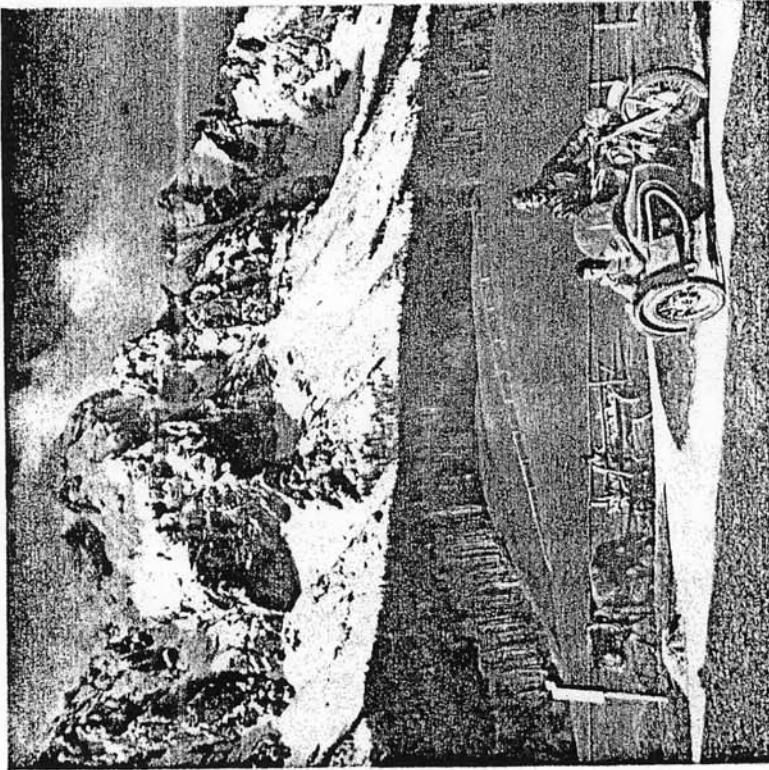


HANDBUCH
für die
BMW-KRAFTRÄDER
R 51/66 und R 61/71





HANDBUCH

für die

BMW 2-Zylinder Baumuster

R 51 500 ccm Sport

R 61 600 ccm Touren

R 66 600 ccm Beiwagen-Sport

R 71 750 ccm Touren

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG · MÜNCHEN 13

M 1143 1. 12. 39 U

01104

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Bedienungshebel	5
Kurzanleitung	6
Einfahrzeit	10
Reifenwechsel	12
Reinigen der Vergaser	15
Pflege des Rades	17
1. Schmierung	17
2. Wartung	18
3. Reinigung	24
Beschreibung von:	
Motor	25
Vergaser	29
Kupplung	33
Getriebe	34
Fahrgestell	35
Die R 51 SS	39
Die technische Seite	40
Sachverzeichnis	41
Schmierplan	45

Sie fahren

immer gut und sicher, wenn Sie in allen Fällen

Original-BMW-Ersatzteile

einbauen lassen.

Der auf jedem Teil eingeätzte Stempel gibt Gewähr für gleiche Güte in Passung und Werkstoff wie die des ursprünglichen Teiles.

Sie erhalten damit den Wert Ihres BMW-Rades und sich die

volle Gewährleistung

Vorwort

Anordnung der Bedienungshebel

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 -Hinterradfedern weit über dem Durchschnitt liegenden Fahreigenschaften.

Die Ähnlichkeit der Motoren, wie die Verwendung des gleichen, allradgefederter 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 grundliches Studium desseben 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
Frachtauschrift: München-Milbertshofen.

KURZANLEITUNG

Vor der Fahrt:

Kraftstoff auffüllen
Für R 51 und R 66: Gemisch (Benzin-Benzol).

Für R 61 und R 71: Benzin (mit Kraftstoff von OZ 74 betriebsfähig).

Tankinhalt: ca. 14 Liter.
Während der ersten 2000 km ist der Zusatz eines guten Oberschmieröles empfehlenswert.

Ölstand prüfen
Öl soll bis zur oberen Marke am Meßstab stehen. Keinesfalls mehr einfüllen.

Meßstab nur einstecken, Gewinde nicht einschrauben.

Markenöle folgender Zähflüssigkeit verwenden:

Sommer: 10—12° | Engler bei 50° C.
Winter: 6—8° |

	hinten	vorn
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.
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 Zylinderabnutzung.
Mittlere Drehzahl, nie Vollgas.

Fahren:

Auskuppeln

.....

Linken Handhebel am Lenker anziehen.

Schalten

.....

1. Gang: Fußhebel niedertreten.

Anfahren: 1. Gang; in der Stadt: 2. und 3. Gang;

auf freier Straße: 4. Gang

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
0–1000 km	15	25	40	60 km/std
1000–2000 km	20	40	60	85 km/std

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—1000 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 Solo-Betrieb und ebene Fahrbahn.)
Um eine gewisse Gewähr für das Einhalten dieser Geschwindigkeiten zu
haben, ist an den Vergasern ein plombierter Begrenzungsschlag vorge-
sehen, 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 verdirkt, ebenso wie jede Verletzung der Tachometer-
plombierung, jeden Garantieanspruch.

Das oben Gesagte will nun aber nicht so verstanden sein, daß die an-
gegebenen 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 Ma-
schine am besten bei abwechselnder Be- und Entlastung ein; d.h. man
fährt immer nur kürzere Strecken (500 m) mit der zulässigen Höchst-
geschwindigkeit 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 so-
fort über längere Strecken mit Vollgas zu fahren, sondern die Ge-
schwindigkeit 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
mit Beiwagen-Übers.	35	60
R 66	55	85
mit Beiwagen-Übers.	45	70
R 61	25	55
mit Beiwagen-Übers.	20	45
R 71	35	65
mit Beiwagen-Übers.	25	55

100 140 km/std
110 km/std
150 km/std
120 km/std
115 km/std
95 km/std
125 km/std
105 km/std

Achtung !

Die genannten Werte sind nicht gleichbedeutend mit den erreichbaren Höchstgeschwindigkeiten; sie stellen vielmehr die Umrechnung der höchst-zulässigen 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 Einfahrt besonderes Augenmerk zu schenken. Alle 500 km ist das Öl aus dem Motorgehäuse durch die an der Ölwanne befindliche Ablaßschraube vollständig abzu-lassen, der Motor mit Spülöl durchzuspülen und frisches Öl bis zur oberen Marke am Tauchstab einzufüllen. Das Öl im Getriebe und im Hinterachs-gehäuse ist nach der Einfahrt vollkommen abzulassen und durch frisches zu ersetzen. Richtige Füllung ist hergestellt, wenn das Öl bis an die Ge-windegeringe der Einfüllstutzen reicht.

Schmiermittel:

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

Sommer:	Winter:
10—12° E	6—8° E*
Zylinderkopf bei R 51 und R 66	Gargoyle Mobilöl AF
Getriebe	Gargoyle Mobilöl AF
Hinterachsgehäuse	Gargoyle Mobilöl Epwi
Radnaben, Fahrgestell und Seilzüge	Gargoyle Mobilcompound Nr. 5

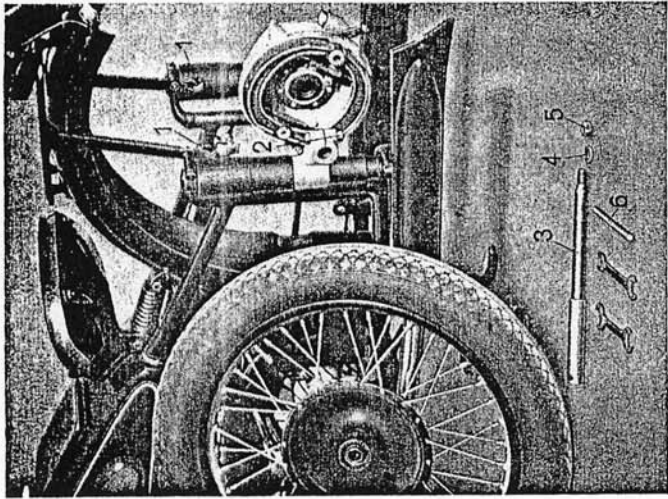
* Ihr BMW-Vertreter kann Ihnen Auskunft darüber geben, welche Schmier-
stoffe diesen Werten entsprechen.

Von einer Mischung verschiedener Öle (z. B. gelegentlich des Nach-
tankens) ist dringend abzuraten.

Reifenwechsel

Ausbau des Vorderrades:

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



12

Bild 1. Ausbau des Vorderrades

Ausbau des Hinterrades:

1. Rad aufbocken.
2. Halteschrauben der Schutzblechstreben lösen und Kotflügelende hochklappen.
3. Steckachsmutter (5) auf Antriebssseite lösen und mit Scheibe (4) abnehmen.
4. Klemmschraube (2) lockern und Steckachse (3) mittels Dorn (6) heraus-schrauben.
5. Rad herausnehmen.
6. 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.

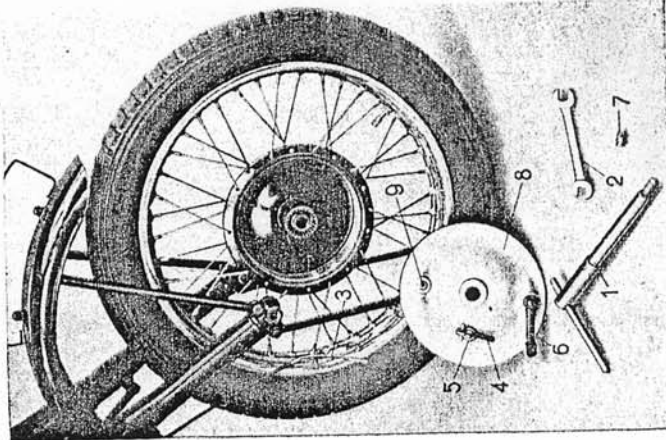


Bild 2. Ausbau des Hinterrades

13

- 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.

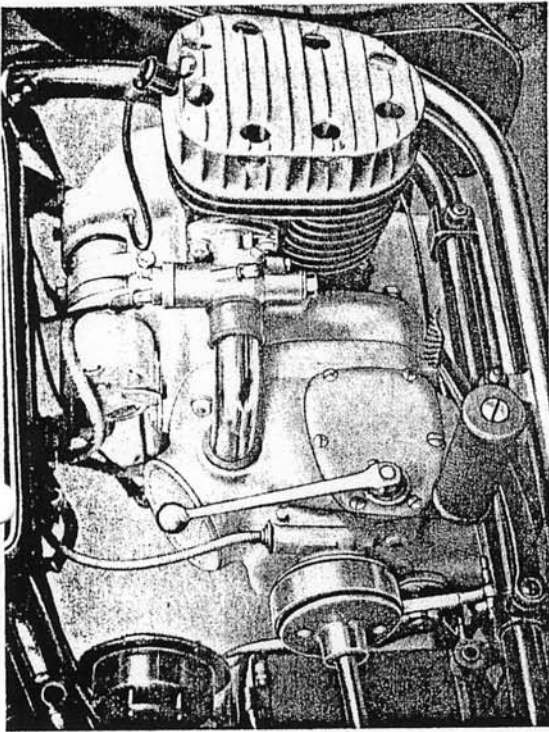


Bild 5. Motoranlage R 71

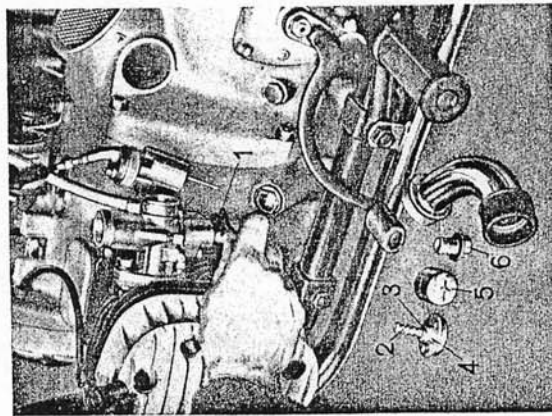


Bild 4. Vergaser R 71

R 71:

Bei diesem Vergaser ist im Gegensatz zu dem vorher beschriebenen das Schimmergehäuse 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.

Pflege des Rades

Die Pflege des Rades erfolgt nach drei Gesichtspunkten:

- Schmierung
- Wartung
- 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 Ölstand 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 Sechsantkopf versicherte Tauchstab. Das Öl soll bis zur oberen Marke am Stab reichen. Es ist darauf zu achten, daß weder mehr eingefüllt wird, noch daß der Ölstand unter die Marke für geringste Füllung sinkt. Zur Prüfung des Ölstandes 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 Zuverlässigkeitstests 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 Ölen 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 Ventilspiels

R 51/66:

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

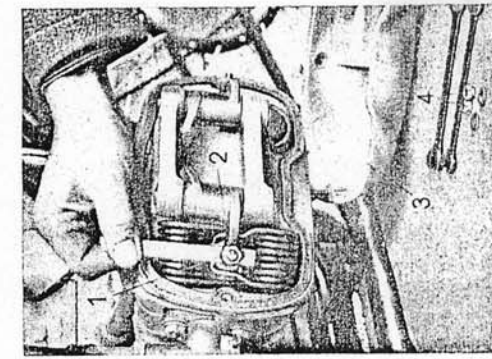


Bild 6. Zylinderkopf R 66 (R 51)

2. Befestigungsmuttern (4) der Schutzhäube (3) lösen und diese abnehmen.
3. Motor durchdrehen, bis das zu messende Ventil geschlossen ist, d. h. stillsteht. Spiel mit Papierstreifen (0,1 mm) bei **kaltem Motor** messen.
4. 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.
6. Nach Einstellen beider Ventile Haube wieder aufschrauben und etwa 200 ccm Gargoyle Mobilöl AF einfüllen.

R 61/71:

1. 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.
4. Bei falschem Spiel Stößelschraube (2) mittels Schlüssels (6) festhalten und mit einem weiteren Schlüssel die auf der Stößelschraube befindliche Gegenmutter (7) lösen.
5. 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.

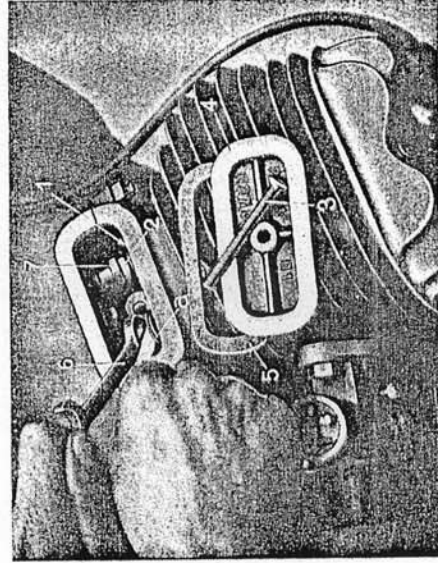


Bild 7. Ventilnachstellung R 61 (R 71)

Wartung 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 Akkumulatorenäsüre 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 gären 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 unbennutzt, 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 Einholzen der Seitenelektrode wieder auf das richtige Maß zu bringen (0,5 mm). Ergeben sich bei Verwendung der vorgeschriebenen Bosch-Kerzen

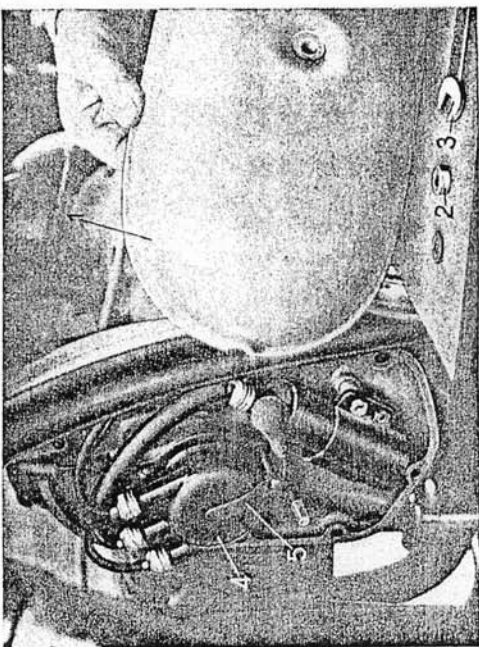


Bild 8. Zündanlage R 61 (R 66-71)

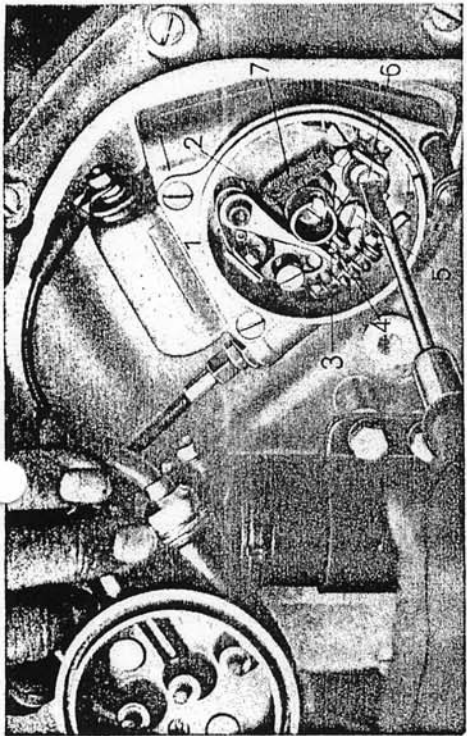


Bild 9. Unterbrecher

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

Unterbrecher:

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

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

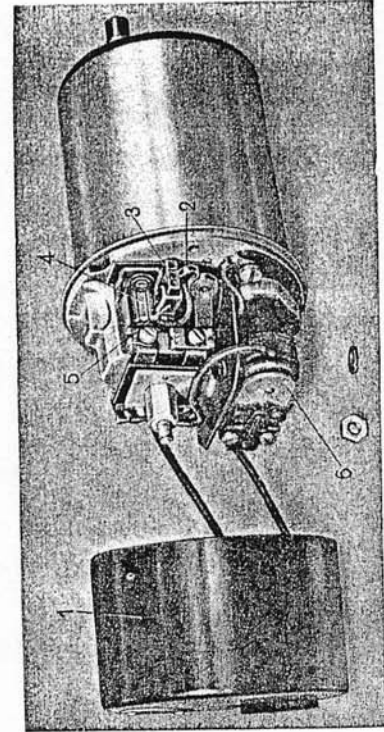


Bild 10. Lichtmaschine

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 benzin- getränkten Lappen gereinigt werden. Der Bürstenhalter (5) ist ebenfalls zu reinigen.

Unter keinen Umständen darf die blanke Schleiffläche der Bürsten mit Schmiergelpapier 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 Regierschalter (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 über 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 Abnutzung 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.

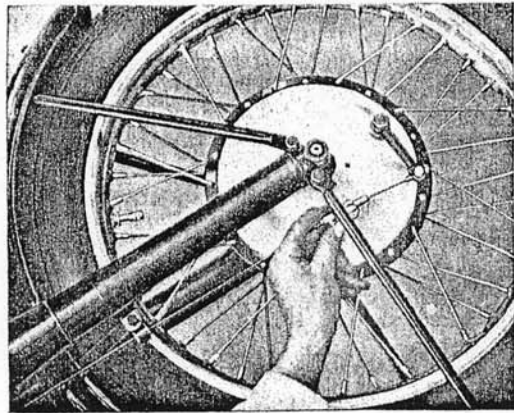


Bild 11. Vorderradbremse

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 abnutzen.

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

Bei langen Talfahrten bremsen 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 bremsen 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.

Motor:

Kupplung:

Die robuste Einscheibenkupplung verlangt keine Schmierung, jedoch erfordert richtige Handhabung ihre Lebensdauer ganz wesentlich. Daher geben beim Anfahren nur wenig Gas und lasse die Kupplung langsam eingreifen. Ruckhaftes Einkuppeln bei hoher Drehzahl des Motors lässt nicht nur den Reibungsbelag schnell verschleien, 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.

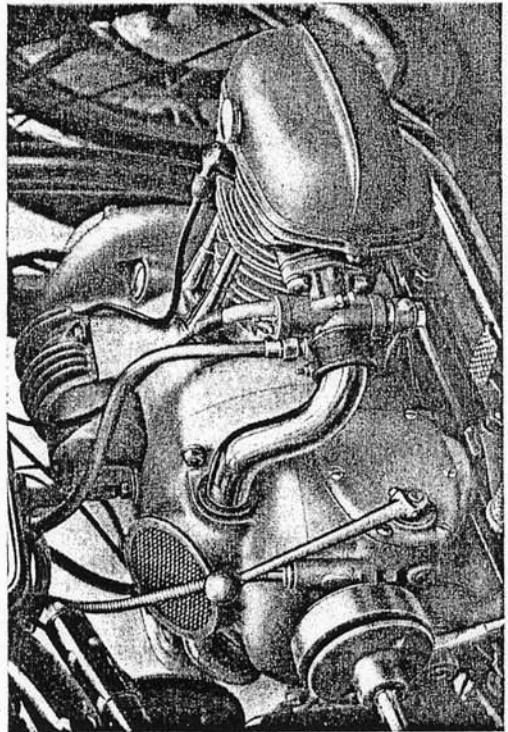


Bild 13. Motorblock R 51

Brems- und Kupplungsnachstellung

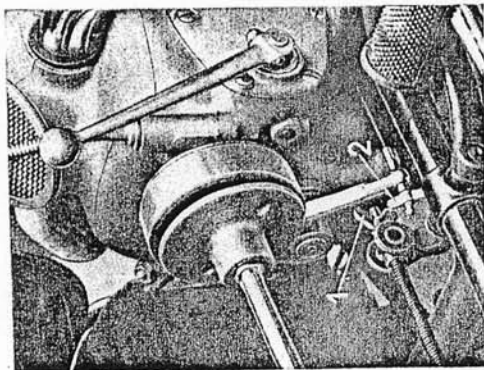


Bild 12.
Brems- und Kupplungsnachstellung

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 Wasserdruk, da eingedrungene Feuchtigkeit zu schwer auffindbaren Störungen Anlaß geben kann. Nach dem Trocknen gibt man vorteilhaft einige Tropfen Öl 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.

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.

Arbeitsweise:

Der Motor arbeitet im 4-Takt.

1. Takt: Der abwärtsgehende Kolben saugt Gas-Luftgemisch über das durch die Nockenwelle geöffnete Einlaßventil an (Saughub).

2. Takt: Der aufwärtsgehende Kolben drückt das Gasgemisch im durch die Ventile luftdicht verschlossenen Zylinder zusammen (Vidichtungshub).

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 (Aus-schubhub).

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	
↑	Ansaugen	Arbeit	↑
↓	Verdichten	Auspuff	↓
↑	Arbeit	Ansaugen	↓
↓	Auspuff	Verdichten	↑

Umkehrungen

1. Gehäuse und Zylinder.

Das Motorgetriebegehäuse besteht aus einer sehr widerstandsfähigen Leichtmetallallegierung und ist tunnelförmig ausgebildet. Die Graugußzylinder sind tief verript 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 Ölkanälen zur Schmierung sämtlicher Lagerstellen, Kolben, Kolbenbolzen usw. Sorgfältig ermittelte Gegengewichte, sowie ein peinlich ausgewichtetes Triebwerk gewährleisten einen erschütterungsfreien Lauf.

3. Ventile.

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 Öl, das sich nicht im allgemeinen Schmierölauflauf befindet, geschmiert. Der leicht abnehmbare Zylinderkopfdeckel ermöglicht auf einfache Weise das Einstellen des Ventilspiels.

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 Öl wird durch eine Bohrung in das Gehäuse zurückgeführt. Durch einen abnehmbaren Deckel sind die Stößel zur Prüfung und Nachstellung des Ventilspiels zugängig.

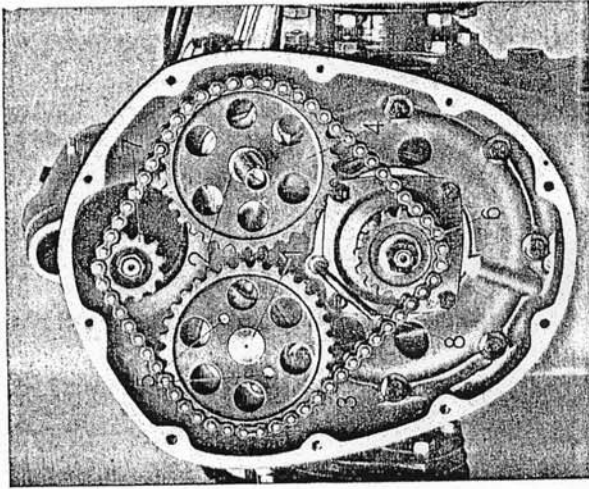


Bild 14. Stirnräderantrieb R 51

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 Motorgehauseentlüftung 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 Orlanschluß (8) dauernd geschmiert.

Durch die außermitige Lagerung des Lichtmaschinenritzels gestaltet sich das Nachspannen der Steuerkette sehr einfach. Man nimmt hierzu die vom am Motor angeordnete Schutzhaube ab und löst die nun zugänglich gewordene Sechskantschlüssechraube. Durch das so freigewordene Schraubloch kann nun die Kettenspannung geprüft werden. Ist ein Nachspannen vorerfordernlich, 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 schrägzverzahnte 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 Ölrohr (7). Die Entlüftung des Kurbelgehäuses erfolgt durch den Drehschieber (6).

5. Schmierung:

Die im Motorgehäuseteil eingebaute Zahnpumppe sorgt für eine auch bei höchster Beanspruchung ausreichende Schmierung. Sie wird mittels Schneckenrads von der Steuerwelle angetrieben und saugt über ein Sieb das Öl 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 Spritzöli 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 Kolbenholzen durch Schleuderöl geschmiert. Unreinheiten des in den Ölsumpf zurückfließenden Oles werden durch ein im Gehäuse befindiges 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 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 Hauptdüseineinsatz 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 Kraftstoffzufuß durch die Hauptdüse P bzw. durch den Hauptdüseineinsatz O wird durch eine in ihrem unteren Teil sich kegelig verjüngende Düsenadel C, die mittels einer kleinen Klemmfeder, die in einer Einkerbung der Nadel sitzt, ebenfalls im Schieberboden eingehängt ist und in den Hauptdüseineinsatz O hineinragt, geregelt.

Bei nur wenig geöffnetem Gasschieber ist der zwischen der Düsenadel und dem Hauptdüseineinsatz O in der Nadelöffnung verbleibende Ringquerschnitt klein, der auf die Hauptdüse wirkende Unterdruck gering und die Kraftstoffförderung durch die Hauptdüse ebenfalls gering. Wird der Gas- schieber weiter geöffnet, so wird dieser Ringquerschnitt infolge der kegelförmigen Verjüngung der Nadel vergrößert und dadurch die Kraftstoff-

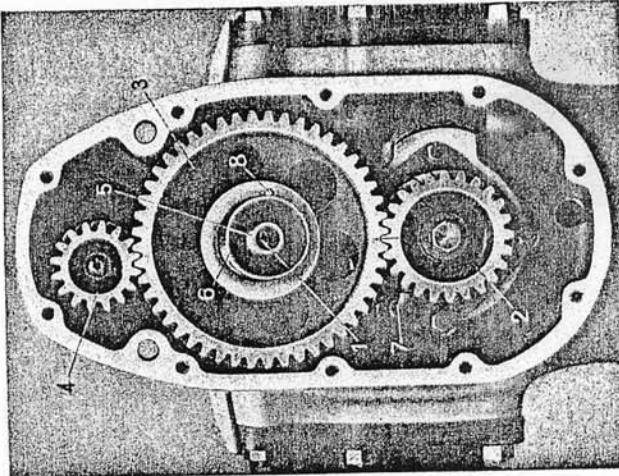


Bild 15.
Stirnradantrieb R 61/66/71

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

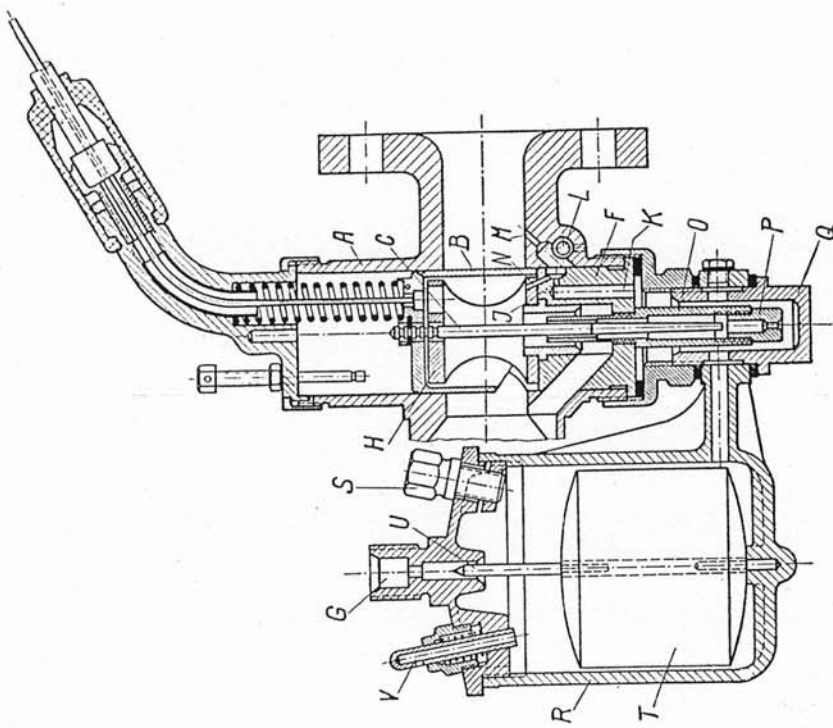


Bild 16. Vergaser R 51 (R 61 und 66)

Der dem Schwimmergehäuse R zufließende Kraftstoff, dessen Zuflußmenge durch das durch den Schwimmer T betätigtes Nadelventil U geregelt wird, gelangt durch die Bohrung des Schwimmergehäusearms in die Löcher der Hülsennutter 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 Gaschieber wird durch den durch die Saugwirkung des Motors erzeugten

Unterdruk durch das Leerluftloch L Luft und durch die Leerlaufdüse J Kraftstoff angesaugt und das hierdurch entstehende Kraftstoff-Luftgemisch durch den Leerlaufaustritt M dem Motor zugeführt.

Je weiter nun der Gaschieber 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 $\frac{1}{8}$ Schieberöffnung vom Hauptdüsensystem mit Kraftstoff ergänzt. Von da aus bestimmt der Ausschnitt des Gasschiebers bis $\frac{1}{4}$ Schieberöffnung die Gemischstärke. Bei der weiteren Schieberöffnung, und zwar von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{4}$ Gaschieberhub, 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 Niederdücken des Schwimmerventils 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 Antriebs beiträgt.

Luftfilter:

Den Vergasern ist ein gemeinsames Nas-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 geölt Filter hat hohen Kraftstoffverbrauch zur Folge.

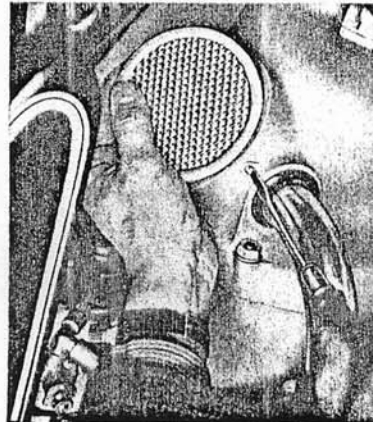


Bild 17. Luftfilter (R 51, 61, 66, 61, 71)

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 Schlüsselscheibe (7). Auf diese Weise wird die Kupplungsplatte (6), die drehstarr 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.

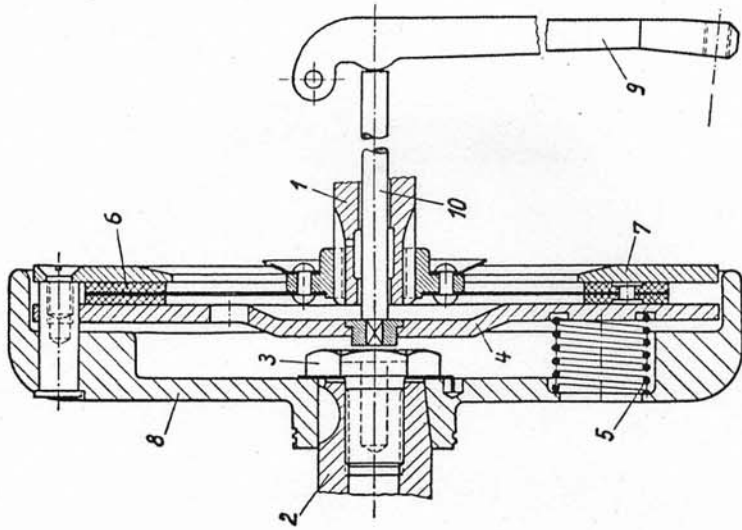


Bild 19. Kupplung

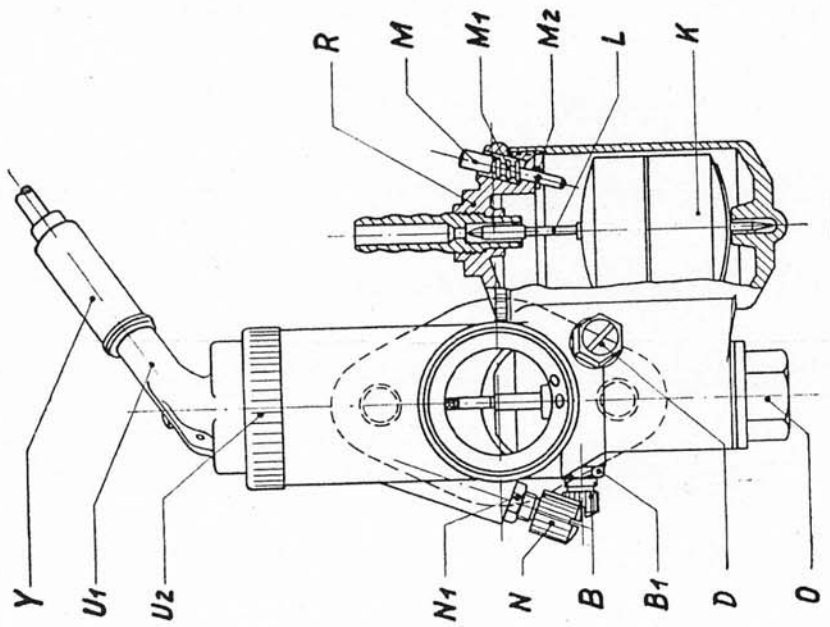


Bild 18. Vergaser R 71

- | | | | |
|-------|--------------------------------------------|-------|--------------------------|
| Y | = Gummihülle | O | = Hülsemutter mit Sieb |
| U_1 | = Schiebergehäusedeckel | R | = Schwimmergehäusedeckel |
| U_2 | = Deckelverschraubung | M | = Tupfer |
| N_1 | = Gegenmutter zu N | M_1 | = Tupferfeder |
| N | = Schieberanschlagschraube | M_2 | = Splint |
| B | = Leerlaufregelschraube | L | = Schwimmernadel |
| B_1 | = Gegenmutter zu B | K | = Schwimmer |
| D | = Schutzschraube im Leerlauf-
Luftkanal | | |

Getriebe:

Fahrgestell:

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 Fußschaltthebels seine Stellung ändert, eine gewisse Ganganzeige.

Die vom Getriebe zum Hinterrad gehende Übertragungswelle 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.

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 eingebautem **Ölstoßdämpfern**. Über feststehende, mit der Lenkkäse verbundene Führungsröhre (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 Führungsröhr (8), Rückschlaggerütt (6) und verengtem Durchflußquerschnitt (4) bestehende Dämpfungseinrichtung vorgesehen. Beim Durchfedern der Gabel tritt Öl 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

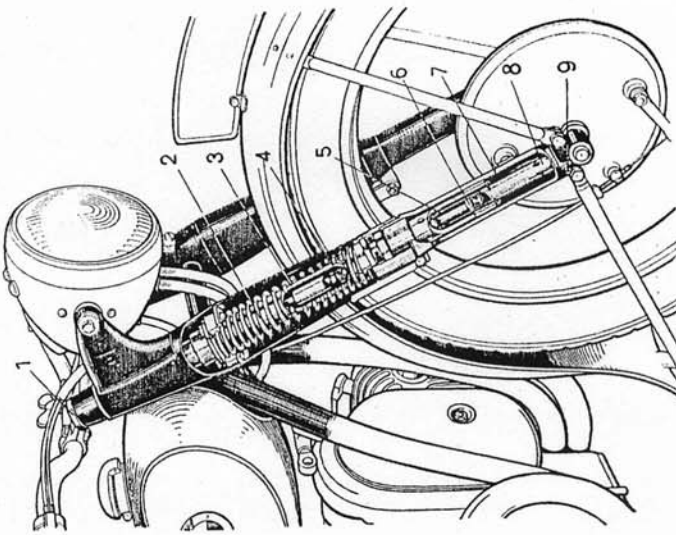


Bild 21. Vorderradgabel

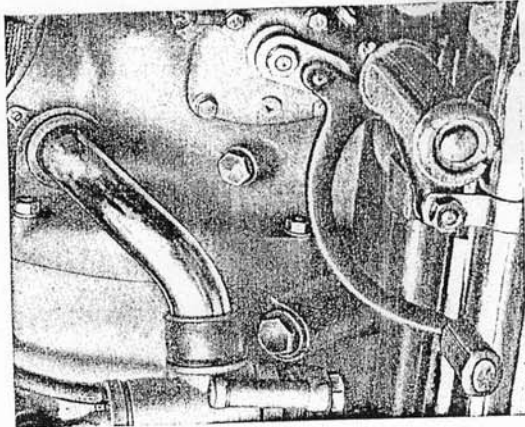


Bild 20. Fußschaltthebel

Die technische Seite

Sachverzeichnis

	R 51	R 66	R 61	R 71	
Zylinderanzahl	2	2	2	2	
Zylinderanordnung	horizontal —	gegenüberliegend			
Zylinderinhalt (tatsächl.)	494	597	600	746	ccm
Zylinderbohrung	68	69,8	70	78	mm
Kolbenhub	68	78	78	78	mm
Verdichtungsverhältnis	1 : 6,7	1 : 6,8	1 : 5,7	1 : 5,5	
Drehzahl bei 60 km/std	2500	2350	2500	2350	U/min
Solo	3000	2850	3000	2500	U/min
Beiwagenübersetzung	5800	5700	4800	4900	PS
Drehzahl, maximal	24	30	18	22	
Dauerleistung der Ventile					
Zahl der Ventile	2/Zyl.	2/Zyl.	2/Zyl.	2/Zyl.	
Einlaß öffnet	9,8	11,35	11,2	11,2	mm v. ob. Totpkt.
Einlaß schließt	23,8	27	27,3	27,3	mm. unt. Totpkt.
Auslaß öffnet	23,8	27	27,3	27,3	mm v. unt. Totpkt.
Auslaß schließt	9,8	11,35	11,2	11,2	mm n. ob. Totpkt.
Kerzen, normal	W225/T1	W225/T1	W175/T1	W175/T1	Bosch
für Sportfahrten	W240/T1	W240/T1	—	—	Bosch
Vorzündung	12,5	12,5	6	6	mm v. ob. Totpkt.
Vergaser	Amal 5/423	Amal 6/420 S	M75/426 S	G 24	
Hauptdüse85	100	85	95	Ltr./35
Nadeidüse	267	267	2	2	Ltr./35
Nadelstellung	3	3	5/4	—	Ltr./100 km
Schieber	5/5	6/5	3,5—4	4,5	
Brennstoffverbrauch, etwa	4	4,5	14	14	Ltr./100 km
Brennstoffbehälterinhalt	14	14	0,1—0,2	0,1—0,2	Ltr./100 km
Ölverbrauch	0,1—0,2	0,1—0,2	2	2	Ltr./100 km
Ölbehälterinhalt	2	2	1 : 3,6	1 : 3,6	
Getriebeübers. 1: Gang	1 : 3,6	1 : 3,6	1 : 2,28	1 : 2,28	
2. Gang	1 : 2,28	1 : 2,28	1 : 2,28	1 : 2,28	
3. Gang	1 : 1,7	1 : 1,7	1 : 1,7	1 : 1,7	
4. Gang	1 : 1,3	1 : 1,3	1 : 1,3	1 : 1,3	
Übers. zw. Getr. u. H-Rad	1 : 3,89	1 : 3,6	1 : 3,89	1 : 3,6	
Beiwagenübersetzung	1 : 4,62	1 : 4,38	1 : 4,62	1 : 3,89	
Höchstgeschwindigkeit	135—140	140—145	110—115	120—125	km/std
m. Beiwagenübersetzung	105—110	110—115	95—100	100—105	km/std
Radstand	1400	1400	1400	1400	mm
Sattelhöhe	720	720	720	720	mm
größte Länge	2130	2130	2130	2130	mm
größte Breite	815	815	815	815	mm
größte Höhe	960	960	960	960	mm
Gewicht, fertig	182	187	184	187	kg
zuläss. Gesamtgewicht	500	500	500	500	kg
Bereifung	3,5×19	3,5×19	3,5×19	3,5×19	

Abblendabschalter	5
Amal-Vergaser	29
Anwerfen des Motors	6
Anwerfehebel	5
Arbeitshub	25
Arbeitsweise des Motors	25
Ausbau des Hinterrades	13
Ausbau des Vorderrades	12
Ausschubhebel	25
Batterie	20
Biluxlampe	5
Boxermotor	25
Bremsen	22
Bremsen bei Talfahrten	23
Bremsbelag	23
Bremsen, Nachstellen der	23
Bürsten, in der Lichtmaschine	22
Dämpferflüssigkeit, in der Gabel	36
Dämpfungseinrichtung der Gabel	35
Destilliertes Wasser	35
Einfahrtzeit	10
Einkuppeln	8, 24
Einscheibenkopplung	24, 33
Einstellen der Unterbrecherkontakte	21
Einstellen des Ventilspiels	18, 19
Elektrodenabstand der Zündkerzen	20
Entlüfter	27, 28
Erneuern des Bremsbelages	23
Flicken des Reifens	14
Fußbremshebel	5
Fußrasten	37
Fußschaltthebel	5, 34
Gabeldämpfer, Ausbau des	36
Gasdrrehgriff	5

Gasschieber	29
Gelenkwelle	34
Geschwindigkeitsmesser	5
Getriebe	34
Gretzin-Vergaser	32
Handbremshebel	34
Handschaltthebel	22
Kontrolllampe	25
Kippständer	5, 7
Kraftstoff	37
Kraftstoffhahn	7
Kraftstoffverbrauch	40
Kreuzgelenk	34
Kupplung	33
Kupplungsbelag	24, 33
Kupplungshebel	5, 33
Kupplungsspiel	24
Kurbelwelle	26
Laden der Batterie	20
Ladestromstärke	20
Leerauf, im Getriebe	34
Lichtmaschine	22
Motor, Anwerfen des	6
Motor, Arbeitsweise	25
Motorbremse	23
Motorgehäuse	26
Motorschmierung	29
Nachspannen der Steuerkette	28
Nachstellen des Kupplungsspiels	24
Nockenwellenantrieb	27
Olmen _z , in der Gabel	36
Olmeßstab	7, 17
Pflege des Rades	17
Reifen	6, 14, 40
Reifen, flicken	14
Reifendruck	6, 14
Reifenwechsel	12
Regierschalter	22
Reinigen der Vergaser	15
Rennöl	18
Rizinusöl	18
Rückschlagventil, in der Gabel	35
Sattel	37
Saughub	25
Säurestand in der Batterie	20
Schaltschlüssel	5, 6
Schmiermittel	11, 45
Schmierplan	45
Schmierung	10, 17
Schutzblech	37
Seitenwagenschlüssel	38
Standlicht	5
Steuerungsdämpfer	5
Steuerkette, Nachspannen der	28
Steuerzeiten	40
Technische Daten	40
Teleskopgabel	35
Tupfer, am Vergaser	31
Unterbrecher, Einstellen des	21
Unterbrecherkontakte	21
Ventile	26
Ventilspiel, Einstellen des	18, 19
Ventilzeiten	40
Verdichtungshub	25
Vergaser, Beschreibung der	29
Vergaser, Reinigen der	15
Viertaktmotor	25

Schmiervorschriften

Vorderrad, Ausbau des	12
Vorderradbremse	22
Vorderradgabel	35
Wartung der Maschine	18
Wärmewert der Zündkerzen	20
Werkzeug	38
Wettbewerbe	18, 39
Zahnradpumpe	29
Zündhebel	5, 6
Zündkerze	20
Zündschlüssel	6
Zweifadenlampe	5
Zylinder	26

Schmiervorschriften:

Motor:
Olstand alle 400 km prüfen.
Meßstab hierzu nicht einschrauben; nur einstecken.
Alle 2000 km Öl ablassen und frisches auffüllen.
Sommer: Markenöl von 10 bis 12° E, bei 50° C*
Winter: Markenöl von 6 bis 8° E, bei 50° C*

Bremsgelenke:
Alle 400 km
Motorenöl.

Kupplungshebel:
Alle 400 km
Motorenöl.

Getriebe:
Olstand alle 1000 km prüfen.
Oil soll bis zum unteren Gewindengang stehen.
Sommer: Gargoyle Mobilöel AF.
Winter: Gargoyle Mobilöel AF.
(bei strenger Kälte: Arctic).

Hinterachsgehäuse:
Olstand alle 1000 km prüfen.
Oil soll bis zum unteren Gewindengang stehen.
Alle 15 000 km Öl ablassen und frisches auffüllen.
Vorderradnabe:
Alle 15 000 km, mit Schmierpresse
Gargoyle Mobilcompound Nr. 5.

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

Fußschaltthebel:
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 Mobilöel Arctic.

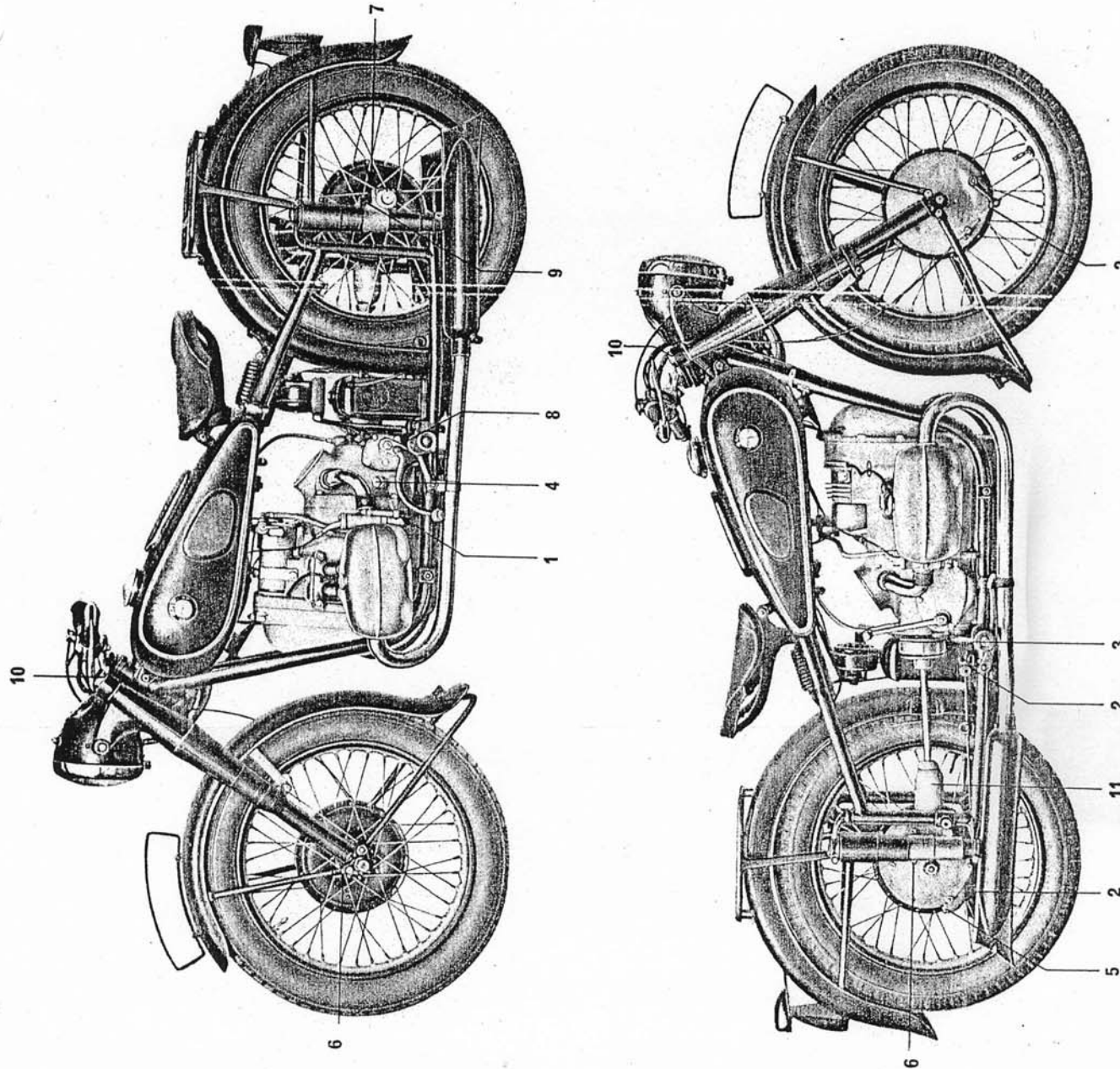
Kreuzgelenk:
Alle 500 km, mit Schmierpresse,
Schmierringe wird nach Abschrauben der Schutz-
glocke (Linksgewinde) zugängig.
Gargoyle Mobilcompound Nr. 5.

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

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

Von einer Mischung verschiedener Ölsorten
(z. B. beim Nachanken) wird dringend abgeraten.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11



Wie wird die Maschine eingefahren?

Ergänzung zu den Anweisungen des Handbuchs 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, der gestaltet, 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.

Bitte wenden

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. Öl, 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 Aluminiumniere 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.**