Alle taliener

Wer eine MV Agusta-Four startet, setzt eine Maschinerie von 43 Wälzlagern, 38 Gleitlagern und 29 Zahnrädern in Gang — ein rares Vergnügen in einer Zeit der Rationalisierung. MV Agusta setzt nicht auf Einheitsware.

Im Frühjahr 1976 präsentierte das Werk mit den Modellen 800 S America, 800 SS Super America, 800 SS Super Daytona America (75 bis 90 PS, alle 789 cm3) und 900 S Arturo Magni Cento Valli (105 PS, 892 cm³) eine neue Vierzylinder-Generation, die heute schließlich in der 830 SS Super Daytona America (90 PS, 837 cm3), der Corona 1000 (106 PS, 954 cm³) und der Grand Prix 1100 (119 PS, 1066 cm3) gipfelt.

All diesen Maschinen ist ein neues und vom Standpunkt des sportlichen Fahrens aus perfektes Fahrgestell eigen, das mit verhältnismäßig geringem Aufwand sogar von Kardan- auf Kettenantrieb umgestellt werden kann, und - noch immer: der gute alte Reihenvierzylinder. Doch der Weg bis dahin war von wechselnden Erfolgen gezeichnet, und begonnen hatte eigentlich alles erst mit dem Ingenieur Piero Remor.

Remor hatte unmittelbar nach dem Krieg bei Gilera den Wechsel vom Kompressormotor zum Sauger mitgemacht und zuletzt einen quergestellten Halbliter-Reihenvierzylinder mit zwei obenliegenden Nockenwellen entwickelt.

Fast den gleichen Motor baute er nun für MV, die Meccanica Verghera S. p. A. des Grafen Agusta. Allerdings trieb der Vierzylinder das Hinterrad der bereits 1950 eingesetzten ersten



Viertakt-MV nicht über eine Kette, sondern über eine Kardanwelle an — eine ungewöhnliche Lösung zu jener Zeit.

Ein gutes Jahrzehnt später tauchte der für Rennzwecke weniger geeignete und bald durch eine Kette ersetzte Wellenantrieb bei MV Agusta wieder auf. 1962 präsentierte das inzwischen renommierte Werk eine 600 cm³-Vierzylinder - Serienmaschine mit Kardanantrieb.

Die 600er war ein stilistischer Fehlgriff. Das Tourenkonzept paßte nicht zu MV, außerdem wurden die Ventile über Stößelstangen betätigt. Doch der Unterbau des Motors entsprach weitgehend dem Stand der MV-Renntechnik: Die Kurbelwelle war nicht direkt im gelagert, Kurbelgehäuse sondern in einem aufgesetzten Bankett, der Primärantrieb erfolgte von einer Kurbelschrägverzahnten wange aus, und das Getriebe lief quer zur Fahrtrichtung und nicht mehr längs wie bei der ersten Kardanmaschine. Der Antrieb wurde am Getriebeausgang durch zwei spiralverzahnte Kegelräder zur Kardanwelle hin umgelenkt.

Dies und die Tatsache, daß sowohl die Zylinderabstände als auch Bauart und Hub der Kurbelwelle mit der gerade im Einsatz befindlichen Halbliter-Rennmaschine übereinstimmten, veranlaßten Privatleute außerhalb des Werks zu einer gekonnten Transplantation: Bankett mit Kurbeltrieb, auf 600 cm3 aufgebohrte Zylinder und der Doppelnockenwellenkopf der Rennmaschine wurden dem Serienmotor eingepflanzt - die noch heute serienmäßig hergestellte Vierzylinder-MV war geboren.

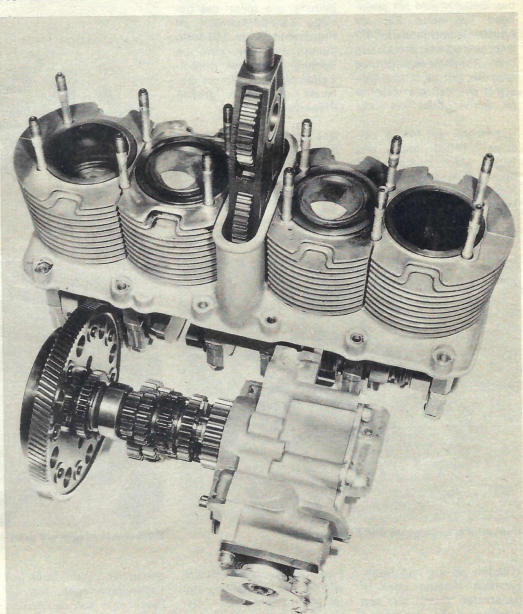
MV Agusta zog erst 1966 nach. Das Werk übernahm nicht einfach Rennteile in die Serie, sondern konstru-

ierte den Motor oberhalb des Kurbelgehäuses neu. Der grundsätzliche Aufbau und die äußere Form wurden jedoch gewahrt, und so kam es, daß ein echter Grand Prix-Abkömmling Eingang in ein Tourenfahrgestell fand. Ein Verkaufsschlager war aber auch dieses Modell nicht.

ten auch Rahmen, Fahrwerk und Ausstattung einen Hauch von Grand Prix haben. Trotzdem zog MV Agusta erst 1970 mit der sportlichen 750 S nach.

Vom Typ 750 S mit 736 cm³ Hubraum wurden zwischen 1970 und 1975 drei Varianten mit 66, 72 und 75 PS 13 800 Mark, eine Münch 4/1200 TTS 9273 Mark und das Spitzenmodell R 75/5 von BMW 4996 Mark. Bis 1975 kletterte der Preis der 750er (Typ 750 SS Super Daytona) auf 16 500 Mark.

Das fünf Jahre lang nahezu unverändert gebaute Fahrgestell zeichnete sich durch



Auf dem Bankett aufgebauter Rumpfmotor mit Getriebe und Winkeltrieb

Denn wenn schon der Motor konstruktiv und formal weitgehend dem seit 1958 nur noch vom hauseigenen Dreizylinder geschlagenen Halbliter-Rennvierzylinder entsprach, befand sicher nicht nur in Deutschland die potentielle Kundschaft, soll-

gebaut. Sie verkauften sich gut, obwohl die Preise, an der Konkurrenz gemessen, astronomisch waren und die Fahreigenschaften noch nicht mit dem Grand Prix-Look harmonierten.

1970 kostete eine 750 S

guten Geradeauslauf, aber auch durch mangelhaftes Handling und wenig Komfort aus.

Die Anstöße zu größeren Hubräumen und zum neuen Fahrgestell kamen durchweg von Importeur Hansen

Alle Italiener

TECHNIK UND TEST

Die Motorräder von MV Agusta

in Baden-Baden, der dann auch jeweils ein Jahr lang das Exklusivrecht am jeweiligen Typ hatte. Für MV Agusta-Deutschland trat 1977 trotz gesteigerter Produktion und Abnahmeverpflichtung erstmals der glückliche Umstand ein, daß die Nachfrage das Angebot überstieg.

Ungeachtet der Preise zwischen 13 900 Mark und 29 600 Mark mußten 1978 über 120 Bestellungen zurückgewiesen werden. 60 Maschinen hatte er verkauft.

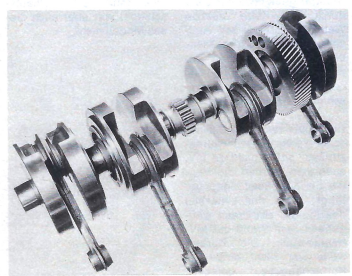
Das Kernstück der MV-Vier-

dem Kurbelgehäuse herausgehoben werden, ohne daß sich die Einstellungen verändern. Ein unschätzbarer Zeitgewinn an der Rennstrecke, eine Reparaturerleichterung für die Serie.

Das raffinierte System verlangt jedoch allerhöchste Präzision bei der Teilebearbeitung, wie schon das geringe Zahnflankenspiel im Primärantrieb von 0,05 Millimetern zwischen dem im Bankett gelagerten Kurbelwellenrad und dem im Gehäuse gelagerten großen Primärzahnrad zeigt.

Das Bankett nimmt die aus neun Teilen zusammengesetzte Kurbelwelle in sechs Lagerböcken auf. Die Welle selbst läuft in zwei Kugelund vier Rollenlagern. Um absoluten Rundlauf zu gewährleisten, werden die beim Wiederzusammenbau einwandfreien Paßsitz garantiert. Für die einteiligen Pleuel sind Nadellager mit Alu-Käfigen vorgesehen.

Die Schmierung der Hauptlager erfolgt über Bohrununterscheiden sich — je nach Hubraum — nicht nur im Durchmesser, sondern auch durch den Hersteller: Borgo (Italien) bestückt die Motoren bis 837 cm³, Mahle (Deutschland) die vorwiegend für den deutschen



Neunteilige, sechsfach gelagerte Kurbelwelle



Kurbelwellenlager mit geteiltem Außenring



Bankett mit Lagergasse und Steuergehäuse

zylinder, ob sie nun Rennzwecken dienten oder in gezähmter Form für den Straßenverkehr produziert werden, ist das sogenannte Bankett. Als Bindeglied zwischen den Hauptbaugruppen Motor und Getriebe ist es Kurbelwellenbett, Zylinderplattform und Steuergehäuse in einem. Nach Lösen von zwölf Muttern kann die darauf montierte Einheit Kurbeltrieb, Zylinder, Zylinderkopf und Steuerung aus

Hauptlagerzapfen — ähnlich wie bei der Herstellung einteiliger Kurbelwellen — erst nach dem Zusammenpressen der neun Einzelteile geschliffen und in käfiglose Rollenlager mit geteilten Außenringen gesetzt.

Die Außenringe werden einteilig geschliffen und dann entlang der Linie je zweier Bohrungen (Sollbruchstellen) gebrochen, wobei die feinkörnige Bruchstruktur

gen in den Lagerböcken und Lageraußenringen, die der Pleuellager von den Hauptlagern zwei und fünf aus über Querbohrungen und eingedrehte Ölfangnuten in den Kurbelwangen sowie über Bohrungen in den einseitig verschlossenen Hubzapfen. Das von den Pleuelfüßen abschleudernde Öl schmiert Kolben und Zylinder.

Die geschmiedeten Kolben

Markt bestimmten 900er, 1000er und 1100er Motoren.

Bis einschließlich 892 cm³ laufen die Kolben in Leichtmetall-Einzelzylindern mit Schleudergußbüchsen. Die 1000er Corona hat Leichtmetall-Doppelzylinder mit Schleudergußbüchsen und die 1100er Grand Prix einen mit dem Bankett einteilig gegossenen Leichtmetall-Zylinderblock mit Nikasilbeschichtung.

Die Zusammenfassung von Einzelzylindern zu Doppelzylindern oder einem Viererblock bei größerer Bohrung und gleichgebliebenen Zylinderabständen nivelliert den Verlust an Dichtfläche und neutralisiert die Ham-

einem Steuerturm aus Grauguß gelagert.

Dieser Turm, unten mit dem Bankett verschraubt und oben im Zylinderkopf über eine Messingbüchse gleitend abgestützt, überbrückt Nockenwellenräder gegen das obere Zwischenrad. Hier lassen sich Übergänge von Grauguß auf Leichtmetall nicht vermeiden. Die Zwischenräder laufen auf Präzisisionskugellagern, sind gepaart und können einzeln nicht ersetzt werden.

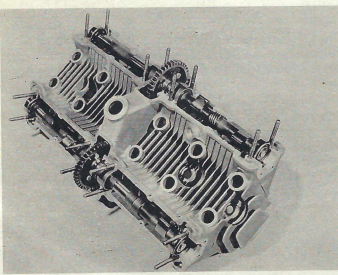
Doppelnockenwellen-Zylinderkopf hat halbkugelförmige Brennräume mitjumlaufender Quetschkante und zwei um je 50 Grad zur Zylinderachse geneigte Ventile pro Zylinder. Die naheliegende Frage nach einem Vierventiler beantwortete der von 1973 bis 1976 für MV Agusta tätige ehema-Ferrari-Konstrukteur lige Bocchi damit, daß beim MV-Motor unter 12 000/min (die er nie erreicht) keine Vorteile zu erwarten seien.

Darüber hinaus hatten sich

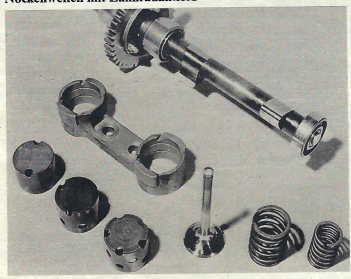
stößel, paarweise zusammengefaßte Grauguß-Stößelführungen und aus dem vollen gearbeitete, nadelund kugelgelagerte Stahl-Nockenwellen.

Wie mit Kurbelwellen von 56, 58 und 62 Millimetern Hub, dazu Kolben und Zylinder von 65 bis 74 Millimetern Durchmesser oder Bohrung stehen dem Kunden mit unterschiedlichen Ventilgrößen, Ventilfedern, Nockenwellen und Vergaser- und Auspuffbestückungen auch nachträglich noch fast alle Kombinationsmöglichkeiten offen.

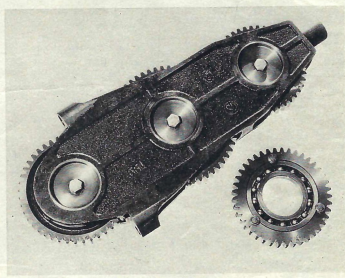
Zusammen mit dem mächtigen Zylinderkopf im typischen MV-Renndesign, dem Bankett mit den aufgesetzten oder mitgegossenen Zylindern, prägt das selbst noch für den 1100er Motor



Nockenwellen mit Zahnradantrieb



Steuerteile wie aus dem Rennmotor



Steuerturm mit drei Zwischenrädern

merwirkung der Einzelzylinder durch die auf- und niedergehenden Kolben am Zylinderkopf.

Zwischen den Zylindern zwei und drei führt der am Bankett angegossene Schacht für den Zahnradantrieb der Nockenwellen nach oben. Drei der sechs geradeverzahnten Räder – die Zwischenräder zwischen Kurbelwellenrad und Nokkenwellenrädern – sind in

den Wärmeverzug in den angrenzenden Aluminiumteilen so perfekt, daß die spielfrei montierten Zwischenräder auch bei höchsten Temperaturen ebenfalls nahezu spielfrei ineinandergreifen.

Spiel, und zwar über Ausgleichscheiben sowie verschieden dicke Zylinderfußund Zylinderkopfdichtungen, bekommen nur das Kurbelwellenrad gegen das untere Zwischenrad und die beiden die Brennraumverhältnisse als so günstig erwiesen, daß keine der durchweg hochverdichteten Hubraumvarianten je auf bleiarmen Kraftstoff umgestellt werden mußte.

Die Steuerteile im Kopf entsprechen bewährter MV-Renntechnik: Spezialventile und -federn, Stahl-Ventilsitze, dünnwandige und je nach Typ mehr oder weniger erleichterte Tassenriesige Ölreservoir im einteiligen Kurbel-Getriebegehäuse die äußere Form des imposanten Triebwerks.

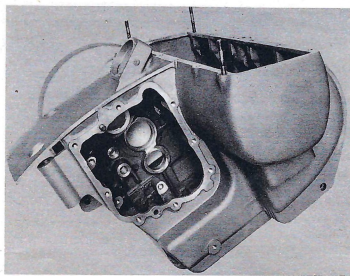
Fünf Liter Öl aus stark verrippter Wanne pulsieren zur Schmierung und Innenkühlung durch Motor und Getriebe. Außerdem absorbiert das große Gehäusevolumen die Druckschwankungen der arbeitenden Maschine so weit, daß kein besonderer Entlüfter erforderlich ist.

Allener

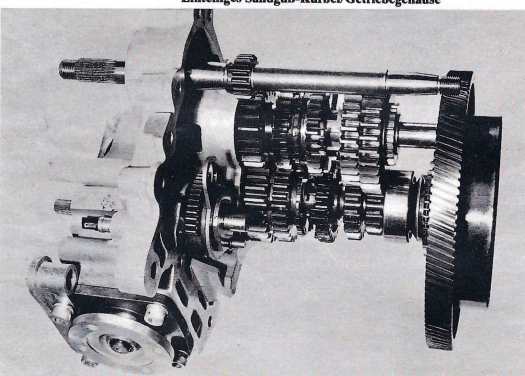
TECHNIK UND TEST

Die Motorräder von MV Agusta

Das Gehäuse ist in Sandguß hergestellt, wird zur einwandfreien Abdichtung innen lackiert und hat gegen Ölplanschen zwischen Kurbelwelle und Wanne einen doppelten Boden. Das Öl fließt durch Fenster und die Öffnung für den Primärantrieb zurück.



Einteiliges Sandguß-Kurbel/Getriebegehäuse



Primärantrieb, Fünfganggetriebe und Winkeltrieb mit Kardanflansch

	2.1	Bohrung/	Hub-	Ver-	Laistuna	Non
Тур	Baujahr	Hub mm	raum cm³	dichtung	Leistung kW/PS	Nenn- drehzah 1/min
600	1966	58/56	592	9,3	37/50	8 200
750 S	1970	65/56	743	9	49/66	7 500
750 S	1972	65/56	743	9,5	53/72	8 500
750 S	1973	65/56	743	10	55/75	8 500
800 S America	1976	67/56	789	9,5	55/75	8 500
800 SS Super America	1976	67/56	789	10	60/82	9 000
800 SS Super Daytona America	1976	67/56	789	10,5	66/90	10 000
900 S Arturo Magni Cento Valli	1976 1976	70/56 70/58	862 892	10 10	70/95 77/105	10 000 10 000
830 SS Super Daytona America	1977	69/56	837	10	66/90	9 500
Corona 1000	1978	70/62	954	10,5	78/106	10 000
Grand Prix 1100	1978	74/62	1066	10,5	88/119	10 200

Der Primärantrieb führt von der schrägverzahnten inneren Kurbelwange des linken äußeren Zylinders zum gro-Ben Primärzahnrad auf der Getriebehauptwelle. Außen trägt dieses Zahnrad den Korb der Mehrscheiben-Naßkupplung, innen den Antrieb der Zahnrad-Ölpumpe. Von dieser Pumpe aus wird nur die Motor-Baugruppe über das interne Leitungsund Bohrungssystem versorgt. Das klauengeschaltete Fünfganggetriebe liegt dagegen direkt im Strahl des Überdruckventils, das schon bei Leerlaufdrehzahl anspricht.

Letztes Glied in der Transmission innerhalb des Motorblocks ist der vordere Winkeltrieb des Kardanantriebs. Der spiralverzahnte Kegelradsatz (15/16 Zähne) ist seit Einführung eines neuen Vierpunktlagers bei den Modellen ab 789 cm³ völlig unproblematisch.

MV Agusta lieferte seit 1966 weltweit 1250 Vierzylinder aus, davon 550 vom Typ 750 S und den Rest von den größeren Modellen, Agusta-Deutschland importierte seit 1970 jährlich zwischen 30 und 60 Vierzylinder. Zur Zeit sind in der Bundesrepublik etwa 400 750er, 800er und 900er zugelassen. Die Maschinen mit 837, 954 und 1066 cm3 sind eher als Prototypen anzusprechen. Sie entstehen in Kleinserien von maxmial zehn Exemplaren, die in Baden-Baden nachträglich aufgestockten mitgerechnet.

Bleibt MV Agusta dem aufwendigen Konzept noch lange treu? Schon vor Jahren sollte ein wesentlich produktionsfreundlicherer Gleitlagermotor mit Zahnriemenantrieb der Nockenwellen das uhrwerksgleiche, wenn auch technisch keineswegs veraltete Rassetriebwerk ablösen. Doch was wäre eine MV ohne die Vielzahl ihrer Präzisionstelle?

Ulrich Schwab