





Reparaturgruppenübersicht zum ReparaturleitfadenReparaturgruppenübersicht zum ReparaturleitfadenReparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Golf 1984, Jetta 1984 ➤

Digijet Einspritzanlage/ TSZ-H Zündanlage

## Reparaturgruppe

- 01 Elektrische Prüfung
- 24 Kraftstoffaufbereitung, Einspritzung
- 28 Zündanlage



Technische Informationen gehören unbedingt in die Hand der Meister und Mechaniker, denn ihre sorgfältige und ständige Beachtung ist Voraussetzung für die Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge. Unabhängig davon gelten selbstverständlich auch die bei der Instandsetzung von Kraftfahrzeugen allgemein üblichen Grundregeln der Sicherheit.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Urhebers unzulässig.



## Inhaltsverzeichnis

01 -	· Elektr	ische Prutung
	1	Elektrische Prüfung
	1.1	Elektrische Prüfung
	1.2	Leitungs- und Bauteileprüfung mit Prüfbox V.A.G 1598
	1.3	Prüftabelle
24 -	· Krafts	stoffaufbereitung, Einspritzung
	1	Digijet Einspritzanlage
	1.1	Digijet Einspritzanlage
	1.2	Einbauorte-Übersicht
	1.3	Finenritzanlage instand setzen
	1.4	Sicherheitsmaßnahmen
	1.5	Sicherheitsmaßnahmen
	1.6	Technische Daten
	1.7	Leerlaufeinstellung
	1.8	Lambdasonde und Lambda-Regelung prüfen
	1.9	Schubabschaltung prüfen
	1.10	Vollastanreicherung prüfen
	1.11	Zusatzluttschieber pruten
	1.12	Kraftstoff-Druckregler und Haltedruck prüfen
	1.13	Einspritzventile prüfen
	1.14	Drosselklappenschalter prüfen und einstellen
	1.15	Grundeinstellung der Drosselklappe
	1.16	Vordrosselklappenspalt einstellen
	1.17	Schließdämpfer prüfen und einstellen
	1.18	Ansaugsystem auf Undichtigkeit (Falschluft) prüfen
	1.19	Ansaugluftvorwärmung prüfen
28 - Zündanlage		
	1	TSZ-H Zündanlage instand setzen
	1.1	TSZ-H Zündanlage instand setzen
	1.2	Zündverteiler zerlegen und zusammenbauen
	1.3	Sicherheitsmaßnahmen
	1.4	Sicherheitsmaßnahmen
	1.5	Zündzeitpunkt prüfen und einstellen 2
	1.6	Zündzeitpunktverstellung prüfen
	1.7	TSZ-H Schaltgerät und Hallgeber prüfen
		199 11/05/10
		Zündzeitpunkt prüfen und einstellen 2. 42 Zündzeitpunktverstellung prüfen
		· 111 O ·

