ETZOLD

OPEL CORSA B OPEL TIGRA

von 3/93 bis 08/00



Sowirds, gemacht





Dr. Etzold

Diplom-Ingenieur für Fahrzeugtechnik

So wirds, gemacht

pflegen – warten – reparieren

Band 90

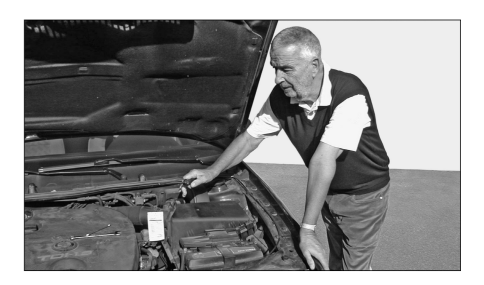
OPEL CORSA B TIGRA/COMBO

Benziner

1,0 |/ 40 kW (55 PS) 5/97 - 8/00 1,2 |/ 33 kW (45 PS) 3/93 - 8/98 1,2 |/ 48 kW (65 PS) 3/98 - 8/00 1,4 |/ 44 kW (60 PS) 3/93 - 8/98 1,4 |/ 60 kW (82 PS) 3/93 - 2/96 1,4 |/ 66 kW (90 PS) 9/94 - 8/00 1,6 |/ 78 kW (106 PS) 9/94 - 8/99 1,6 |/ 80 kW (109 PS) 9/93 - 8/94

Diesel

1,5 I/ 37 kW (50 PS) 3/93 - 8/96 1,5 I/ 49 kW (67 PS) 3/93 - 8/00 1,7 I/ 44 kW (60 PS) 9/93 - 8/00



Lieber Leser,

die Automobile werden von Modellgeneration zu Modellgeneration technisch immer aufwendiger und komplizierter. Ohne eine Anleitung kann man mitunter nicht einmal mehr die Glühlampe eines Scheinwerfers auswechseln. Und so wird verständlich, daß von Jahr zu Jahr immer mehr Heimwerker zum »So wird's gemacht«-Handbuch greifen.

Doch auch der kundige Hobbymonteur sollte bedenken, daß der Fachmann viel Erfahrung hat und durch die Weiterschulung und seinen Erfahrungsaustausch über den neuesten Technikstand verfügt. Mithin kann es für die Überwachung und Erhaltung der Betriebs- und Verkehrssicherheit des eigenen Fahrzeugs sinnvoll sein, in regelmäßigen Abständen eine Fachwerkstatt aufzusuchen.

Grundsätzlich muß sich der Heimwerker natürlich darüber im klaren sein, daß man mit Hilfe eines Handbuches nicht automatisch zum Kfz-Mechaniker wird. Auch deshalb sollten Sie nur solche Arbeiten durchführen, die Sie sich zutrauen. Das gilt insbesondere für jene Arbeiten, die die Verkehrssicherheit des Fahrzeugs beeinträchtigen können. Gerade in diesem Punkt sorgt das »So wird's gemacht«-Handbuch jedoch für praktizierte Verkehrssicherheit. Durch die Beschreibung der Arbeitsschritte und den Hinweis, die Sicherheitsaspekte nicht außer acht zu lassen, wird der Heimwerker vor der Arbeit entsprechend sensibilisiert und informiert. Auch wird darauf hingewiesen, im Zweifelsfall die Arbeit lieber von einem Fachmann ausführen zu lassen.

Vor jedem Arbeitsgang empfiehlt sich ein Blick in das vorliegende Buch. Dadurch werden Umfang und Schwierigkeitsgrad der Reparatur offenbar. Außerdem wird deutlich, welche Ersatz- oder Verschleißteile eingekauft werden müssen und ob unter Umständen die Arbeit nur mit Hilfe von Spezialwerkzeug durchgeführt werden kann. Besonders empfehlenswert: Wenn Sie eine elektronische Kamera zur Hand haben, dann sollten Sie komplizierte Arbeitsschritte für den Wiedereinbau fotografisch dokumentieren.

Für die meisten Schraubverbindungen ist das Anzugsdrehmoment angegeben. Bei Schraubverbindungen, die in jedem Fall mit einem Drehmomentschlüssel angezogen werden müssen (Zylinderkopf, Achsverbindungen usw.), ist der

Wert f e t t gedruckt. Nach Möglichkeit sollte man generell jede Schraubverbindung mit einem Drehmomentschlüssel anziehen. Übrigens: Für viele Schraubverbindungen sind Innen- oder Außen-Torxschlüssel erforderlich.

Als ich Anfang der siebziger Jahre den ersten Band der »So wird's gemacht«-Buchreihe auf den Markt brachte, wurden im Automobilbau nur ganz wenige elektronische Bauteile eingesetzt. Inzwischen ist das elektronische Management allgegenwärtig; ob bei der Steuerung der Zündung, des Fahrwerks oder der Gemischaufbereitung. Die Elektronik sorgt auch dafür, daß es in verschiedenen Bereichen keine Verschleißteile mehr gibt. Das Überprüfen elektronischer Bauteile ist wiederum nur noch mit teuren und speziell auf das Fahrzeugmodell abgestimmten Prüfgeräten möglich, die dem Heimwerker in der Regel nicht zur Verfügung stehen. Wenn also verschiedene Reparaturschritte nicht mehr beschrieben werden, so liegt das ganz einfach am vermehrten Einsatz von elektronischen Bauteilen.

Das vorliegende Buch kann nicht auf jedes technische Fahrzeug-Problem eingehen. Dennoch hoffe ich, daß Sie mit Hilfe der Beschreibungen viele Arbeiten am Fahrzeug durchführen können. Eines sollten Sie jedoch bei Ihren Arbeiten am eigenen Auto beachten: Ständig werden am aktuellen Modell Änderungen in der Produktion durchgeführt, so daß sich die im Buch veröffentlichten Arbeitsanweisungen und Einstelldaten für Ihr spezielles Modell geändert haben könnten. Sollten Zweifel auftreten, erfragen Sie bitte den aktuellen Stand beim Kundendienst des Automobilherstellers.

Rüdiger Etzold

Inhaltsverzeichnis

Motor	Motor-Kühlung
Fahrzeugidentifizierung	Das Kühlsystem
Die wichtigsten Motordaten	Kühlmittel ablassen und auffüllen 70
Motor aus- und einbauen	Kühler-Frostschutzmittel
Zahnriemen aus- und einbauen	Kühlmittelregler (Thermostat) aus- und einbauen 72
(1,2-/1,4-I-OHC-Motor)	Kühlmittelregler (Thermostat) prüfen
Zahnriemenspannung prüfen/Spannrolle	Kühlsystem prüfen
grundeinstellen (1,2-/1,4-I-OHC-Motor) 20	Kühler aus- und einbauen
Der Zylinderkopf (1,2-/1,4-l-OHC-Motor	Thermoschalter prüfen
Zylinderkopf aus- und einbauen	Lüftermotor aus- und einbauen
(1,2-/1,4-I-OHC-Motor)	Kühlmittelpumpe aus- und einbauen 78
Nockenwelle aus- und einbauen	Störungsdiagnose Motor-Kühlung 82
(1,2-/1,4-I-OHC-Motor)	
Sieb im Deckel des Nockenwellengehäuses	
reinigen (1,2-/1,4-I-OHC-Motor) 27	
Ventile aus und einbauen (1,2-/1,4-l-OHC-Motor) 27	Zündung/Zündkerzen
Zahnriemen aus- und einbauen/spannen	Sicherheitsmaßnahmen zur elektronischen
(1,4-/1,6-I-DOHC-Motor)	Zündanlage
Zylinderkopf aus- und einbauen	Zündspule prüfen
(1,4-/1,6-I-DOHC-Motor)	Zündkabel prüfen
Nockenwellen aus- und einbauen	Zündverteiler aus- und einbauen
(1,4-/1,6-I-DOHC-Motor)	DIS-Zündmodul aus- und einbauen 86
Zylinderkopf aus- und einbauen	Zündzeitpunkt-Grundeinstellung prüfen/einstellen 86
(1,0-/1,2-I-DOHC-Motor)	Anpassung an die Kraftstoffqualität 87
Zylinderkopfdeckel aus- und einbauen	Zündkerzentechnik
(1,0-/1,2-I-DOHC-Motor)	Zündkerzenwerte CORSA/COMBO B, TIGRA A 88
Steuertrieb/Nockenwellenlager	Zündkerzen aus- und einbauen
(1,0-/1,2-I-DOHC-Motor)	Störungsdiagnose Zündanlage 90
Zahnriemen aus- und einbauen (Dieselmotor) 44	gg
Der Zylinderkopf (Dieselmotor)	
Zylinderkopf aus- und einbauen (Dieselmotor) 47	
Nockenwelle aus- und einbauen (Dieselmotor) 50	Kraftstoffanlage
Vakuumpumpe aus- und einbauen (Dieselmotor) 51	Kraftstoffdruck abbauen
Ventile aus und einbauen (DOHC-Benzinmotor	Sauberkeitsregeln bei Arbeiten an der
und Dieselmotor)	Kraftstoffversorgung
Ventilschaftabdichtungen ersetzen 53	Kraftstoffpumpe/Kraftstoffpumpenrelais prüfen 92
Ventile nacharbeiten	Kraftstoffpumpe aus- und einbauen
Ventilsitz einschleifen	Kraftstoffmeßgerät ersetzen
Ventilschaftspiel prüfen	Kraftstoffilterheizung aus- und einbauen
Ventilführungen prüfen	Gaszug aus- und einbauen/einstellen
Zylinderkopf/Motorblock auf Planheit prüfen 56	Luftfilter aus- und einbauen
Kompression prüfen	Editinior add and ombadon
Keilriemen für Generator aus- und einbauen/	
spannen	
Keilrippenriemen aus- und einbauen/prüfen/	Benzin-Einspritzanlage
spannen	Funktionsweise MULTEC
Störungsdiagnose Motor 62	Übersicht MOTRONIC 1.5.5
.	
Motor-Schmierung 69	Sicherheits- und Sauberkeitsregeln zur Einspritzanlage
Motor-Schmierung 63 Der Ölkreislauf 64	Das Drosselklappen-Einspritzgehäuse
Motor-Öltemperatur messen	,, , , ,
•	Oberteil Drosselklappen- Einspritzgehäuse aus- und einbauen
Öldruck prüfen	Temperaturfühler prüfen/aus- und einbauen 102
	Fehlerspeicher abrufen
Dichtung für Ölwanne ersetzen	
Druckregelventil aus- und einbauen	Fehlercodes Einspritzanlage
Störungsdiagnose Ölkreislauf	Storungsdiagnose benzin-Einspritzaniage 105

Diesel-Einspritzanlage	Fahrzeugvermessung
Das Diesel-Prinzip	Achseinstellwerte
Der Abgasturbolader	Spur einstellen
Vorglühanlage prüfen	
Glühkerzen aus- und einbauen/prüfen 107	Bremsanlage
Relais für Glühkerzen prüfen	Technische Daten Bremsanlage
Temperaturschalter prüfen	Scheibenbremsbeläge vorn aus- und einbauen 159
Kraftstoffanlage entlüften	Bremsscheibendicke prüfen
Leerlaufdrehzahl/Höchstdrehzahl prüfen/einstellen 109	Bremsscheibe vorn aus- und einbauen 161
Einspritzdüsen aus- und einbauen 110	Bremssattel aus- und einbauen
Förderbeginn der Einspritzpumpe prüfen/einstellen 111	Bremstrommel hinten aus- und einbauen 163
Die Kraftstoffilter-Vorwärmanlage	Bremsbacken aus- und einbauen
Störungsdiagnose Diesel-Einspritzanlage 114	Bremsbeläge für Trommelbremse ersetzen 166
	Radbremszylinder hinten aus- und einbauen 166
Abgasanlage	Radbremszylinder instandsetzen
Abgasanlage aus- und einbauen	Die Bremsflüssigkeit
Abgasanlage auf Dichtigkeit prüfen	Bremsanlage entlüften
Fahrzeuge mit Katalysator	Bremsleitung/Bremsschlauch ersetzen 169
Der Umgang mit Katalysator-Fahrzeugen	Bremskraftverstärker prüfen
Sekundärluftpumpe aus- und einbauen	Der Bremskraftregler
	Bremskraftregler prüfen/einstellen
Kupplung	Bremslichtschalter aus- und einbauen 171
Kupplung aus- und einbauen	Handbremse
Ausrücklager aus- und einbauen	Handbremsseil aus- und einbauen 172
Kupplungsseilzug ersetzen	Handbremse einstellen
Kupplung prüfen/einstellen	Die ABS-Anlage
Störungsdiagnose Kupplung	Störungsdiagnose Bremse
Getriebe/Schaltung/Automatikgetriebe	Räder und Reifen
Getriebe aus- und einbauen	Räder- und Reifenmaße/Reifenfülldruck 180
Die Vollautomatik	Reifen- und Scheibenrad- Bezeichnungen 181
Schaltung einstellen	Austauschen und auswuchten der Räder 181
-	Reifenpflegetips
Vorderachse	Gleitschutzketten (Schneeketten)
Federbein aus- und einbauen	Fehlerhafte Reifenabnutzung
Federbein zerlegen/Stoßdämpfer/Schraubenfeder	Vorderwagenunruhe beseitigen
aus- und einbauen	Störungsdiagnose Reifen
Stoßdämpfer prüfen/verschrotten	•
Gelenkwelle aus- und einbauen	Karosserie
Gelenkwelle prüfen/zerlegen/	Frontverkleidung aus- und einbauen 185
Gelenkschutzhülle erneuern	Kühlergrill aus- und einbauen
Das Vorderradlager	Radhaus-Innenverkleidung aus- und einbauen 187
Querlenker aus- und einbauen 140	Windschutzverkleidung aus- und einbauen 187
Stabilisator aus- und einbauen	Motorhaube aus- und einbauen
	Motorhaubenscharnier aus- und einbauen 189
Hinterachse	Kotflügel vorn aus- und einbauen
Stoßdämpfer hinten aus- und einbauen 143	Radausschnitt-Blende hinten aus- und einbauen 190
Schraubenfedern hinten aus- und einbauen 144	Türverkleidung aus- und einbauen 191
Stabilisator aus- und einbauen	Türfenster Vordertür aus- und einbauen 193
Hinterachse OPEL COMBO B	Türfenster Hintertür aus- und einbauen 194
Stoßdämpfer aus- und einbauen 146	Fensterheber aus- und einbauen 195
Radlager aus- und einbauen	Türgriff aus- und einbauen
Radlagerspiel einstellen	Schließzylinder Vordertür aus- und einbauen 197
	Türschloß aus- und einbauen
Lenkung	Schlösser und Dichtungen frostsicher machen 198
Lenkrad aus- und einbauen	Spiegelglas/Spiegelmotor aus- und einbauen 199
Spurstange aus- und einbauen	Außenspiegel aus- und einbauen 199
Spurstangenkopf aus- und einbauen	Tür aus- und einbauen/einstellen 200
Vorratsbehälter für Servolenkung aus- und einbauen . 154	Heckverkleidung/Stoßfänger aus- und einbauen 200
Servolenkung entlüften	Heckklappe aus- und einbauen 201
Library Clary and State Operation In the Company of	
Hydraulikpumpe für Servolenkung aus- und einbauen 155	Schloß für Heckklappe aus- und einbauen 203

Außengriff/Schließzylinder für Heckklappe	Batterie prüfen
aus- und einbauen/zerlegen 204	Batterie entlädt sich selbständig 240
Der Gurtschloßstraffer	Batterie laden
Sicherheitsmaßnahmen zum Gurtschloßstraffer/	Batterie lagern
Seiten-Airbag	Störungsdiagnose Batterie
Vordersitz aus- und einbauen 206	Der Generator
Rücksitz aus- und einbauen 207	Sicherheitshinweise bei Arbeiten am
Mittelkonsole aus- und einbauen 209	Drehstromgenerator
Rechte Seitenverkleidung im Fußraum vorn	Generatorspannung prüfen
aus- und einbauen	Generator aus- und einbauen
Handschuhkasten aus- und einbauen 210	Schleifkohlen für Generator/Spannungsregler
Innenspiegel aus- und einbauen/	ersetzen/prüfen
Halteplatte ankleben	Störungsdiagnose Generator
Instrumententafel aus- und einbauen 211	Der Anlasser
Schiebedach (Glaskurbeldach) 213	Anlasser aus- und einbauen
Seilzüge für Schiebedach grundeinstellen 214	Störungsdiagnose Anlasser
Kurbelantrieb für Schiebedach ersetzen/einstellen 214	
Lackierung	Beleuchtungsanlage
Steinschlagschäden ausbessern	Lampentabelle
Karosserie ausbeulen/Rostlöcher ausbessern 216	Scheinwerfer-Glühlampe auswechseln
Lackierung vorbereiten	(CORSA/COMBO)
Lackieren	Glühlampen für Außenleuchten auswechseln 251
	Glühlampen für Scheinwerfer/Standlicht/
Heizung	Blinkleuchte vorn auswechseln (TIGRA) 254
Reinluftfilter aus- und einbauen	Glühlampen für Innenleuchten auswechseln 255
Gebläseschalter aus- und einbauen	Scheinwerfer aus- und einbauen
Belüftungsdüsen aus- und einbauen	Scheinwerfer einstellen
Bediengerät für Heizung aus- und einbauen	Heckleuchte aus- und einbauen
	Nebelscheinwerfer aus- und einbauen
Heizungszüge aus- und einbauen	
Heizgebläse aus- und einbauen	
Vorwiderstand aus- und einbauen	Armaturen
Störungsdiagnose Heizung	Schalttafeleinsatz/Tachowelle aus- und einbauen 258
	Instrumente aus- und einbauen 260
Elektrische Anlage	Instrumenten-Kontrolleuchten/Leiterplatte
Meßgeräte	aus- und einbauen
Meßtechnik	Glühlampe für Heizungsbedienung ersetzen 261
Elektrisches Zubehör nachträglich einbauen 228	Lenkstockschalter aus- und einbauen 262
Fehlersuche in der elektrischen Anlage 229	Schalter für Nebelleuchten/Sitzheizung
Schalter auf Durchgang prüfen	aus- und einbauen
Relais prüfen	Lichtschalter/Innenraumschalter
Scheibenwischermotor prüfen	aus- und einbauen
Blinkanlage prüfen	Radio aus- und einbauen
Bremslicht prüfen	Warnblinkschalter aus- und einbauen 264
Heizbare Heckscheibe prüfen 232	Schließzylinder/Kontaktteil für Lenk-Zündschloß
Die Zentralverriegelung	aus- und einbauen
Fernbedienung für Zentralverriegelung	Radio-Codierung eingeben
synchronisieren	Radio nachträglich einbauen 266
Stellmotor Zentralverriegelung aus- und einbauen 232	Lautsprecher aus- und einbauen 267
Leuchtweitenregulierung	Antenne nachträglich einbauen 268
aus- und einbauen	
Schalter für Leuchtweitenregulierung	Scheibenwischeranlage
aus- und einbauen	Scheibenwischergummi ersetzen 269
Schalter für Sitzheizung aus- und einbauen 234	Scheibenwischanlage vorn aus- und einbauen 270
Hupe aus- und einbauen	Scheibenwischerarme aus- und einbauen 270
Wegfahrsperre/Diebstahlwarnanlage 234	Scheibenwischermotor vorn aus- und einbauen 271
Sicherungen auswechseln	Scheibenwischermotor hinten aus- und einbauen 271
Einbauorte für Relais und Steuergeräte 236	Behälter/Pumpe für Scheiben- waschanlage
Batterie aus- und einbauen 237	aus- und einbauen
Hinweise zur wartungsarmen Batterie 239	Störungsdiagnose Scheibenwischergummi 273

Wagenpflege	. 274
Lackierung pflegen	
Unterbodenschutz/Hohlraumkonservierung	
Polsterbezüge pflegen	. 275
Motorstarthilfe	. 276
Fahrzeug abschleppen	. 277
Fahrzeug aufbocken	. 278
Werkzeug	. 280
Wartungsplan OPEL CORSA/COMBO B, TIGRA A	
Ölwechsel-Service (Dieselmotor)	
Wartung	. 281
Wartungsarbeiten	
Motor und Abgasanlage	
Motorölwechsel	
Sichtprüfung auf Ölverlust	
Motorölstand prüfen	
Dieselmotor: Ventilspiel prüfen/einstellen	
Kraftstoffilter für Dieselmotor entwässern/ersetzen . Kraftstoffilter für Benzinmotor ersetzen	
Keilriemen/Keilrippenriemen prüfen/spannen	
Zahnriemen ersetzen/Zahnriemenrollen prüfen	
Kühlmittelstand prüfen	
Frostschutz prüfen	
Kühlsystem-Sichtprüfung auf Dichtheit	
Sichtprüfung der Abgasanlage	
Luftfiltereinsatz wechseln	
Zündkerzen ersetzen/elektrische Anschlüsse prüfen	
Kupplung/Getriebe/Achsantrieb	
Sichtprüfung auf Dichtheit	
Schaltgetriebe: Ölstand prüfen	
Gummimanschetten der Gelenkwellen prüfen	
Automatik-Getriebe: Ölstand prüfen/Öl wechseln	
Bremsen/Reifen/Räder	. 293
Bremsbelagdicke prüfen	
Sichtprüfung der Bremsleitungen	
Handbremshebelweg prüfen	
Bremsflüssigkeitsstand/Warnleuchte prüfen	
Bremsflüssigkeit wechseln	
Reifenprofil prüfen	
Reifenfülldruck prüfen	
Reifenventil prüfen	
Vorderachse/Hinterachse/Lenkung	
Lenkmanschetten prüfen	
Staubkappen für Spurstangen-/Achsgelenke prüfen	
Ölstand für Servolenkung prüfen	
Stoßdämpfer sichtprüfen	
Karosserie/Innenausstattung	
Sichtkontrolle Unterboden/Karosserie	
Schlösser schmieren	
Sichtprüfung aller Sicherheitsgurte	
Elektrische Anlage	
Funk-Fernbedienung: Batterie wechseln	. 297

Stromlaufpläne	298
Der Umgang mit dem Stromlaufplan	298
Stromlaufpläne OPEL CORSA/COMBO B, TIGRA A	298
Gebrauchsanleitung für Stromlaufpläne	299
Abkürzungen	300

Motor

Der OPEL CORSA/COMBO B ab 3/93 und der OPEL TIGRA ab 11/94 werden von einem flüssigkeitsgekühlten Reihenmotor mit 3 oder 4 Zylindern angetrieben. Das Triebwerk ist im Motorraum quer zur Fahrtrichtung eingebaut und nach vorn geneigt.

In den aus Grauguß bestehenden Motorblock sind die Zylinderbohrungen eingelassen. Im unteren Teil des Motorblocks befindet sich die Kurbelwelle, die von den Kurbelwellenlagern abgestützt wird. Über Gleitlager sind die Pleuel, die die Verbindung zu den Kolben herstellen, mit der Kurbelwelle verbunden. Den unteren Abschluß des Motors bildet die Ölwanne, in der sich das für die Schmierung und Kühlung erforderliche Motoröl sammelt. Der Leichtmetall-Zylinderkopf ist auf den Motorblock aufgeschraubt. Er besteht aus Aluguß mit eingepreßten Ventilsitzringen und Ventilführungen aus Stahl. Aluminium wird verwendet, weil dieses Metall eine bessere Wärmeleitfähigkeit und ein geringeres spezifisches Gewicht gegenüber Grauguß aufweist.

Der Zylinderkopf ist nach dem sogenannten Querstromprinzip aufgebaut. Das bedeutet, daß das frische Kraftstoff-Luftgemisch auf der einen Seite des Zylinderkopfes einströmt, während die verbrannten Gase auf der gegenüberliegenden Seite ausgestoßen werden. Durch die Querstrom-Anordnung ist ein schneller Gaswechsel über die Ein- und Auslaßventile sichergestellt.

1,0-/1,2-I-DOHC-Benzinmotor: Der 3- beziehungsweise 4-Zylinder-Motor besitzt 4 Ventile pro Zylinder. Die Ventile werden durch 2 hohlgegossene Nockenwellen über Rollenschlepphebel betätigt. Als Ventilspielausgleicher sind wartungsfreie Micro-Hydrostößel eingebaut. Angetrieben werden die Nockenwellen von der Kurbelwelle über eine Steuerkette.

Der 2teilige Motorblock ist oben aus Grauguß und unten aus Aluminium gefertigt. Beide Teile sind miteinander verschraubt. Der untere Teil (Grundplatte) nimmt mit den integrierten Lagern die Kurbelwelle auf.

1,2-/1,4-I-OHC-Benzinmotor: Der Ausdruck »OHC« steht für »Over Head Camshaft«, was übersetzt »obenliegende Nockenwelle« bedeutet. Die Nockenwelle betätigt die 8 senkrecht hängenden Ein- und Auslaßventile über Schwinghebel. Hydraulische Ventilspielausgleicher gleichen automatisch jegliches Ventilspiel aus, so daß das Einstellen des Ventilspiels im Rahmen der Wartung entfällt. Angetrieben wird die Nockenwelle von der Kurbelwelle über einen Zahnriemen.

1,4-/1,6-I-DOHC-Benzinmotor: »DOHC« bedeutet »Double Over Head Camshaft«. 2 Nockenwellen betätigen 16 Ventile, je 2 Einlaß- und Auslaßventile pro Zylinder. Eine Nockenwelle steuert die Einlaßventile, die andere ist für die Auslaßventile zuständig. Die beiden durch einen gemeinsamen Zahnriemen angetriebenen Nockenwellen betätigen die Ventile direkt über hydraulische Tassenstößel, so daß das Einstellen des Ventilspiels im Rahmen der Wartung entfällt. Die Mehrventiltechnik ermöglicht eine bessere Füllung der Zylinder und einen effektiveren Gasaustausch, wodurch die Energie des Kraftstoff-Luftgemisches besser ausgenutzt wird.

Dieselmotor: Die senkrecht hängenden Ein- und Auslaßventile werden von der Nockenwelle direkt über Tassenstößel aufgestoßen. Das Ventilspiel muß im Rahmen der Wartung geprüft und eingestellt werden. Angetrieben wird die Nockenwelle von der Kurbelwelle über einen Zahnriemen.

Für die Motorschmierung sorgt eine Ölpumpe, die vorn am Zylinderkurbelgehäuse befestigt ist. Sie wird beim Benzinmotor von der Kurbelwelle direkt und beim Dieselmotor durch den Zahnriemen angetrieben. Das im Ölsumpf angesaugte Öl gelangt über Bohrungen und Kanäle zu den Lagern der Kurbel- und Nockenwelle sowie in die Zylinderlaufbahnen.

Die Kühlmittelpumpe befindet sich bei den 4-Zylinder-Benzinmotoren vorn im Motorblock und wird durch den Zahnriemen angetrieben. Beim 1,0-/1,2-I-DOHC-Motor sitzt die Kühlmittelpumpe vorn am Steuergerhäuse und wird durch einen Keilrippenriemen angetrieben. Die Kühlmittelpumpe des Dieselmotors ist seitlich am Motorblock angeflanscht und wird durch einen Keilriemen angetrieben.

Für die Aufbereitung eines zündfähigen Kraftstoff-Luftgemisches steht beim Benziner eine wartungsfreie Kraftstoffeinspritzanlage zur Verfügung. Für die Dieseleinspritzung sorgt eine seitlich am Motorblock angeflanschte Verteilereinspritzpumpe. Angetrieben wird die Diesel-Einspritzpumpe durch den Zahnriemen.

Beim Benzinmotor wird der Zündfunke durch eine wartungsfreie, elektronische Kennfeldzündanlage erzeugt. Das Einstellen des Zündzeitpunktes im Rahmen der Wartung ist nicht erforderlich.

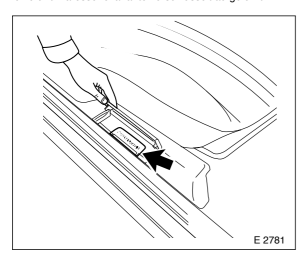
Warnhinweis: Der Kühler-Lüfter kann auch bei abgeschaltetem Motor und eingeschalteter Zündung (Zündschlüssel in Stellung »II«) selbsttätig anlaufen. Hervorgerufen durch Stauwärme im Motorraum kann dies auch

mehrmals hintereinander geschehen. Bei Arbeiten im Motorraum und warmem Motor muß deshalb immer mit einem plötzlichen Einschalten des Lüfters gerechnet werden. Darum sollte nach Möglichkeit bei Arbeiten im Motorraum die Zündung immer ausgeschaltet sein.

Fahrzeugidentifizierung

Fahrgestellnummer

Anhand der Fahrgestellnummer kann das Fahrzeugmodell identifiziert werden. In der Fahrgestellnummer sind Modellreihe und Karosserievariante verschlüsselt aufgeführt.



Die Fahrgestellnummer (Fahrzeug-Identifizierungsnummer) ist neben dem rechten Vordersitz in das Karosserie-Bodenblech eingeprägt sowie auf dem Typschild im Motorraum (am Träger oberhalb der Scheinwerfer). Auf dem Typschild steht die Fahrgestellnummer in der Regel an dritter Stelle, von oben gesehen.

WOL	0	s	В	F	08	W	1	000 027
1	2	3	4	⑤	6	7	8	9

① Herstellerkennung: WOL = ADAM OPEL AG; VSX = OPEL-Pkw.

Bis 8/97:

- 2 bis 5 Füllzeichen
- **Fahrzeugtyp:** 71 = Lieferwagen (COMBO), 73 = Limousine 3-türig, 75 = Coupé (TIGRA), 78 = Limousine 5-türig 79 = Limousine 5-türig.

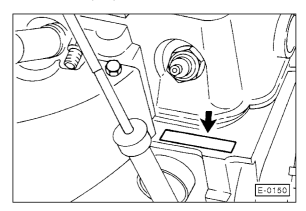
Ab 9/97:

- ② GM-Code für Fabrikat
- 3 Fahrzeugtyp: S = CORSA, COMBO, TIGRA
- Modellbezeichnung: B = CORSA B, COMBO B; A = TIGRA A
- **5** Karosserieausstattung
- 6 Karosserieform: 73 = 2türer, Limousine, glattes Heck
- **Modelljahr:** V = 1997, W = 1998
- Werstellwerk: 1 = Rüsselsheim, 4 = Zaragoza, 6 = OPEL Eisenach.
- Fahrzeug-Seriennummer: Zum Beispiel 27 = 27. Fahrzeug des Modelljahres 1998.

Motorkennzeichnung Dieselmotor

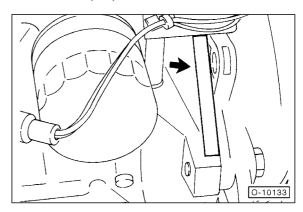
Die Motorkennzeichnung befindet sich unterhalb des Auslaßkrümmers am Motorblock. Einsetzend im Modelljahr '95 wird die Kennzeichnung am Anguß zur Aufnahme der Diesel-Einspritzpumpe angebracht.

Motornummer 1,2-/1,4-I-OHC-Motor



Die Motornummer und die Motorkennzeichnung sind auf der vorderen Motorseite in der Nähe des Ölmeßstabführungsrohres im Motorblock eingeschlagen.

Motornummer 1,4-/1,6-I-DOHC-Motor



Die Motornummer und die Motorkennzeichnung befindet sich neben dem Ölfilter am Motorblock.

1,0-/1,2-I-DOHC-Motor: Die Motornummer ist unterhalb des Ölfiltergehäuses in den Motorblock eingeschlagen.

Aufschlüsselung der Motorkennzeichnung

X	10	X	Ε
1	2	3	4

- Abgasgrenzwerte: C = geregelter Katalysator, US '83, X = Stufe 2 (Grenzwerte ab '96)
- ② **Hubraum:** 10 = 1,0 l.
- ③ Verdichtungsverhältnis: $G \le 8,5$; L = 8,5 9,0; N = 9,0 9,5; S = 9,5 10,0; X = 10,0 11,5; Y > 11,5.
- ④ Gemischsystem: E = Mehrfacheinspritzung; Z = Zentraleinspritzung; V = Vergaser; D = Diesel.

Die wichtigsten Motordaten

OPEL CORSA B / OPEL COMBO / OPEL TIGRA

Motorbezeichnu	ng	1.0-12V	1.2	1.2-16V	1.4	1.4	1.4
Motortyp		DOHC	OHC	DOHC	OHC	OHC	OHC
Motorkennzeich	nung	X10XE	X12SZ	X12XE	C14NZ	X14SZ	C14SE
Fertigung	von - bis	5/97 - 8/00	3/93 - 8/98	3/98 - 8/00	3/93 - 2/96	3/96 - 8/98 ³⁾	3/93 - 2/96
Hubraum	cm ³	973	1196	1199	1389	1389	1389
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	40/5600 55/5600	33/4600 45/4600	48/5600 65/5600	44/5200 60/5200	44/5400 60/5400	60/5800 82/5800
Drehmoment	Nm bei 1/min	82/2800	88/2800	110/4000	103/2800	106/3000	114/3400
Bohrung	Ø mm	72,5	72,0	72,5	77,6	77,6	77,6
Hub	mm	78,6	73,4	72,6	73,4	73,4	73,4
Verdichtung		10,1	10,0	10,1	9,4	9,6	9,8
Kraftstoff/ROZ		Super/95	Super/95	Super/95	Super/95	Super/95	Super/95
Einspritzanlage		Motronic 1.5.5	MULTEC	Motronic 1.5.5	MULTEC	MULTEC	MULTEC-M
Zündfolge		1-2-3	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
Zündanlage		EST	DIS	EST	EZF-h	DIS	DIS
Füllmengen Motoröl (mit Filte Kühlflüssigkeit	er) Liter Liter	3,0 4,4	3,5 6,0	3,5 5,2	3,5 6,0	3,5 ²⁾ 6,0	3,5 ²⁾ 6,0

Motorbezeichnung		1.4-16V	1,6-16V	1.6-16V	1.5 D	1.5 TD	1.7 D	1.7 D
Motortyp		DOHC	DOHC	DOHC	OHC	OHC	OHC	OHC
Motorkennzeich	nung	X14XE	X16XE	C16XE	4EC1	X15DT/ T4EC1	17D/ 4EE1	X17D/ 4EE1
Fertigung	von - bis	9/94 - 8/00	9/94 - 8/00	9/93 - 8/94	3/93 - 8/96	3/93 - 8/00	9/93 - 2/96	3/96 - 8/00
Hubraum	cm ³	1389	1598	1598	1488	1488	1686	1686
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	66/6000 90/6000	78/6000 106/6000	80/6000 109/6000	37/4800 50/4800	49/4600 67/4600	44/4500 60/4500	44/4400 60/4400
Drehmoment	Nm bei 1/min	125/4000	148/4000	150/3800	90/2400	132/2600	108/2600	112/2650
Bohrung	\varnothing mm	77,6	79,0	79,0	76,0	76,0	79,0	79,0
Hub	mm	73,4	81,5	81,5	82,0	82,0	86,0	86,0
Verdichtung		10,5	10,5	10,5	23,0	22,0	23,0	23,0
Kraftstoff/ROZ		Super/95	Super/95	Super/95	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Einspritzanlage		MULTEC-S	MULTEC-S	MULTEC-S	VE 4	VE 4	VE 4	VE 4
Zündfolge		1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
Zündanlage		DIS	DIS	DIS		-	-	-
Füllmengen Motoröl (mit Filte Kühlflüssigkeit	er) Liter Liter	3,25 5,6	3,25 5,6	3,5 5,6	3,75 6,0	3,75/4,5/4,25 ¹⁾ 6,4	3,75 6,0	4,25 6,0

¹) Unterschiedliche Füllmengen je nach Baujahr. ²) Ölfüllmenge bei Alu-Öwanne (metallicfarben): 3,25 l. ³) Ab 10/98 ist der Motor X14SZ nur noch im COMBO eingebaut.

OHC = Over Head Camshaft = Obenliegende Nockenwelle. – DOHC = Double Over Head Camshaft = Zwei obenliegende Nockenwellen. – DIS = Direct Ignition System = verteilerlose vollelektronische Zündung – EZF-h = Elektronische Zündung mit Kennfeld und Hallgeber. – EST = Elektronische Kennfeldsteuerung + Klopfregelung. – VE = Verteilereinspritzpumpe

Motor aus- und einbauen

Der Motor wird zusammen mit dem Getriebe nach unten ausgebaut. Deshalb vor dem Ausbau ebenfalls das Kapitel »Getriebe aus- und einbauen« durchlesen. Abgas- und Ansaugkrümmer bleiben am Motor angebaut. Zum Ausbau des Motors wird ein Werkstattkran benötigt. In keinem Fall darf der Motor mit einem Rangierheber nach unten abgesenkt werden, da der Heber am Motor schwere Schäden verursachen würde.

Da auch auf der Wagenunterseite einige Verbindungen gelöst werden müssen, werden vier Unterstellböcke sowie zum Aufbocken des Wagens ein Rangierheber benötigt. Vor der Montage im Motorraum sollten die Kotflügel mit Decken geschützt werden.

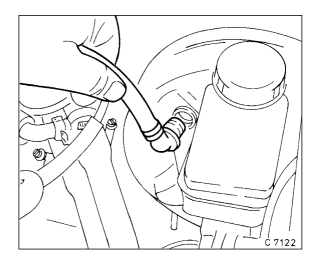
Je nach Baujahr und Ausstattung können die elektrischen Leitungen, beziehungsweise Unterdruck- und Kühlmittelschläuche, unterschiedlich im Motorraum verlegt sein. Da nicht auf jede Modellvariante detailliert eingegangen werden kann, empfiehlt es sich, die jeweilige Leitung vor dem Abziehen mit Klebeband zu kennzeichnen. Beschrieben wird der Ausbau am C14SE-Motor, bei den anderen Motoren ist sinngemäß vorzugehen.

Ausbau

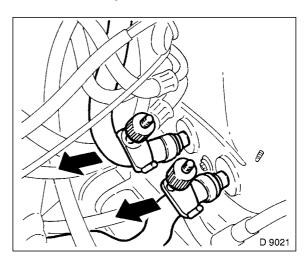
• Batterie ausbauen, siehe Seite 237.

Achtung: Beim Abklemmen der Batterie werden die elektronischen Speicher gelöscht, zum Beispiel Motor-Fehlerspeicher oder Radiocode. Batterie nur bei ausgeschalteter Zündung abklemmen, da sonst das Steuergerät der Einspritzanlage beschädigt werden kann. Vor dem Abklemmen sollten auch die Hinweise im Kapitel »Radio« bzw. »Batterie ausund einbauen« durchgelesen werden.

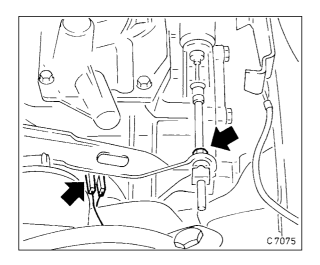
- Luftfilter mit Luftansaugschlauch ausbauen, siehe Seite 96
- Kühlmittel ablassen und in sauberem Gefäß auffangen.
- Sämtliche Kühlmittelschläuche vom Kühler abziehen.
 Vorher Schellen ganz öffnen und zurückschieben.
- Stecker vom Lüftermotor abziehen und Kabelstrang am Luftfangtrichter lösen.
- Luftfangtrichter vom Kühler abschrauben, aus dem Halter herausziehen und nach oben herausnehmen.
- Gaszug am Drosselklappengehäuse abbauen und zur Seite legen, siehe Seite 95.
- Sämtliche Unterdruckschläuche vom Drosselklappenstutzen abziehen.



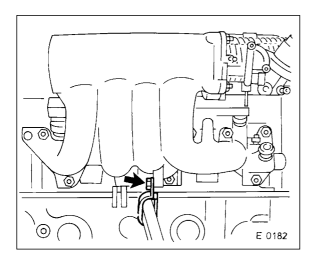
- Unterdruckschlauch vom Bremskraftverstärker abziehen.
- Stecker von den Einspritzventilen abziehen. Kabelbinder durchtrennen und Kabelsatz zur Seite legen.
- Kühlmittelschläuche vom Kühlmittel-Ausgleichbehälter abziehen und Ausgleichbehälter ausbauen.



 Heizungsschläuche von den Stutzen an der Spritzwand abziehen –Pfeile–.



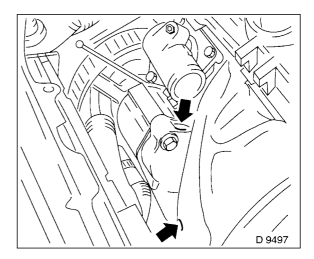
- Klammer vom Kupplungsseilzug abziehen und Seilzug am Kupplungshebel aushängen.
- Stecker vom Rückfahrscheinwerferschalter abziehen –Pfeil links–.



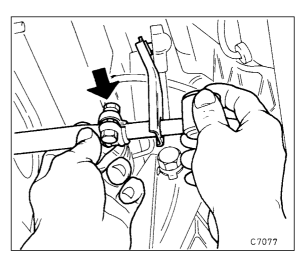
- Kraftstoffzuleitung und Kraftstoffrücklaufleitung mit Tesaband kennzeichnen, damit sie beim Einbau nicht vertauscht werden. Schläuche mit handelsüblichen Schlauchklemmen abklemmen. Halter für Kraftstoffschläuche am Einlaßkrümmer abschrauben –Pfeil– und Kraftstoffschläuche von den Rohrleitungen am Kraftstoffverteiler abziehen. Achtung: Kraftstoff läuft aus, Lappen unterlegen.
- Tachowelle am Getriebe abschrauben.
- Alle Kabel, die zum Motor führen, mit Tesaband kennzeichnen und ausbauen. Zum Beispiel: Elektrische Leitungen von Temperaturgeber, Öldruckschalter.

Fahrzeuge mit Servolenkung:

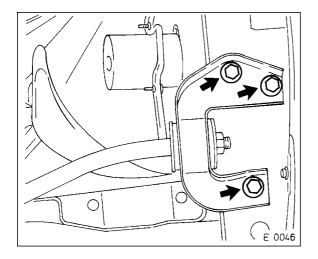
 Keilrippenriemen entspannen und ausbauen, siehe Seite 59.



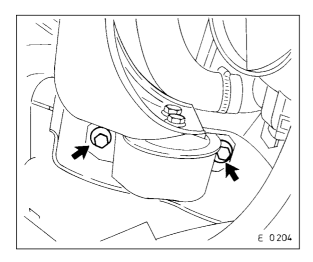
- Servopumpe von der Halterung am Motorblock abschrauben und mit angeschlossenen Schläuchen und Draht so aufhängen, daß die Pumpe den weiteren Ausbau nicht stört und die Leitungen nicht auf Zug belastet werden.
- Stellung der Vorderräder zur Radnabe mit Farbe kennzeichnen. Dadurch kann das ausgewuchtete Rad wieder in derselben Position montiert werden. Radschrauben bei auf dem Boden stehendem Fahrzeug lösen. Fahrzeug waagerecht aufbocken und Vorderräder abnehmen.



- Schaltrohr vom Gestänge am Getriebe abnehmen. Dazu Schelle am Schaltrohr lösen. Vorher beide Teile so mit Farbe markieren, daß sie in derselben Position wieder zusammengebaut werden können.
- Elektrische Leitungen von Generator und Anlasser abklemmen, siehe Seite 243/247.
- Vorderes Abgasrohr vom Abgaskrümmer abschrauben, aus den Haltegummis aushängen und zur Seite schwenken.
- Achsgelenke links und rechts aus den Achsschenkeln herausziehen. Vorher Klemmschrauben herausdrehen.
- Vordere Querlenker von der Karosserie abschrauben.



- Halter für Zugstreben am Querträger abschrauben und mit Querlenker und Stabilisator abnehmen.
- Beide Gelenkwellen aus dem Getriebegehäuse austreiben, siehe Seite 136.
- Motorheber unter Motor und Getriebe setzen und Triebwerk leicht anheben. Falls der Motorheber nicht zur Verfügung steht, eine geeignete Kette in die Aufhängeösen des Motors einhängen und Motor mit Werkstattkran so weit anheben, bis die beiden oberen Motorlager entlastet sind.



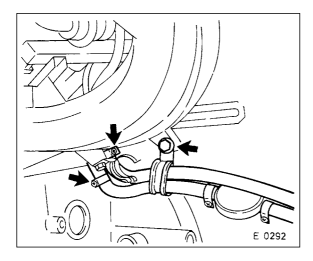
- Motordämpfungsblöcke vom Vorderrahmen-Längsträger und vom Fahrzeugboden abschrauben. Die Abbildung zeigt den Dämpfungsblock vorn links bei Fahrzeugen ohne Servolenkung oder Klimaanlage.
- Prüfen, ob sämtliche Schläuche, Leitungen und Verbindungen, die vom Motor zum Aufbau führen, abgezogen sind.
- Motor mit Getriebe nach unten aus dem Motorraum herausfahren.

Achtung: Der Motor muß beim Ablassen sorgfältig geführt werden, um Beschädigungen am Aufbau zu vermeiden.

Getriebe von Motor abbauen, siehe Seite 127.

Einbau

- Motorlager, Kühlmittel-, Öl- und Kraftstoffschläuche auf Porosität oder Risse prüfen, falls erforderlich erneuern.
- Zur Entfernung von Sicherungsmittelresten Gewinde im Vorderrahmenträger vorsichtig nachschneiden.
- Kupplungs-Mitnehmerscheibe auf ausreichende Belagdicke sowie Belagzustand prüfen. Bei fortgeschrittenem Verschleiß, beziehungsweise hoher Kilometerleistung, Kupplung komplett austauschen. Falls das Kupplungsausrücklager beim Treten des Kupplungspedals Geräusche verursachte, Lager auswechseln.
- Kupplungsausrücklager und Verzahnung der Antriebswelle reinigen und dünn mit MoS₂-Fett schmieren.
- Getriebe an Motor anflanschen, siehe Seite 127.
- Motor und Getriebe mit Werkstattkran vorsichtig von unten in den Motorraum einführen. Motor zu den Motorlagern ausrichten, Schrauben beiziehen.
- Motor durch Schüttelbewegungen spannungsfrei einrichten.
- Motorlager anschrauben. Anzugsdrehmomente:
 - Motordämpfungsblock rechts an Vorderrahmen-Längsträger: 65 Nm. Schrauben zuvor am Gewinde mit einer Drahtbürste reinigen und mit Sicherungsmittel OPEL-90 167 347/15 10 177 bestreichen. Bei Fahrzeugen mit Servolenkung 4 Schrauben mit 20 Nm festziehen.
 - Motordämpfungsblock links an Vorderrahmen-Längsträger: 65 Nm. Schrauben zuvor am Gewinde mit einer Drahtbürste reinigen und mit Sicherungsmittel OPEL-90 167 347/15 10 177 bestreichen.
 - ♦ Motordämpfungsblock hinten an Unterboden: 65 Nm.
- Beide Gelenkwellen bis zum Einrasten in das Getriebegehäuse eindrücken, siehe Seite 136.
- Querlenker, Zugstreben und Stabilisator einbauen, siehe Seite 140.
- Elektrische Leitungen für Generator und Anlasser anklemmen, siehe Seite 243/247.
- Abgasanlage in die Haltegummis einhängen und mit neuer Dichtung und 25 Nm an den Abgaskrümmer anschrauben
- Schaltrohr auf das Schaltgestänge aufschieben und entsprechend der beim Ausbau angebrachten Markierungen ausrichten.
- Einstellung der Schaltung überprüfen, siehe Seite 130.
- Vorderräder so ansetzen, daß die beim Ausbau angebrachten Markierungen übereinstimmen. Räder anschrauben. Fahrzeug ablassen und Radschrauben über Kreuz mit 110 Nm festziehen.
- Tachowelle am Getriebe anschrauben.
- Kupplungsseil einhängen, Klammer aufstecken.
- Elektrische Leitung für Rückfahrscheinwerfer aufstecken.
- Heizungsschläuche auf die Stutzen an der Spritzwand aufschieben und mit Schellen sichern.



- Kraftstoffleitungen entsprechend den angebrachten Markierungen aufschieben und mit Schellen sichern. Dabei den Zulaufschlauch ausreichend weit über die Verdickung des Kraftstoffrohres aufschieben. Darauf achten, daß die Schlauchschellen nicht mit den umliegenden Bauteilen in Berührung kommen. Kraftstoffschläuche mit Halter am Ansaugkrümmer anschrauben.
- Unterdruckschlauch für Bremskraftverstärker aufschieben. Festen Sitz des Schlauchanschlusses prüfen.
- Kühlmittel-Ausgleichbehälter an der Spritzwand befestigen. Kühlmittelschläuche anschließen und mit Schellen sichern.
- Kabelsteckverbindungen für Motor-Kabelsatz verbinden.
- Temperaturfühler und Öldruckschalter anklemmen.
- Stecker für Einspritzventile aufstecken. Kabelstrang befestigen.
- Gaszug am Drosselklappengehäuse einhängen, Einstellung prüfen, siehe Seite 95.
- Luftfangtrichter in die unteren Halterungen am Kühler einsetzen und befestigen.
- Stecker f
 ür L
 üftermotor und Thermoschalter aufstecken. Kabelstrang befestigen.
- Steckverbindung für Lambdasonde zusammenstecken.
 Achtung: Kabel so verlegen, daß er durch das Lüfterrad nicht beschädigt werden kann.
- Oberen und unteren Schlauch am Kühler aufschieben und mit Schellen sichern.
- Luftansaugschlauch und Luftfilter einbauen. Dabei Luftfiltereinsatz und -gehäuse reinigen, gegebenenfalls Einsatz erneuern, siehe Seite 96.
- Servolenkung: Hydraulikpumpe an der Halterung anschrauben. Keilrippenriemen einbauen, siehe Seite 59.
- Massekabel für Batterie anklemmen. Achtung: Batterie nur bei ausgeschalteter Zündung anklemmen, sonst kann das Steuergerät der Einspritzanlage beschädigt werden.
- Kühlmittel auf Gefrierschutz prüfen und auffüllen, siehe Seite 70.

- Motor abkühlen lassen und Kühlmittelstand prüfen. Sämtliche Schlauchanschlüsse auf Dichtheit prüfen.
- Getriebeölstand prüfen, gegebenenfalls auffüllen.
- Zeituhr einstellen.
- Diebstahlcode für Radio eingeben, siehe Kapitel »Radio-Codierung eingeben«.

Weitere Anzugsdrehmomente:

Abgaskrümmer an Zylinderkopf	22	Nm
Motorlager vorn rechts an Triebwerkhalter	.60	Nm
Triebwerkhalter links an Getriebe und Motorlager	.60	Nm
Triebwerkhalter rechts an Zylinderkopf	.65	Nm
Triebwerkhalter links an Getriebe und Motorlager		
(Servolenkung)	.60	Nm
Triebwerkhalter rechts an Motorblock (Servolenkung	.60	Nm
Triebwerkhalter rechts an Motorlager	.60	Nm
Triebwerkhalter hinten an Getriebe	.70	Nm
Triebwerkhalter hinten an Motorlager	.65	Nm

Zahnriemen aus- und einbauen

1,2-/1,4-I-OHC-Motor

Ausbau

- Batterie-Massekabel (–) abklemmen. Achtung: Dadurch werden die elektronischen Speicher gelöscht, zum Beispiel Motor-Fehlerspeicher oder Radiocode. Batterie nur bei ausgeschalteter Zündung abklemmen, da sonst das Steuergerät der Einspritzanlage beschädigt werden kann. Vor dem Abklemmen sollten auch die Hinweise im Kapitel »Radio« bzw. »Batterie aus- und einbauen« durchgelesen werden.
- Luftfilter und Luftansaugschlauch ausbauen, siehe Seite 96.
- Keilriemen beziehungsweise Keilrippenriemen für Generator, Servopumpe und/oder Kältekompressor ausbauen, siehe Seite 58/59.
- Zündkerzen ausbauen.
- Obere Zahnriemenabdeckung abschrauben.
- Kurbelwelle auf OT für Zylinder 1 stellen und Einstellung nicht mehr verändern.

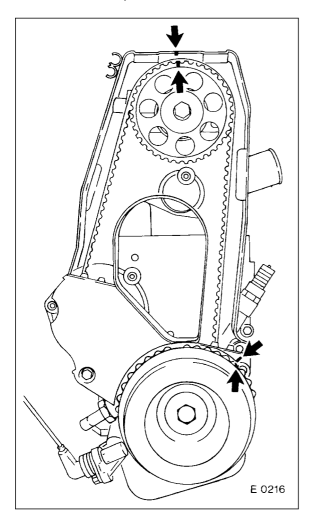
Motor auf OT für Zylinder 1 stellen

Hinweis: OT steht für Oberer Totpunkt, das heißt der Kolben des 1. Zylinders steht im Zylinder auf seinem höchsten Punkt. Diese Stellung erreicht der Kolben beim Kompressions- und beim Auspufftakt. Die OT-Stellung beim Kompressionstakt nennt man auch Zünd-OT, weil bei normalem Motorlauf kurz vorher die Zündung erfolgt.

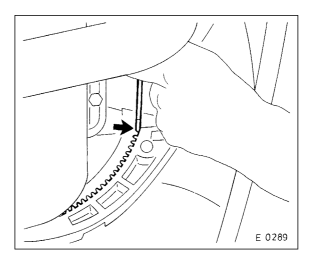
- Obere Zahnriemenabdeckung abschrauben.
- Motor-Kurbelwelle im Uhrzeigersinn drehen, bis sich die Nockenwelle in OT-Stellung befindet.

- Das Durchdrehen des Motors (Kurbelwelle) kann auf mehrere Arten erfolgen:
 - Fahrzeug seitlich vorn aufbocken. Fünften Gang einlegen, Handbremse anziehen. Angehobenes Vorderrad durchdrehen. Dadurch dreht sich auch die Motor-Kurbelwelle. Zum Drehen des Rades wird eine Hilfsperson benötigt.
 - 2. Fahrzeug auf ebene Fläche stellen. Fünften Gang einlegen. Fahrzeug vorschieben oder vorschieben lassen.
 - 3. Kurbelwelle an der Zentralschraube der Kurbelwellen-Riemenscheibe durchdrehen. Vorher Getriebe in Leerlaufstellung schalten und Handbremse anziehen

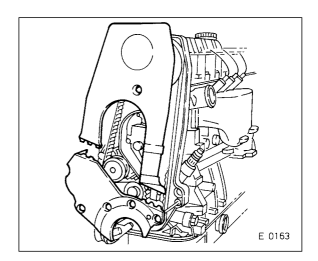
Achtung: Motor nicht an der Befestigungsschraube des Nockenwellenwellenrades durchdrehen. Dadurch wird der Zahnriemen überbeansprucht.



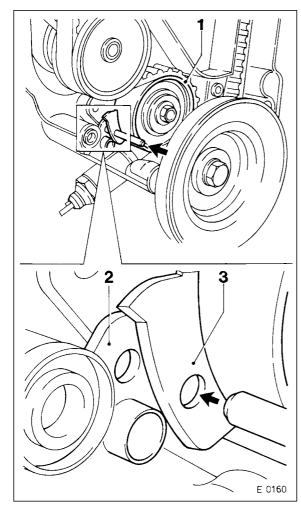
Motor durchdrehen, bis die Markierung auf dem Nockenwellenrad mit der OT-Markierung an der hinteren Zahnriemenabdeckung übereinstimmt. Gleichzeitig muß die Markierung auf der Keilriemenscheibe (Motor C14NZ) gegenüber der Markierung auf der unteren Zahnriemenabdeckung stehen. Bei den Motoren X12SZ und C14SE befindet sich die Markierung auf dem Zahnscheibenteil der Kurbelwellen-Riemenscheibe. Der Motor steht dann in Zünd-OT-Stellung für Zylinder 1.



Kurbelwellen-Riemenscheibe abschrauben. Dazu Abdeckblech für Schwungrad ausbauen und Schwungrad mit geeignetem Werkzeug arretieren, siehe Abbildung. Eine andere Möglichkeit: 5. Gang einlegen und von Hilfsperson die Fußbremse betätigen lassen. Dadurch wird der Motor blockiert, und die Befestigungsschraube kann gelöst werden. Schraube herausdrehen und Riemenscheibe abnehmen. Darauf achten, daß die OT-Stellung des Motors nicht verändert wird



- Untere Zahnriemenabdeckung abschrauben
- Falls der bisherige Zahnriemen wieder eingebaut werden soll, Laufrichtung auf dem Zahnriemen markieren. Dazu mit Filz- oder Farbstift auf dem Zahnriemen einen Pfeil in Motordrehrichtung anbringen. Der Motor dreht im Uhrzeigersinn.



- Zahnriemen entspannen. Dazu Spannrolle –1– entgegen der Federkraft nach oben bewegen, bis die Bohrungen im beweglichen Teil der Spannrolle –3– und in der Spannrollengrundplatte –2– übereinstimmen. Zahnriemenspannrolle in dieser Stellung mit passendem Dorn —Pfeil– fixie-
- Entspannten Zahnriemen abnehmen.

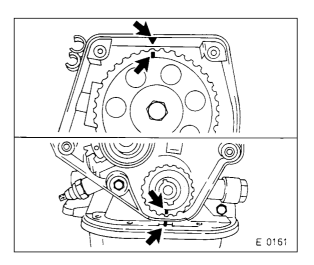
Achtung: Motorstellung bei abgenommenem Zahnriemen nicht mehr verändern.

Zustand des Zahnriemens prüfen

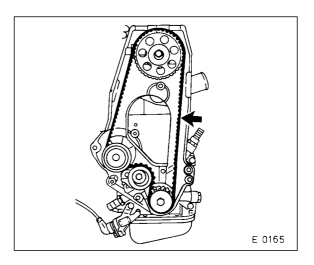
- Falls folgende Mängel festgestellt werden, Zahnriemen grundsätzlich ersetzen:
- Kühlflüssigkeit oder Motoröl auf dem Zahnriemen. Ursache dafür sind in der Regel undichte Wellendichtringe von Kurbel- oder Nockenwelle oder eine undichte Kühlmittelpumpe.
- Verhärteter Gummi auf der Riemenaußenseite. Der Riemen ist dann glänzend, unelastisch und so hart, daß bei fest angedrücktem Fingernagel kein Abdruck hinterlassen wird.
- Risse im Gummi auf der Außenseite.
- Risse oder abgelöstes Gewebe auf der Innenseite.

- Risse am Zahnfuß.
- Risse an der schmalen Riemenseite.
- Schmale Riemenseite stark abgenutzt.
- Stark abgenutzte Zähne. Gewebe der belasteten Zahnseite abgenutzt, ausgefranst, Gummi abgeblättert, Farbe auf weiß geändert. Zahnbreite reduziert.
- Ausgebrochene Zähne.

Einbau



Achtung: Vor dem Einbau kontrollieren, ob die Markierung auf dem Nockenwellenrad mit der Markierung auf der hinteren Zahnriemenabdeckung fluchtet. Gleichzeitig muß die Markierung auf dem Zahnriemenantriebsrad mit der Mitte der Einfräsung am Ölpumpengehäuse fluchten.



- Zahnriemen auf die Riemenräder auflegen, ohne diese zu verdrehen. Darauf achten, daß die Zugseite -Pfeilgespannt ist. Achtung: Falls der bisherige Zahnriemen wieder eingebaut wird, Laufrichtung beachten.
- Zahnriemen spannen. Dazu Fixierdorn aus dem Zahnriemenspanner herausnehmen.
- Grundeinstellung der Spannrolle kontrollieren, siehe Seite 20.

- Alte Befestigungsschraube der Kurbelwellen-Riemenscheibe (Zahnscheibe) eindrehen. Kurbelwellen-Arretierung abnehmen und Kurbelwelle von Hand ruckfrei 2 Umdrehungen in Motorlaufrichtung (im Uhrzeigersinn) drehen. Anschließend prüfen, ob das Nockenwellen- und das Kurbelwellen-Zahnrad wieder gegenüber den Markierungen stehen. Andernfalls Zahnriemen abnehmen und Einstellung wiederholen.
- Vordere Zahnriemenabdeckungen anschrauben.
- Befestigungsschraube am Antriebszahnrad herausdrehen und Kurbelwellen-Riemenscheibe (Zahnscheibe) montieren. Dabei immer eine neue Schraube verwenden.
 Anzugsmethode: Schraube mit 95 Nm festziehen, anschließend Schraube mit einem starren Schlüssel um 30° weiterdrehen. Im 3. Durchgang Schraube um weitere 15° weiterdrehen.

Achtung: Für den Winkelanzug wird eine Winkelscheibe, zum Beispiel HAZET 6690, benötigt. Steht dieses Werkzeug nicht zur Verfügung, Schlüssel ansetzen und Stellung des Schlüsselarms an der Zahnriemenabdeckung mit Farbe markieren. Anzugswinkel abmessen und zweite Farbmarkierung anbringen. Schlüssel in einem Zug bis zur 2. Markierung drehen

- Abdeckblech für Schwungrad einbauen. Schrauben nicht zu fest anziehen (7 Nm).
- Keilriemen beziehungsweise Keilrippenriemen einbauen, siehe Seite 58/59.
- Zündkerzen einbauen, siehe Seite 88.
- Luftansaugschlauch und Luftfilter einbauen. Dabei Luftfiltereinsatz und -gehäuse reinigen, gegebenenfalls Einsatz erneuern, siehe Seite 96.
- Massekabel für Batterie anklemmen. Achtung: Batterie nur bei ausgeschalteter Zündung anklemmen, sonst kann das Steuergerät der Einspritzanlage beschädigt werden.
- Zeituhr einstellen.
- Diebstahlcode für Radio eingeben, siehe Kapitel »Radio-Codierung eingeben«.
- Motor C14NZ: Zündeinstellung prüfen, gegebenenfalls Zündgrundeinstellung durchführen, siehe Seite 86.

Zahnriemenspannung prüfen/ Spannrolle grundeinstellen

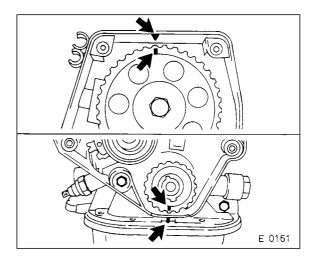
1,2-/1,4-I-OHC-Motor

Die automatische Zahnriemenspannvorrichtung ist wartungsfrei, ein Nachstellen ist nicht erforderlich. Nur nach Arbeiten bei denen der Zahnriemen ausgebaut wurde ist nach dem Wiedereinbau eine Grundeinstellung der Spannrolle erforderlich. Einstellung grundsätzlich bei kaltem Motor durchführen.

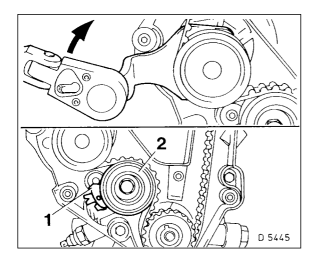
 Kurbelwellen-Riemenscheibe und Zahnriemenabdeckung unten ausbauen, siehe Seite 17.

Einstellen

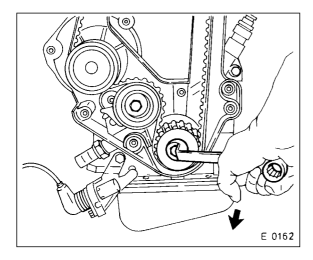
Motor auf Zünd-OT für Zylinder 1 stellen, siehe Seite 17.



- Die Markierung auf dem Nockenwellenrad muß mit der Markierung an der hinteren Zahnriemenabdeckung fluchtet –Pfeile oben–, die Körnermarkierung auf dem Kurbelwellen-Zahnriemenrad muß mit der Einfräsung am Ölpumpengehäuse fluchten –Pfeile unten–. Der Motor steht dann auf dem Oberen Totpunkt (OT) für Zylinder 1.
- Befestigungsschrauben der Kühlmittelpumpe lösen, nicht herausschrauben.

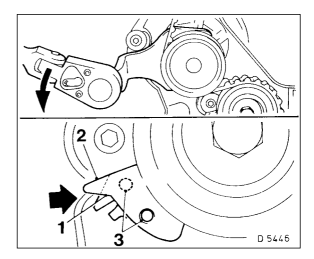


 Zahnriemen durch Verdrehen der Kühlmittelpumpe mit dem Werkzeug KM-421-A spannen, bis das bewegliche Teil –1– der Spannrolle –2– am rechten Anschlag steht. Steht das Spezialwerkzeug nicht zur Verfügung, entsprechenden Maulschlüssel verwenden. KM-421-A entspricht einer Schlüsselweite von ca. 42,5 mm.



 Kurbelwelle 2 volle Umdrehungen in Motordrehrichtung weiterdrehen, bis der Motor wieder auf OT für Zylinder 1 steht.

Achtung: Kurbelwelle ruckfrei und gleichmäßig drehen, um ein Überspringen des Zahnriemens zu vermeiden. Die Position der Kühlmittelpumpe darf beim Drehen der Kurbelwelle nicht verändert werden.



- Zahnriemen durch Verdrehen der Kühlmittelpumpe in Pfeilrichtung (oberer Teil der Abbildung) etwas entspannen, bis der Zeiger –1– und die Kerbe auf der Spannrollen-Grundplatte –2– übereinstimmen.
- In dieser Stellung die Schrauben der Kühlmittelpumpe mit 8 Nm festziehen.
- Die korrekte Zahnriemenspannung liegt vor, wenn der Zeiger des beweglichen Teils der Spannrolle mit der Kerbe auf der Spannrollen-Grundplatte übereinstimmt. Sollte diese Position nicht erreicht werden, muß der Einstellvorgang wiederholt werden.

Achtung: Soll der Zahnriemen bei Montagearbeiten entspannt werden, Spanner mit den Fingern soweit zur Seite drücken, bis die Bohrungen –3– fluchten. In dieser Stellung passenden Dorn eindrücken, dadurch wird der Spanner fixiert und der Zahnriemen kann abgenommen werden.

- Zahnriemenabdeckungen und Kurbelwellen-Riemenscheibe beziehungsweise Zahnscheibe montieren, siehe Seite 17.
- Motor C14NZ: Zündeinstellung prüfen, gegebenenfalls Zündgrundeinstellung durchführen, siehe Seite 86.