecken (500 m) mit der zulässigen Höchstgeschwindigkeit und läßt dann die Maschine wieder rollen. Auf diese Weise laufen sich alle bewegten Teile am besten ein.

Auch nach Ablauf der ersten 2000 km raten wir dringend, nicht sofort über längere Strecken mit Vollgas zu fahren, sondern die Geschwindigkeit bis zum Ablauf von 3000 km nur allmählich zu steigern.

Bei eingefahrener Maschine dürfen folgende Geschwindigkeiten in den einzelnen Gängen nicht überschritten werden:

	1. Gg.	2. Gg.	3. Gg.	4	. Gg.
R 51	45	75	100	140	km/std
mit Beiwagen-Übers	35	60	85	110	km/std
R 66	55	85	115	150	km/std
mit Beiwagen-Übers	45	70	95	120	km/std
R 61	25	55	80	115	km/std
mit Beiwagen-Übers	20	45	70	95	km/std
R 71	35	65	95	125	km/std
mit Beiwagen-Übers	25	55	80	105	km/std

Achtung!

Die genannten Werte sind nicht gleichbedeutend mit den erreichbaren Höchstgeschwindigkeiten; sie stellen vielmehr die Umrechnung der höchstzulässigen Drehzahl in Stundenkilometern dar. Ein Überschreiten dieser Geschwindigkeiten (z. B. auf Gefällen usw.) bedeutet somit ein unzulässiges Überdrehen des Motors.

Schmierung:

Vor allem der Motorschmierung ist während der Einfahrzeit besonderes Augenmerk zu schenken. Alle 500 km ist das OI aus dem Motorgehäuse durch die an der Olwanne befindliche Ablaßschraube vollständig abzulassen, der Motor mit Spülöl durchzuspülen und frisches OI bis zur oberen Marke am Tauchstab einzufüllen. Das OI im Getriebe und im Hinterachsgehäuse ist nach der Einfahrzeit vollkommen abzulassen und durch frisches zu ersetzen. Richtige Füllung ist hergestellt, wenn das OI bis an die Gewindegänge der Einfüllstutzen reicht.

Schmiermittel:

Es sollen nur Markenöle folgender Zähflüssigkeit (bei 50°C) verwendet werden:

	Sommer:	Winter:
Motor	10-12° E	6-8° E*
Zylinderkopf bei R 51 und R 66	Gargoyle Mo	obiloel AF
Getriebe	Gargoyle Mo	
Hinterachsgehäuse		obiloel Epwi
.	Gargoyle Mobile	

^{*} Ihr BMW-Vertreter kann Ihnen Auskunft darüber geben, welche Schmierstoffe diesen Werten entsprechen.

Von einer Mischung verschiedener Ole (z. B. gelegentlich des Nachtankens) ist dringend abzuraten.

Reifenwechsel

Ausbau des Vorderrades:

- Halteschraube des Kippständers am Schutzblech lösen und Rad aufbocken.
- Nachstellschraube (4) ganz hineindrehen und so stellen, daß sich ihr Schlitz mit dem in der Durchgangsschraube (5) deckt.
- Bremshebel (6) anheben und Drahtseil (3) mit dem Haltebolzen (7) aushängen.
- Klemmschraube am linken Gabelholm lösen und Steckachse (1) herausschrauben (Linksgewinde).
- 5. Vorderrad mit Bremsbackenhalter herausnehmen.
- Beim Einbau des Rades darauf achten, daß die Nase (9) in die Führung am Gabelholm kommt.
- Vor Festziehen der Klemmschraube am linken Gabelholm, Vorderradgabel einige Male kräftig durchfedern.

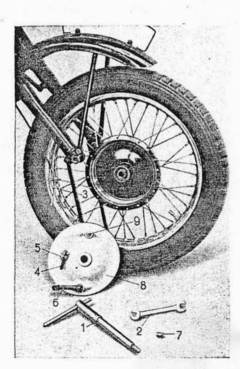


Bild 1. Ausbau des Vorderrades

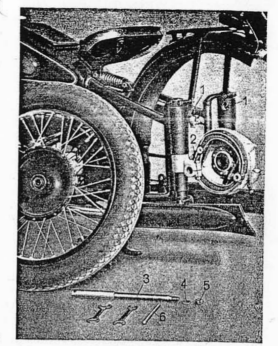


Bild 2 Ausbau des Hinterrades

Ausbau des Hinterrades:

- 1. Rad aufbocken.
- Halteschrauben der Schutzblechstreben lösen und Kotflügelende hochklappen.
- Steckachsmutter (5) auf Antriebsseite lösen und mit Scheibe (4) abnehmen.
- Klemmschraube (2) lockern und Steckachse (3) mittels Dorn (6) herausschrauben.
- 5. Rad herausnehmen.
- Beim Hineinstecken der Steckachse (3) dieselbe drehen, damit sie sich nicht verklemmt, dann Steckachse festziehen und mit der Gegenmutter (4, 5) sichern. Maschine einige Male durchfedern und als letztes Klemmschraube (2) anziehen.

Steckachsteile nicht in den Schmutz legen; vor dem Zusammenbau alles sauber abwischen und leicht einfetten.

- Düse (2) herausschrauben und durchsaugen oder falls verstopft mit einem Roßhaar oder ähnlichem reinigen. Niemals darf hierzu ein spitzer Gegenstand verwendet werden, da man hiermit die feine Düsenbohrung verändern würde.
- Beim Zusammenbau achte man darauf, daß die Schwimmernadel (5) nach oben zeigt und daß je eine Dichtung (7) über und unter der Durchgangsbohrung für den Befestigungsbolzen (9) liegt.

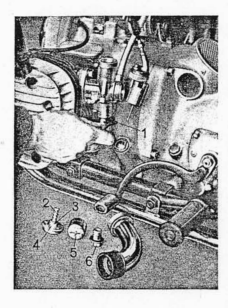


Bild 4. Vergaser R 71

R 71:

Bei diesem Vergaser ist im Gegensatz zu dem vorher beschriebenen das Schwimmergehäuse nicht abnehmbar. Die Düse (1) wird also nach Abschrauben des Verschlußbolzens (6) zugängig. Das Sieb am Bolzen ist zu reinigen und die Säuberung der am Vergaser sitzenden Schwimmerkammer erfolgt nach Herausnahme des Schwimmers (5) durch Ausspülen mit Kraftstoff. Der Zuführungsschlauch ist auf ein verripptes Anschlußnippel (2) am Deckel (4) aufgeschoben. Dieser ist mit einem Sechskant (3) versehen, wodurch ein festes Aufschrauben auf die Schwimmerkammer ermöglicht wird.

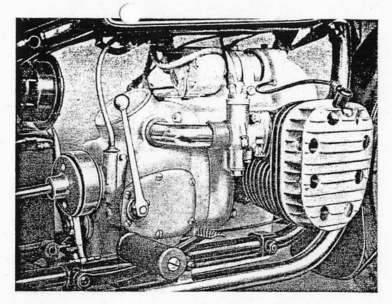


Bild 5. Motoranlage R 71

Pflege des Rades

Die Pflege des Rades erfolgt nach drei Gesichtspunkten:

- 1. Schmierung
- 2. Wartung
- 3. Reinigung

1. Schmierung:

Die Schmierung von Motor und Fahrgestell spielt eine wichtige Rolle und es liegt in Ihrem eigenen Interesse, diese Arbeiten regelmäßig nach den Angaben im "Schmierplan" durchzuführen. Beachten Sie besonders die für die Einfahrzeit gegebenen Vorschriften auf Seite 10.

Der Olstand im Motor muß regelmäßig alle 400 km geprüft und nötigenfalls bis zur vorgeschriebenen Höhe ergänzt werden. Zur Kontrolle dient der auf der linken Motorseite befindliche, mit einem Sechskantkopf versehene Tauchstab. Das Ol soll bis zur oberen Marke am Stab reichen. Es ist darauf zu achten, daß weder mehr eingefüllt wird, noch daß der Olstand unter die Marke für geringste Füllung sinkt. Zur Prüfung des Olstandes soll die Verschlußschraube nicht hineingedreht, sondern der Meßstab nur bis zum Gewinde eingesteckt werden.

Zur Teilnahme an Wettbewerben ist die vorübergehende Verwendung eines Rennöles (z. B. Gargoyle Mobilöl R) zu empfehlen. Bei Zuverlässigkeitsfahrten soll für die Maschinen R 51 und R 66 allgemein kein Rizinusöl verwendet werden, sondern höchstens zum Schlußrennen. Auf keinen Fall darf jedoch Rizinusöl mit anderen Olen gemischt werden.

2. Wartung:

Zur Erhaltung von Zuverlässigkeit und Leistung der Maschine ist eine sorgliche Behandlung und Wartung von Motor und Fahrgestell unbedingt erforderlich.

Motor:

Nie den Motor im Leerlauf auf hohe Drehzahl bringen oder versuchen, einen Berg unbedingt im großen Gang zu zwingen.

Schalten Sie daher, ehe die Drehzahl zu weit absinkt, auf die nächst kleinere Übersetzung, denn selbst längeres Fahren in den unteren Gängen, schadet weder dem Motor noch dem Getriebe. Von Zeit zu Zeit sind die Befestigungsbolzen des Motors und die Zylinderkopfschrauben nachzuziehen; ebenfalls ist in längeren Abständen das Ventilspiel zu prüfen. Dieses soll bei kaltem Motor etwa 0,1 mm (Briefpapierstärke) betragen.

Einstellen des Ventilspieles

R 51/66:

1. Man stelle ein Gefäß zum Auffangen des Oles unter den Zylinderkopf.

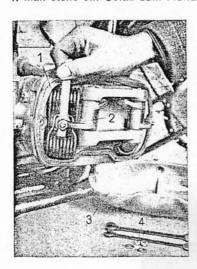


Bild 6. Zylinderkopf R 66 (R 51)

- 2. Befestigungsmuttern (4) der Schutzhaube (3) lösen und diese abnehmen.
 - Motor durchdrehen, bis das zu messende Ventil geschlossen ist, d. h. stillsteht. Spiel mit Papierstreifen (0,1 mm) bei kaltem Motor messen.
 - Bei falschem Spiel Gegenmutter (1) lösen und durch Hinein- bzw. Herausschrauben der Verstellschraube (2) den richtigen Abstand herstellen.
 - 5. Stellschraube mit Schlüssel festhalten und Gegenmutter anziehen.
 - Nach Einstellen beider Ventile Haube wieder aufschrauben und etwa 200 ccm Gargoyle Mobilöl AF einfüllen.

R 61/71:

- Befestigungsschraube (3) mittels Schraubenziehers herausschrauben und Deckel (4) mit Dichtung (5) abheben.
- 2. Motor durchdrehen, bis das zu messende Ventil geschlossen ist, d. h. stillsteht.
- 3. Einstellung mittels Papierstreifens (0,1 mm) bei kaltem Motor messen.
- Bei falschem Spiel Stößelschraube (2) mittels Schlüssels (6) festhalten und mit einem weiteren Schlüssel die auf der Stößelschraube befindliche Gegenmutter (7) lösen.
- Durch Verstellen der Stößelschraube (2) richtiges Spiel herstellen (Papierstreifen läßt sich leicht zwischen Ventil und Stößelschraube hindurchschieben) und Gegenmutter (7) festziehen.
- 6. Ventilkammer durch Aufschrauben des Deckels (4) verschließen.

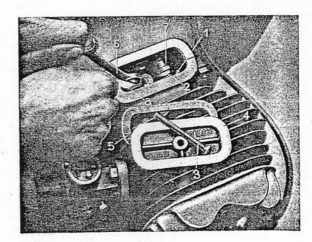


Bild 7. Ventilnachstellung R 61 (R 71)

Wa. ng der Zündanlage:

Von dem Zustand der Zündanlage hängt die Betriebssicherheit des Motors in hohem Maße ab. Eine regelmäßige Überwachung von Batterie, Zündkerzen, Unterbrecher und Lichtmaschine ist daher dringend erforderlich.

Batterie:

Die Batterie wird ungefüllt und ungeladen geliefert. Sie muß daher vor Inbetriebnahme des Rades ausgebaut und mit chemisch reiner Akkumulatorensäure gefüllt werden. Nach 5—6stündigem Stehenlassen füllt man nochmals Säure nach, bis diese etwa 8 mm über den Platten steht. Nun kann die Ladung mit einer höchsten Stromstärke von 1 Ampere erfolgen, bis alle Zellen lebhaft gasen und die Spannung auf etwa 2,6 Volt (während der Ladung gemessen) gestiegen ist.

In regelmäßigen Abständen (alle 4-6 Wochen) ist der Säurestand zu prüfen und — falls zu niedrig — destilliertes Wasser nachzufüllen. Die Oberfläche der Zellen soll stets sauber und trocken sein.

Bleibt das Rad länger als 6 Wochen unbenützt, so muß die Batterie an fremder Stromquelle aufgeladen werden.

Zündkerzen:

Die Zündkerzen sind dauernd einer hohen Beanspruchung unterworfen und nützen sich dementsprechend—wenn auch langsam— ab. Alle 5000 km ist daher der Elektrodenabstand zu prüfen und, wenn zu groß, durch Einklopfen der Seitenelektrode wieder auf das richtige Maß zu bringen (0,5 mm). Ergeben sich bei Verwendung der vorgeschriebenen Bosch-Kerzen

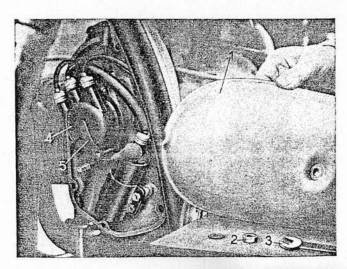


Bild 8, Zündanlage R 61 (R 66-71)

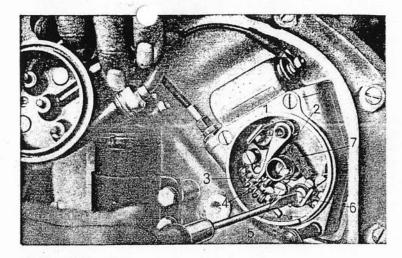


Bild 9. Unterbrecher

Schwierigkeiten während der Einfahrzeit oder bei großer Kälte, so können Kerzen mit dem nächstniedrigen Wärmewert verwendet werden.

Unterbrecher:

Etwa alle 5000 km sind die Unterbrecherkontakte zu prüfen. Der Offnungsabstand soll 0,4—0,5 mm betragen und ihre Oberfläche glatt und sauber sein. Zündspule, Verteiler und Unterbrecher liegen unter einer Schutzhaube vorn am Motor, die zur Kontrolle der Kontakte abgenommen werden muß:

- Nach Lösen der Befestigungsmutter (2) bzw. -schraube Deckel (1) abnehmen.
- 2. Haltefeder (5) zur Seite schieben und Verteilerdeckel (4) abnehmen.
- Verteilerumlaufstück nach Lösen der auf seiner Nabe befindlichen Schlitzschraube abziehen.
- 4. Motor durchdrehen, bis Unterbrecher voll geöffnet ist.
- Die Nachstellung kann nun nach Lösen der Halteschraube (5) durch Verdrehen der außermittigen Schraube (6) vorgenommen werden (Abstand 0,4—0,5 mm).
- Nach erfolgter Einstellung muß die Halteschraube (5) wieder fest angezogen werden. Schmierfilz (7) mit einigen Tropfen guten Oles tränken.

Zeigen die Kontakte größere Unebenheiten, so sind sie auszubauen und mit einer Kontaktfeile zu glätten. Verbrannte Kontakte sind durch neue (Bosch-Dienst) zu ersetzen.

Feineinstellen der Zündung:

Die durch eine Sechskantmutter gesicherte Anschlagbegrenzungsschraube in der Unterbrecherplatte ist exzentrisch ausgebildet. Damit läßt sich durch Drehen derselben der Verstellweg der Unterbrecherplatte in kleinen Grenzen verringern bzw. vergrößern und somit eine Feineinstellung des Frühzündungspunktes vornehmen.

Lichtmaschine:

Regelmäßig alle 5000 km sind die Bürsten und der Kollektor der Lichtmaschine nachzusehen. Die Bürsten sind darauf zu untersuchen, ob sie verschmutzt sind und sich nicht in ihren Führungen klemmen.

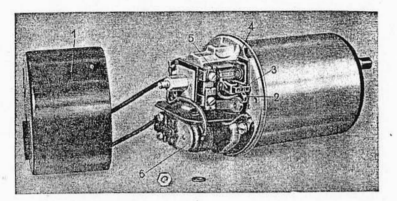


Bild 10. Lichtmaschine

Nach Abnahme des Schutzdeckels (1) hebt man die Federn (2) an, die die Bürsten (3) auf den Kollektor (4) drücken, und versucht die Bürsten (3) in ihren Führungen hin und her zu bewegen. Ist eine Bürste verschmutzt und klemmt sich, so muß sie herausgenommen und mit einem benzingetränkten Lappen gereinigt werden. Der Bürstenhalter (5) ist ebenfalls zu reinigen.

Unter keinen Umständen darf die blanke Schleiffläche der Bürsten mit Schmirgelpapier oder einer Feile bearbeitet werden. Ist eine Bürste soweit abgenutzt, daß ihre Kupferlitze in der Aussparung der Führung anstößt, so ist sie gegen eine neue auszuwechseln.

Der Kollektor ist bei Verschmutzung mit einem sauberen Lappen zu reinigen.

Vor Beginn jeder Arbeit an der Lichtmaschine ist die Leitung zwischen dieser und der Batterie zu lösen.

Der Reglerschalter (6) der Lichtmaschine wird in der Fabrik genau eingestellt; an dieser Einstellung darf unter keinen Umständen etwas geändert werden.

Bremsen:

Vorder- und Hinterrad sind mit einer Innenbackenbremse ausgerüstet.

Die Vorderradbremse wird & .. ein Bowdenkabel vom Lenker aus betätigt, während der Fußhebel über ein Gestänge auf die Bremse im Hinterrad wirkt.

Da die Fahrsicherheit im höchsten Maße von dem Zustand der Bremsen abhängt, ist deren stetige Überwachung eine selbstverständliche Forderung.

Die Abnützung der Bremsbeläge muß mittels der hierzu vorgesehenen Schrauben von Zeit zu Zeit ausgeglichen werden. Das geschieht am Vorderrad durch Herausschrauben der in der Mitte des Bremsdeckels befindlichen Flügelschraube um einige Umdrehungen.

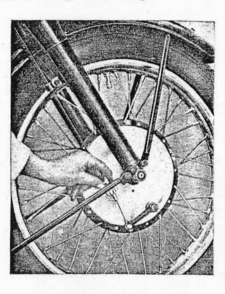


Bild 11. Vorderradbremse

Die Nachstellung der Hinterradbremse erfolgt durch Anziehen der auf der Zugstange sitzenden Flügelmutter.

Beim Nachstellen der Bremsen ist streng darauf zu achten, daß zwischen dem Angriffspunkt der Bremse und der Ruhelage des Betätigungshebels ein gewisses Spiel vorhanden ist, da sonst die Bremsen schleifen, sich übermäßig erwärmen und abnützen.

Ist durch Nachstellen keine genügende Bremswirkung mehr zu erzielen, so ist der Belag abgenutzt und muß erneuert werden.

Bei langen Talfahrten bremse man abwechselnd das Vorder- oder das Hinterrad, damit immer eine Bremse abkühlen kann. Natürlich nimmt man bei stärkeren Gefällen die Bremskraft des Motors in den kleineren Gängen zu Hilfe.

Man bremse stets weich, d. h. vergrößere den Zug bzw. Druck auf den Hebel allmählich, da die beste Bremswirkung nicht bei schleifendem Rad, sondern dann, wenn dieses eben noch rollt, gegeben ist.

Kupplung:

Die robuste Einscheibenkupplung verlangt keine Schmierung, jedoch erhöht richtige Handhabung ihre Lebensdauer ganz wesentlich. Daher gebe man beim Anfahren nur wenig Gas und lasse die Kupplung langsam eingreifen. Ruckhaftes Einkuppeln bei hoher Drehzahl des Motors läßt nicht nur den Reibungsbelag schnell verschleißen, sondern beansprucht auch sämtliche Teile des Antriebes ebenso wie die Bereifung außerordentlich stark.

Von Zeit zu Zeit ist durch Nachstellen der Flügelschraube am Seilzug dafür zu sorgen, daß zwischen Angriffspunkt und Ruhelage des Hebels ein gewisses Spiel ständig erhalten bleibt.

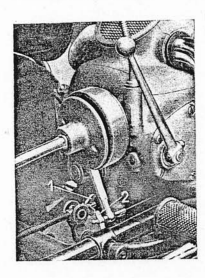


Bild 12. Brems- und Kupplungsnachstellung

3. Reinigung:

Das Reinigen der Maschinenanlage geschieht am besten mit Waschbenzin und Pinsel, während die lackierten Teile mit einem Schwamm gewaschen und mit einem wollenen Putzlappen nachgetrocknet werden. Wird das Rad abgespritzt, so achte man darauf, daß der Motor genügend abgekühlt ist und vermeide hohen Wasserdruck, da eingedrungene Feuchtigkeit zu schwer auffindbaren Störungen Anlaß geben kann.

Nach dem Trocknen gibt man vorteilhaft einige Tropfen Ol auf die Bremsgelenke und das Scharnier des aufklappbaren Kotflügels, um Rostbildung an diesen Stellen zu vermeiden.

Chromteile sind trocken und leicht geölt zu halten; bleibt das Rad längere Zeit außer Gebrauch, so sind sie mit säurefreier Vaseline einzufetten.

Motor:

Als Kraftquelle findet der zu hoher Vollkommenheit entwickelte 2-Zylinder-Boxermotor Verwendung. Die Vorteile dieser Konstruktion werden von den BMW-Erfolgen in härtesten Geländeprüfungen und "Großen Preisen" ebenso wie durch das Innehaben des absoluten Schnelligkeitsrekordes eindeutig bewiesen.

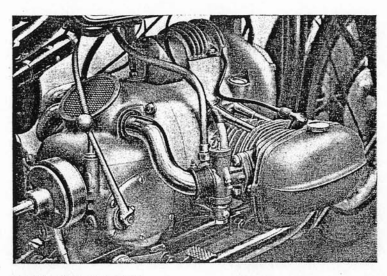


Bild 13. Motorblock R 51

Arbeitsweise:

Der Motor arbeitet im 4-Takt.

- Takt: Der abwärtsgehende Kolben saugt Gas-Luftgemisch über das durch die Nockenwelle geöffnete Einlaßventil an (Saughub).
- Takt: Der aufwärtsgehende Kolben drückt das Gasgemisch im durch die Ventile luftdicht verschlossenen Zylinder zusammen (Verdichtungshub).
- 3. Takt: Bei oberer Totpunktstellung des Kolbens wird das verdichtete Gemisch durch den Zündkerzenfunken entzündet. Die sich bei der Verbrennung stark ausdehnenden Gase treiben den Kolben abwärts (Arbeitshub).
- 4. Takt: Der aufwärtsgehende Kolben drückt die Verbrennungsgase über das von der Nockenwelle geöffnete Ventil aus dem Zylinder (Ausschubhub).

Diese 4 Takte spielen sich in beiden Zylindern in der gleichen Reihenfolge ab; sie sind jedoch zueinander um 360° versetzt. Es kommt also. wie aus dem folgenden Schema ersichtlich ist, auf jede Umdrehung der Kurbelwelle ein Arbeitstakt.

	Zylinder I	Zylinder II	
← 1 Umdr. + ← 1 Umdr. +	Ansaugen	Arbeit	†
	Verdichten	Auspuff	Umdrehungen
	Arbeit	Ansaugen	2 Umdre
	Auspuff	Verdichten	_

1. Gehäuse und Zylinder.

Das Motorgetriebegehäuse besteht aus einer sehr widerstandsfähigen Leichtmetallegierung und ist tunnelförmig ausgebildet. Die Graugußzylinder sind tief verrippt und haben abnehmbare Leichtmetallköpfe, die in Verbindung mit ihren großen Rippen für eine gute Kühlung sorgen.

Die verwendeten Leichtmetallkolben sind mit zwei bzw. drei Kolbenringen und einem Olabstreifring versehen. Der gehärtete und geschliffene Kolbenbolzen ist im Pleuelkopf schwimmend gelagert und durch Sprengringe gesichert.

2. Kurbelwelle.

Die aus Stahl mit gehärteten Lagerzapfen bestehende Kurbelwelle ist geteilt und läuft in zwei kräftigen Kugellagern. Bohrungen in den Zapfen dienen in Verbindung mit entsprechenden Olkanälen zur Schmierung sämtlicher Lagerstellen, Kolben, Kolbenbolzen usw. Sorgfältig ermittelte Gegengewichte, sowie ein peinlich ausgewuchtetes Triebwerk gewährleisten einen erschütterungsfreien Lauf.

3. Ventile.

26

Die Ventile der R 51/66-Maschine sind hängend im Zylinderkopf angeordnet und werden durch gekapselte Stoßstangen von den auf Nadeln gelagerten Schwinghebeln betätigt.

Die Stoßstangen erhalten ihre Bewegung von den an der Steuerwelle anliegenden Stößeln. Die im Zylinderkopf befindlichen Schwinghebel werden durch das im Kopf eingefüllte OI, das sich nicht im allgemeinen Schmierölumlauf befindet, geschmiert. Der leicht abnehmbare Zylinderkopfdeckel ermöglicht auf einfache Weise das Einstellen des Ventilspieles.

Die Ventile der R 61/71-Maschine sind stehend neben dem Zylinder angeordnet und werden über Stößel von der Steuerwelle aus betätigt. Durch je eine Schraubenfeder werden die Ventile auf ihren Sitz gedrückt. Das an den Stößeln etwa austretende Ol wird durch eine Bohrung in das Gehäuse zurückgeführt. Durch einen abnehmbaren Deckel sind die Stößel zur Prüfung und Nachstellung des Ventilspieles zugängig.

4. Nockenwellenantrieb.

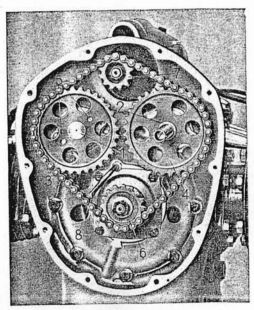


Bild 14. Stirnräderantrieb R51

R 51-Motor: Auf die oberhalb der Kurbelwelle angeordneten zwei Nockenwellen (1 und 2), welche in zwei Gleitlagern laufen, ist an ihrem vorderen Ende je ein Kettenrad (3 und 4) aufgekeilt. Die Nockenwelle (2) ist nach vorn fortgesetzt und betätigt die Unterbrecherkontakte. In die Bohrungen (5) der Nockenwelle (1) greift der Drehschieber zur Motorgehäuseentlüftung ein. Die Nockenwellen (1 und 2) werden von dem auf der Kurbelwelle sitzenden Kettenrad (6) durch eine Hülsenkette angetrieben, in welche oben das Kettenrad (7) der Lichtmaschine eingreift.

Die Steuerkette wird von dem Olanschluß (8) dauernd geschmiert.

Durch die außermittige Lagerung des Lichtmaschinenritzels gestaltet sich das Nachspannen der Steuerkette sehr einfach. Man nimmt hierzu die vorn am Motor angeordnete Schutzhaube ab und löst die nun zugänglich gewordene Sechskantverschlußschraube. Durch das so freigewordene Schauloch kann nun die Kettenspannung geprüft werden. Ist ein Nachspannen erforderlich, so löst man die Befestigungsschrauben des Lichtmaschinendeckels und kann nun durch Drehen derselben das Nachspannen vornehmen. Nach erfolgter Einstellung sind die Halteschrauben der Lichtmaschine wieder fest anzuziehen, da sich sonst die Einstellung von selbst wieder verändert.

Motor R 61/66/71: Der Antrieb der Nockenwelle erfolgt durch schrägverzahnte Stirnräder (2 und 3) von der Kurbelwelle aus; in das Zahnrad (3) auf der Nockenwelle greift das Antriebsritzel (4) der Lichtmaschine ein. An dem vorderen Ende (5) der Nockenwelle sind Flächen zur Betätigung des Unterbrechers angeschliffen. Die Schmierung des Steuerradantriebes erfolgt durch das Olrohr (7). Die Entlüftung des Kurbelgehäuses erfolgt durch den Drehschieber (6).

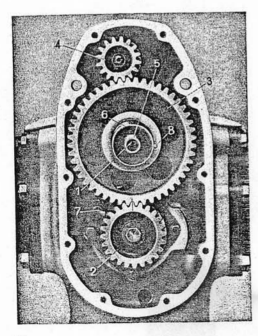


Bild 15. Stirnradantrieb R 61/66/71

5. Schmierung:

Die im Motorgehäuseteil eingebaute Zahnradpumpe sorgt für eine auch bei höchster Beanspruchung ausreichende Schmierung. Sie wird mittels Schneckenrads von der Steuerwelle angetrieben und saugt über ein Sieb das Ol an. Dieses gelangt durch Rohrleitungen zu den Kugellagern der Kurbelwelle. Von dem vorderen Lager führt eine weitere Druckölleitung zur Kette (R 51) bzw. zum Stirnradantrieb (R 61/66/71), wobei durch Spritzöl auch die vorderen Steuerwellenlager reichlich geschmiert werden. Die Schmierung der rückwärtigen Steuerwellenlager und der Rollenlager der Pleuelstangen wird durch das Schleuderöl der Kurbelwelle, welches durch entsprechend angeordnete Bohrungen zu den einzelnen Lagerstellen gelangt, gewährleistet. Ebenso werden die Kolben und Kolbenbolzen durch Schleuderöl geschmiert. Unreinigkeiten des in den Olsumpf zurückfließenden Oles werden durch ein im Gehäuse befestigtes Sieb zurückgehalten. Schädlicher Überdruck in den Leitungen wird durch ein Ventil in der Pumpe vermieden.

Vergaser:

Für die R 51, R 61 und R 66 finden Amal-Vergaser Verwendung, während die R 71 mit einem Graetzin-Vergaser ausgerüstet ist. Die der Eigenart der verschiedenen Motoren entsprechenden Baumuster weichen nur in geringen Einzelheiten voneinander ab, so daß die folgende Beschreibung allgemeine Gültigkeit hat.

Der Vergaser besteht im wesentlichen aus dem Schiebergehäuse A, in dem der zylindrische, nach unten offene Gasschieber B geführt ist, dem Düsenstock F, in dem der Hauptdüseneinsatz O mit der darin eingesetzten Hauptdüse P eingeschraubt und eine feine Bohrung I als Leerlaufdüse vorgesehen ist, und dem Schwimmergehäuse R.

Im oberen Boden des Gasschiebers, der an der Saugseite unten mit einem bogenförmigen Ausschnitt versehen ist, ist das Seil des Gasbowdenzuges eingehängt, das von einer Schraubenfeder umgeben ist, die sich gegen das obere Führungsstück auf dem Schiebergehäuse und gegen den Schieberboden abstützt und den Schieber in seiner Schlußstellung festhält bzw. immer wieder in diese zurückdrückt. Der Kraftstoffzufluß durch die Hauptdüse P bzw. durch den Hauptdüseneinsatz O wird durch eine in ihrem unteren Teil sich kegelig verjüngende Düsennadel C, die mittels einer kleinen Klemmfeder, die in einer Einkerbung der Nadel sitzt, ebenfalls im Schieberboden eingehängt ist und in den Hauptdüseneinsatz O hineinragt, geregelt.

Bei nur wenig geöffnetem Gasschieber ist der zwischen der Düsennadel und dem Hauptdüseneinsatz O in der Nadeldüse verbleibende Ringquerschnitt klein, der auf die Hauptdüse wirkende Unterdruck gering und die Kraftstofförderung durch die Hauptdüse ebenfalls gering. Wird der Gasschieber weiter geöffnet, so wird dieser Ringquerschnitt infolge der kegelförmigen Verjüngung der Nadel vergrößert und dadurch die Kraftstoff-

förderung größer. Durch Höher- bzw. Tieferhängen der Nade. Im Schieberboden durch Versetzen der Klemmfeder in höher oder tiefer liegende Nadeleinkerbung ist eine Regelmöglichkeit für die Gemischzusammensetzung gegeben.

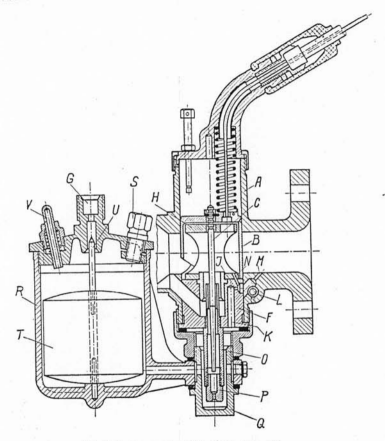


Bild 16. Vergaser R 51 (R 61 und 66)

Der dem Schwimmergehäuse R zufließende Kraftstoff, dessen Zuflußmenge durch das durch den Schwimmer T betätigte Nadelventil U geregelt wird, gelangt durch die Bohrung des Schwimmergehäusearmes in die Löcher der Hülsenmutter Q, durch die das Schwimmergehäuse R an dem Schiebergehäuse A befestigt ist, worauf sich Nadeldüse und Bohrung K im Düsenstock F mit Kraftstoff füllen. Bei nur wenig geöffnetem Gasschieber wird durch den durch die Saugwirkung des Motors erzeugten

Unterdruck durch das Leerlaufdüse J Kraftstoff angesaugt und das hierdurch entstehende Kraftstoff-Luftgemisch durch den Leerlaufaustritt M dem Motor zugeführt.

Je weiter nun der Gasschieber B geöffnet wird, um so geringer ist die Saugwirkung am Austritt M, jedoch wird eine höhere Saugwirkung an der Übergangsdüse N erreicht, und das Leerlaufgemisch strömt sowohl durch diese Bohrung als auch durch den Austritt M.

Das Gemisch des Leerlauf- und Übergangsdüsensystems wird bis ungefähr $^{1}/_{8}$ Schieberöffnung vom Hauptdüsensystem mit Kraftstoff ergänzt. Von da aus bestimmt der Ausschnitt des Gasschiebers bis $^{1}/_{4}$ Schieberöffnung die Gemischstärke. Bei der weiteren Schieberöffnung, und zwar von $^{1}/_{4}$ bis $^{3}/_{4}$ Gasschieberhub, hängt die Gemischbildung von der Nadelstellung ab, von da ab bis zur Vollgasstellung ist ausschließlich die Hauptdüse maßgebend.

Der Kraftstoffzufluß G befindet sich oben am Schwimmergehäuse. Im Deckel des Schwimmergehäuses, der durch die Klemmschraube S gegen Verdrehen gesichert ist, ist ein Tupfer V angeordnet, der beim Niederdrücken das Schwimmerventil U offen hält, wodurch man sich vom ordnungsgemäßen Kraftstoffzufluß überzeugen kann. Beim Antreten des Motors wird den Düsen durch Betätigung des Tupfers V mehr Kraftstoff zugeleitet, wodurch der Motor ein kraftstoffreiches Gemisch erhält, was wesentlich zur Erleichterung des Antretens beiträgt.

Luftfilter:

Den Vergasern ist ein gemeinsames Naß-Luftfilter vorgeschaltet, das von Zeit zu Zeit herausgenommen und gereinigt werden muß. Das Auswaschen erfolgt mit Benzin, nach dem Trocknen wird das Filter mit Motorenöl benetzt und überschüssige Flüssigkeit abgeschleudert.

Ein verschmutztes oder zu stark geöltes Filter hat hohen Kraftstoffverbrauch zur Folge.

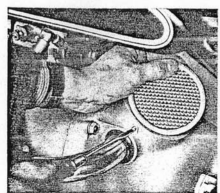
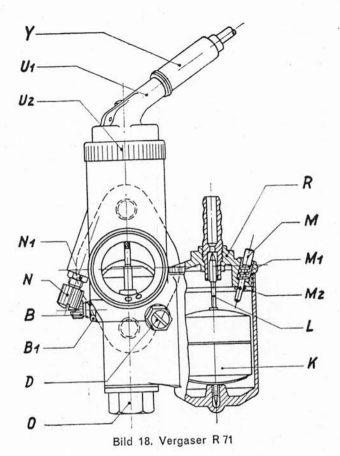


Bild 17. Luftfilter (R 51, 66, 61, 71)



Y = Gummihülle

U₁ = Schiebergehäusedeckel

U₂ = Deckelverschraubung

N₁ = Gegenmutter zu N

N = Schieberanschlagschraube

B = Leerlaufregelschraube

B, = Gegenmutter zu B

D = Schutzschraube im Leerlauf-Luftkanal O = Hülsenmutter mit Sieb

R = Schwimmergehäusedeckel

M = Tupfer

 $M_1 = Tupferfeder$

 $M_2 = Splint$

L = Schwimmernadel

K = Schwimmer

Kupplung:

Die Motorkraft gelangt über die ausrückbare Einscheibenreibungskupplung zum Getriebe. Ihr treibender Teil ist das Schwungrad, das auf dem konischen Zapfen der Kurbelwelle mittels Keils und Schraube befestigt ist.

Sechs in Vertiefungen des Schwungrades (8) und des Drucktellers (4) angeordnete Federn (5) pressen diese gegen die beiderseits mit Kupplungsbelag versehene Platte (6) und gegen die nicht verschiebbare Schlußscheibe (7). Auf diese Weise wird die Kupplungsplatte (6), die drehsteif aber längsverschiebbar auf der Getriebehauptwelle (1) sitzt, mitgenommen und die Drehbewegung der Kurbelwelle (2) auf die Getriebehauptwelle (1) übertragen. Der Bedienungshebel für die Kupplung am linken Lenkergriff wirkt über einen Bowdenzug auf den am Getriebe befindlichen Ausrückhebel (9). Die Unterbrechung der Kraftübertragung zwischen Motor und Getriebe erfolgt durch Anziehen des Lenkerhebels, wodurch der Druckteller (4) von der Kupplungsplatte (6) durch die Druckstange (10) abgehoben wird.

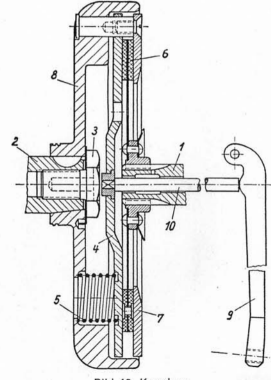


Bild 19. Kupplung

Getriebe:

Von der Kupplung aus wird die Antriebskraft über Getriebe und Gelenkwelle an das Hinterrad weitergeleitet. Vier verschiedene Übersetzungen gestatten die volle Ausnützung der Motorleistung in jedem Gelände. Das Schalten der ständig in Eingriff stehenden Zahnräder geschieht durch einen Fußhebel, so daß beim Gangwechsel beide Hände am Lenker bleiben können, was für die Beherrschung der Maschine — vor allem im Gelände — sehr wesentlich ist. Ein auf der rechten Getriebeseite angebrachter Handhebel dient zum direkten Schalten des Leerlaufes aus jeder Gangstellung heraus und bildet außerdem, da er bei Betätigung des Fußschalthebels seine Stellung ändert, eine gewisse Ganganzeige.

Die vom Getriebe zum Hinterrad gehende **Ubertragungswelle** trägt an ihrem vorderen Ende eine **elastische Kupplung** und ist mit dem Radantrieb durch ein **Kreuzgelenk** verbunden, das die beim Durchfedern des Rades auftretenden Lagenänderungen der Welle ausgleicht.

Über geräuschlose, spiralverzahnte Kegelräder und die Keilnutenverzahnung der Steckachse gelangt das Motor-Drehmoment an das Hinterrad und somit auf die Fahrbahn.

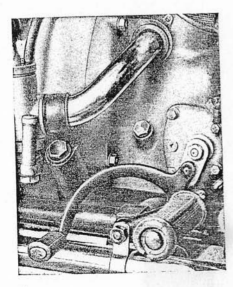


Bild 20. Fußschalthebel

Fahrgestell:

In folgerichtiger Anwendung der in Rennen und Geländefahrten gewonnenen Erfahrungen rüsten wir nun auch unsere Gebrauchsräder mit der erprobten BMW-Hinterradfederung aus und geben damit unseren Maschinen ein Höchstmaß an Fahrsicherheit und Bequemlichkeit.

Vorderradgabel:

Die Vorderradfederung und -führung erfolgt durch die bekannte BMW-Teleskopgabel mit eingebauten Olstoßdämpfern. Über feststehende, mit der Lenkachse verbundene Führungsrohre (3) sind die beweglichen Radträger (7) geschoben. Die federnde Verbindung zwischen dem festen und dem beweglichen Teil der Gabel wird durch eine an ihren beiden Enden fest eingespannte Schraubenfeder (2) hergestellt. Innerhalb der Tragrohre ist außerdem eine aus Führungsrohr (8), Rückschlagventil (6) und verengtem Durchflußquerschnitt (4) bestehende Dämpfungseinrichtung vorgesehen. Beim Durchfedern der Gabel tritt Ol in die Dämpferkammer (5) ein und wird, da sich beim Rückgang der Gabel das Ventil (6) schließt, gezwungen, den verengten Querschnitt (4) zu durchströmen, wodurch die dämpfende

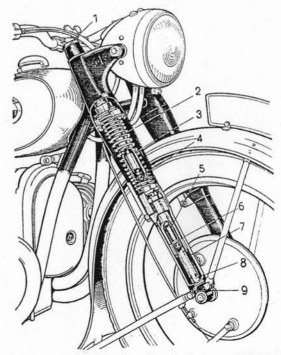


Bild 21. Vorderradgabel

Die technische Seite

T		- 1		
R 51	R 66	R 61	R 71	
2 horizo	2 ntal — q	2 egenüber	2 liegend	
494 68 68	597 69,8 78	600 70 78	746 78 78	mm mm
1:6,7	1:6,8	1:5,7	1:5,5	U/min
3000 5800 24	2850 5700 30	3000 4800 18	2500 4900 22	U/min U/min PS
häng 2/Zyl.	2/Zyl.	stehe 2/Zyl. 11,2	2/Zyl. 11,2	mm v. ob. Totpki
23,8 23,8	27 27	27,3 27,3 11,2	27,3 27,3 11,2	mm n. unt. Totpkt mm v. unt. Totpkt mm n. ob. Totpkt
W225 T1	W225 T1 W240 T1	W175 T1	W175 T1 - 6	Bosch Bosch mm v. ob. Totpk
Amal 5/423 85	Amal 6/420 S 100	Amal M75/426 S 85	G 24 95 Llf. 35	
267 3 5/5	267 3 6/5	269 2 5/4	2	
4 14 0,1–0,2	4,5 14 0,1-0,2	3,5–4 14 0,1–0,2	14 0,1-0,2	Ltr./100 km Ltr. Ltr./100 km
2 1:3,6 1:2,28	2 1:3,6 1:2,28	2 1:3,6 1:2,28	1:3,6	Ltr.
1:1,7 1:1,3 1:3,89	1:1,7 1:1,3 1:3,6	1:1,3	1:1,3	
105-110	110-115	110-115 95-100	120-125 100-105	km/std km/std mm
720 2130	720 2130	720 2130	720 2130	mm mm mm
960 182 500	960 187 500	960 184 500	960 187 500	mm kg kg
	2 horizol 494 68 68 1:6,7 2500 3000 5800 24 häng 2/Zyl. 9,8 23,8 23,8 23,8 23,8 267 3 5/5 4 14 0,1-0,2 1:3,6 1:2,28 1:1,7 1:1,3 1:3,89 1:4,62 135-140 105-110 1400 720 2130 815 960 182	2 2 4 horizontal — 9 494 597 68 69,8 68 78 1:6,7 1:6,8 2500 2350 3000 2850 5800 5700 24 30 hängend 2/Zyl. 2/Zyl. 9,8 11,35 23,8 27 23,8 27 23,8 27 23,8 27 23,8 27 1,35 W225 T1 W240 T1 12 Amal 5/423 6/420 S 85 85 85 100 267 267 3 3 5/5 4/5 14 14 0,1-0,2 0,1-0,2 2 1:3,6 1:2,28 1:2,28 1:1,7 1:1,3 1:3,89 1:3,6 1:4,62 1:4,38 135-140 140-145 105-110 110-115 1400 720 720 2130 2130 815 960 960 182	2 2 2 6 horizontal — gegenüber 494 597 600 68 69,8 78 78 1:6,7 1:6,8 1:5,7 2500 2350 2500 3000 2850 3000 5800 5700 4800 24 30 hängend 2/Zyl. 2/Zyl. 2/Zyl. 2/Zyl. 9,8 11,35 23,8 27 27,3 23,8 27 27,3 23,8 27 27,3 23,8 27 27,3 9,8 11,35 11,2 W225 T1 W225 T1 W240 T1 12 Amal 5/423 6/420 S 85 100 267 267 267 3 3 3 5/5 6/5 4 4 4,5 100 267 267 267 269 3 3 3 5/5 6/5 5/4 4 4,5 13,5-4 14 14 0,1-0,2 0,1-0,2 2 2 1:3,6 1:3,6 1:3,6 1:2,28 1:2,28 1:2,28 1:1,7 1:1,3 1:1,3 1:1,3 1:1,3 1:3,89 1:3,6 1:3,6 1:3,89 1:4,62 1:4,38 1:4,62 135-140 140-145 105-110 105-110 110-115 1400 720 720 2130 2130 2130 815 815 960 960 182 187	2 2 2 2 2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Sachverzeichnis

Abblendschalter	100
Amal-Vergaser	2
Anwerfen des Motors	j
Anwerfhebel	
Arbeitshub	2
Arbeitsweise des Motors	2
Ausbau des Hinterrades	1
Ausbau des Vorderrades	1
Ausschubhub	2
Batterie	2
Biluxlampe	
Boxermotor	2
Bremsen	2
Bremsen bei Talfahrten	2
Bremsbelag	2
Bremsen, Nachstellen der	2
Bürsten, in der Lichtmaschine	2
Dämpferflüssigkeit, in der Gabel	3
Dämpfungseinrichtung der Gabel	3
Destilliertes Wasser	2
Einfahrzeit	1
Einkuppeln	
Einscheibenkupplung	3
Einstellen der Unterbrecherkontakte	2
Einstellen des Ventilspieles 18,	1
Elektrodenabstand der Zündkerzen	2
Entlüfter	2
Erneuern des Bremsbelages	2
Flicken des Reifens	1
Fußbremshebel	
Fußrasten	3
Fußschalthebel 5,	
Gabeldämpfer, Ausbau des	3
Gasdrehgriff	

Gasschieber	29		Olmen in der Gabel 36	
Gelenkwelle	34		Olmeßstab	7
Geschwindigkeitsmesser	5			
Getriebe	34		Pflege des Rades	_
Graetzin-Vergaser	32		Pflege des Rades	1
			Delfer	
	_		Reifen 6, 14, 40	
Handbremshebel	5		Reifen, flicken	
Handschalthebel	5, 9		Reifendruck 6, 14	
Hinterrad, Ausbau des	13		Reifenwechsel	2
Hinterradbremse	22		Reglerschalter	2
Hinterradfederung	36		Reinigen der Vergaser	5
Höchstgeschwindigkeit, zulässige	10, 11		Rennfol,	3
			Rizinusöl	3
			Rückschlagventil, in der Gabel 35	5
Kardanwelle	34			
Kollektor, reinigen	22		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Kompressionshub	25		Sattel	
Kontrollampe	5, 7		Saughub	33
Kippständer	37		Säurestand in der Batterie 20)
Kraftstoff	7		Schaltschlüssel 5, 6	
Kraftstoffhahn			Schmiermittel	ó
Krattstoffnann		*	Schmierplan 45	5
Kraftstoffverbrauch			Schmierung	1
Kreuzgelenk			Schutzblech	
Kupplung		*	Seitenwagenanschluß	
Kupplungsbelag	24, 33		Standlicht	
Kupplungshebel	5, 33		Steuerungsdämpfer	
Kupplungsspiel	24		Steuerkette, Nachspannen der 28	
Kurbelwelle	26		Steuerzeiten	
			Stederzeiten	•
	20			
Laden der Batterie			Technische Daten 40)
Ladestromstärke			Teleskopgabel	i
Leerlauf, im Getriebe			Tupfer, am Vergaser	
Lichtmaschine	22			
			Unterbrecher, Einstellen des 21	
Motor, Anwerfen des	. 6		Unterbrecherkontakte 21	
Motor, Arbeitsweise	25		Onterpreciperkontakte	
Motor, Arbeitsweise	23			
Motorbremse	26		Ventile	,
Motorgehäuse			Ventilspiel, Einstellen des 18, 19)
Motorschmierung	. 20		Ventilzeiten 40	
			Verdichtungshub	
N. I. annual des Ctourskatte	. 28		Vergaser, Beschreibung der 29	
Nachspannen der Steuerkette	24		Vergaser, Reinigen der	
Nachstellen des Kupplungsspieles			Vergaser, Reinigen der	
Nockenwellenantrieb			Viettaktillotor	8
			43	8
			40	2

Vorderrad,	Ausl	oa	u	de	es											12
Vorderradb	rems	е.														22
Vorderradg																35
W artung d	er Ma	350	ch	in	e											18
Wärmewert																20
Werkzeug																38
Wettbewerl	oe .							•				٠	٠	•	٠	18, 39
3																
Zahnradpu	mne		0.02			20										29
Zündhebel																5, 6
Zündkerze																20
Zündschlüs																6
Zweifadenla																5

Zylinder.

www.ClassicCycles.org

Schmiervorschriften:

Motor:
Olstand alle 400 km prüfen.
Meßstab hierzu nicht einschrauben; nur einstecken.
Alle 2000 km Ol ablassen und frisches auffüllen.
Sommer: Markenöl von 10th bis 12th E \ bel 50th C.

Bremsgelenke: Alle 400 km Motorenöl.

Kupplungshebel: Alle 400 km Motorenöl.

Getriebe:

Olstand alle 1000 km prüfen.
Ol soll bis zum unteren Gewindegang stehen.
Alle 15 000 km Ol ablassen und frisches auffüllen.
Sommer: Gargoyle Mobiloel AF.
Winter: Gargoyle Mobiloel AF
(bei strenger Kälte: Arctic).

Hinterachsgehäuse:
Olstand alle 1000 km prüfen.
Ol soll bis zum unteren Gewindegang stehen.
Alle 15 000 km Ol ablassen und frisches auffüllen.
Gargoyle Mobiloel Epwi

Vorderradnabe:
Alle 15 000 km, mit Schmierpresse
Gargoyle Mobilcompound Nr. 5.

Hinterradnabe:
Alle 15 000 km, mit Schmierpresse
Gargoyle Mobilcompound Nr. 5.

Fußschalthebel:
Alle 1000 km, mit Schmierpresse
Gargoyle Mobilcompound Nr. 5.

Hinterradfederung:
Alle 2000 km, mit Schmierpresse
Gargoyle Mobilcompound Nr. 5.

Vorderradgabel:
Nach Instandsetzungen: 80—100 ccm
Gargoyle Mobiloel Arctic.

Kreuzgelenk:
Alle 5000 km, mit Schmierpresse.
Schmiernippel wird nach Abschrauben der Schutzglocke (Linksgewinde) zugängig.
Gargoyle Mobilcompound Nr. 5.

* Ihr BMW-Vertreter kann Ihnen Auskunft darüber geben, welche Schmierstoffe diesen Werten entsprechen.

Die Schmierarbeiten führen Sie am besten bei einer Tankstelle durch, da dort sämtliche hierzu notwendigen Dinge (Spülöl, Fettpresse usw.) zur Verfügung stehen.

Von einer Mischung verschiedener Olsorten (z.B. beim Nachtanken) wird dringend abgeraten.

Wie wird die Maschine eingefahren?

Ergänzung zu den Anweisungen des Handbuches über "Das Einfahren neuer Maschinen"

Um Sie in dieser für die Maschine lebenswichtigen Frage weitestgehend zu unterstützen und Ihnen das Einfahren möglichst zu erleichtern, liefern wir unsere Maschinen nur mehr mit einer plombierten Drosseleinrichtung.

In den Deckel des Gasschiebergehäuses ist ein Stift eingebaut, welcher durch eine Plombe gegen unbefugtes Herausnehmen gesichert ist. Dieser Stift bewirkt eine Hubbegrenzung des Gasschiebers, dergestalt, als hierdurch eine Stundengeschwindigkeit von 45 bis 50 km nicht überschritten werden kann. Nach 1000 km wird dieser Stift vom zuständigen Vertreter gemäß einer bereits angebrachten Kerbmarke gekürzt und damit die nächsthöhere Geschwindigkeitsstufe, nämlich bis ca. 70 km, gestattet. Erst nach 2000 km wird der plombierte Drosselstift durch unsere Vertreter beseitigt. Eine Verletzung der Plombe bzw. eigenmächtige Veränderung des Drosselstiftes verwirkt jeden Gewährleistungsanspruch.

Wir bitten Sie, die nachstehenden Punkte genau zu berücksichtigen, da wir "in denselben die Richtlinien entwickeln für den von uns eingeführten Kundendienst.

1

Dem Werkzeug Ihrer neuen Maschine fügen wir ein Handbuch zur Anleitung der Inbetriebnahme bei. Lesen Sie bitte in Ihrem eigenen Interesse das Handbuch, damit Sie sich möglichst rasch mit der neuen Maschine vertraut machen können. Ihrer Maschine geben wir ferner einen Umschlag bei, welcher einen Kartensatz enthält. Wir bitten, bei Übernahme der Maschine darauf zu achten und nötigenfalls diesen Kartensatz zu verlangen.

2

Bei Übernahme der Maschine ersuchen wir Sie, die erste Karte zu unterzeichnen und auf genaue Eintragung der erbetenen Angaben zu achten, da wir auf Grund dieser Karte Ihnen sodann den Gewährschein übermitteln. 3

Die **übrige** Kartenreihe bleibt vorläufig in Ihrer Verwahrung und räumt Ihnen das Recht ein, Ihre Maschine zweimal dem Vertreter **für Sie kostenlos** vorzuführen.

4

Erste Durchsicht nach 1000 km.

Die Maschine wird vom Vertreter überprüft. Die Art der Überprüfung wollen Sie dem Text der Karte entnehmen. Ol, Fett, Putzmaterial und Kraftstoff gehen zu Ihren Lasten. Wir bitten, darauf zu achten, daß besondere Beobachtungen umgehend schriftlich unserer Abteilung P 763 mitgeteilt werden. Bei dieser Durchsicht beantragen Sie die Kürzung des Drosselstiftes durch den zuständigen Vertreter. Findet der Vertreter die Maschine in Ordnung, so wird der Drosselstift gekürzt.

5

Zweite Durchsicht nach 2000 km.

Nunmehr beantragen Sie die Entfernung der Plombe und des Drosselstiftes durch den zuständigen Vertreter, welcher sich vor Durchführung der Maßnahme davon überzeugt hat, daß die Maschine gut eingefahren ist. Erst dann wird die Entfernung des Drosselstiftes vorgenommen und die dadurch offene Bohrung mit einer Aluminiumniete verschlossen. Sollten sich Beobachtungen ergeben haben, die darauf schließen lassen, daß die Maschine noch nicht genügend eingefahren ist, so ist der Vertreter berechtigt, den Drosselstift bis auf weiteres in der Maschine zu belassen. Auch bei dieser Durchsicht müssen besondere Beobachtungen unserer Abteilung P 763 schriftlich durch den Vertreter mitgeteilt werden. Wurde die Maschine als einwandfrei befunden und der Drosselstift entfernt, so ist sie noch weitere 1000 km gemäß Betriebsanleitung einzufahren, d. h. zwischen 2000 und 3000 km ist die Höchstgeschwindigkeit unbedingt auf kurze Strecken zu beschränken. Die Maschine darf erst ab 3000 km voll beansprucht werden. Bei dieser zweiten Durchsicht bitten wir die nächstfolgende Karte "Überwachungs-Bedingungen" mit Ihrer Unterschrift zu versehen und dem Vertreter zu übergeben, welcher die Karte sofort an uns einsendet, nachdem er ebenfalls die Durchsichten bestätigt hat, da wir spätere Beanstandungen Ihrerseits oder von Seiten des Vertreters nur bei Vorliegen der ordnungsgemäß ausgefüllten Karte berücksichtigen können.

Bayerische Motoren Werke Aktien-Ges., München 13

OEM PARTS & ACCESSORIES

Click on links below

Motorcycle OEM Parts & Online Schematics

Motorcycle Parts & Accessories

Cruiser Motorcycle Parts & Accessories

Japanese Motorcycle OEM Parts & Online Schematics

Save Up to 45% on Motorcycle Tires

JC Whitney Motorcycle Parts & Accessories

Motorcycle Gear Closeout Sale

Mega Motor Madness

Cycle Gear Free Shipping

www.ClassicCycles.org