

1971

DM 1,80

Verlag Delius, Klasing + Co Bielefeld · Stuttgart

Schweiz sfr 2.20 Italien L 350.00; USA US-\$ 0.60 Österreich öS 15.00 Luxemburg Ifr 28.00 Belgien bfr 28.00 Printed in Germany

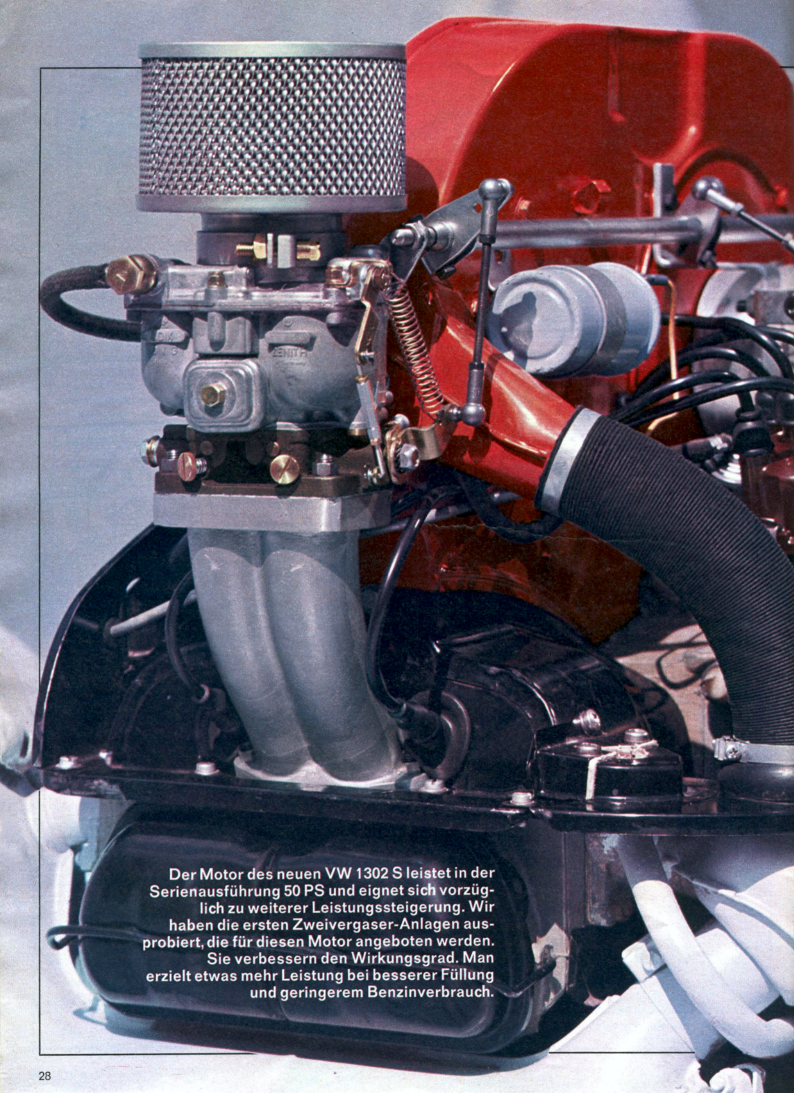


Sonne und See in

**Apulien** 

Teure und billige Nordsee





ie professionellen VW-Heißmacher haben sich des neuesten Käfer-Modells angenommen und wissen die Leistung des 1302 S-Motors mittels Zweivergaser- und zum Teil auch Doppelvergaser-Anlagen zu steigern. Die Voraussetzungen sind gut. Der neue Käfer-Motor zeichnet sich aus durch das in der Legierung formsteifere Kurbelgehäuse, die über getrennt geführte und auerschnittserweiterte Einlaßkanäle besserer Füllung zuträglichen Zweikanal-Zylinderköpfe, die angehobene Förderleistung des vergrößerten Kühlgebläses und das dank Verlegung des Ölkühlers aufgehobene Windschattendasein des dritten Zylinders.

Unser Interesse galt zunächst jenen Anlagen, die keine fundamentalen Eingriffe ins Motorinnere im Gefolge haben und mit dem serienmäßigen Schalldämpfer auskommen, Anlagen also, die im wesentlichen aus anderen Vergasern mit den zugehörigen Anbauteilen bestehen. Die weiteren Tuning-Stufen behalten wir uns für später vor.

suchungen kamen die Mehrvergaser-Anlagen jener
Hersteller in Betracht, deren
Fachkenntnis und
Lieferfähigkeit gesichert ist.
Sie sind Konkurrenten und
persönlich miteinander nicht
so sonderlich befreundet.
Wir waren deshalb wohlweislich darauf bedacht, nach voraufgegangenen Prüfstandsläufen, einen Test zu inszenieren, der unter den Augen der
beteiligten Rivalen abzulaufen
hatte und somit jene einwand-

freie Endgültigkeit bekam, die man – ob Tester oder Leser – wünscht.

So bauten wir die Geschichte zum Fahrversuch aus, bei dem nicht nur die Firmen Oettinger, Riechert, Sauer & Sohn und TDE mit ihren Mehrvergaser-Anlagen vertreten waren, sondern auch den Einbau selbst vornahmen und für die Meßfahrten schließlich noch den Piloten stellten. Meister Becker von Sauer & Sohn. Theo Decker von TDE, Dipl.-Ing. Oettinger und Ing. Bernd Riechert wechselten sich bei den Prüf-Fahrten am Steuer unseres geminiblauen VW 1302 S ab. und unser Meister Focke als mustergültiger Unparteiischer an Bord, registrierte Beschleunigung und Spitze und, mittels Durchflußmeßgerät, den Benzinverbrauch. Unter diesen Umständen und bei nahezu konstanten Witterungsverhältnissen war ein Höchstmaß an Neutralität gegeben.

Insgesamt fünf Prüflinge trug unser braver Motor von Nord nach Süd und umgekehrt durch die Oberrheinische Tiefebene: drei Zweivergaseranlagen (Oettinger, Riechert, TDE), die entsprechende Anlage von Sauer & Sohn mit einem Doppelvergaser und, sozusagen außer Konkurrenz, die Riechert-Anlage F mit zwei Doppelvergasern.

#### Der Zugewinn

Dabei ergab sich, in erfreulicher Übereinstimmung, daß all diese Mehrvergaser-Anlagen dem 1302 S-Motor zu besserem Wirkungsgrad verhelfen. Sie bringen, für den Extrapreis, den man da investieren kann:

- bessere Beschleunigung,
- höhere Spitzengeschwindigkeit,
- günstigeren Benzinverbrauch,
- verbesserte Elastizität.

Dazu ist einiges zu sagen! -Der Leistungszuwachs, in Beschleunigung und Spitze. kommt nicht unerwartet. Der Benzinverbrauch überrascht ein wenig - und ist so überraschend doch nun wieder nicht, da bei den Zweivergaser-Anlagen die ungünstig geformten Ansaug-Hosenrohre aus der Serie wegfallen. Es ergibt sich jedenfalls, daß die Zweivergaser-Maschine bei gleicher Geschwindigkeit ganz deutlich sparsamer läuft als der Serien-Motor, Erst bei höherem Tempo stellt sich auch hier der stärkere Durst

Die bessere Elastizität des Zweivergaser-Motors ist eine erfreuliche Begleiterscheinung. Man kann im unteren Drehzahlbereich bequem und schaltfaul fahren. Das ist im Stadtverkehr von Vorteil und mag für jene ein besonderer Anreiz sein, die beim Zweivergaser-Einbau nicht nur und unbedingt aufs forsche Schnellfahren bedacht sind.

Ihnen sei an dieser Stelle aber auch sogleich gesagt, daß manche Werkstatt den Motoren, die ein bißchen aus der Art geschlagen sind, verhältnismäßig hilflos gegenübersteht. Da werden plötzlich Dinge zum Problem (Zündund Vergaser-Einstellung und Kerzenwechsel), die eigent-

lich nur ein bißchen Findigkeit verlangen. Die aber wird nicht mehr gelehrt.

Doch nun die Anlagen im einzelnen!

### Oettinger

Oettingers Zweivergaser-Anlage unterscheidet sich auf den ersten Blick durch die in (Präzisions-)Stahlrohrschweißkonstruktion ausgeführten Gabelstutzen und die Ansaugluft-Vorwärmung von ihren Konkurrenten. Auf den in der Herstellung fraglos sehr aufwendigen, rein optisch wenig ansprechenden, aber von allen vergleichbaren Werkstücken unstrittig die besten Platzverhältnisse für Montage und Wartung in den ohnehin schlecht zugänglichen Winkeln des Motorraums bietenden Ansaugrohren thronen die jeglicher Starthilfe beraubten Solex-Fallstromvergaser vom Typ 32 PICB und darüber zwei Naßluftfilter mit Leitblechen für die Vorwärmluft. Beide Filter sind an die Kurbelgehäuseentlüftung angeschlossen; beide Ansaugrohre über eine Ausgleichsleitung miteinander verbunden. Die mittels Tandemgestänge betätigten Vergaser sehen folgende Bestückung vor: Hauptdüse 0 125, Leerlaufdüse g 52,5, Luftkorrekturdüse 240. Lufttrichter 26 mm. Zur Anlage gehört ein spezieller, nur fliehkraftgeregelter Bosch-Zündverteiler.

### Riechert

Riecherts Zweivergaser-Anlage G verfügt über gegossene



### CANALE GRANDE

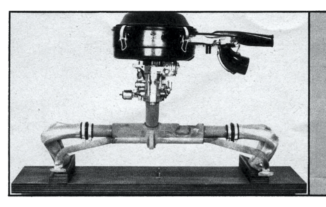
## CANAIF

Leichtmetall-Ansaugstutzen, auf denen Solex-Fallstromvergaser vom Tvp 34 PCI (Hauptdüse x 130, Leerlaufdüse g 52,5, Luftkorrekturdüse 195, Lufttrichter 26 mm) montiert werden. Die Förderleistung der Beschleunigerpumpen wird auf 0.8 (Winter) oder 0,45 ccm (Sommer) pro Hub eingestellt. Beide Vergaser werden über ein solides, kugelgelagertes Gasgestänge mit Umlenkhebel betätigt, dessen Lagerböcke an den Ansaugstutzen angebracht sind. Die Vergaser sind mit Naßluftfiltern bestückt, von denen eines an die Kurbelgehäuseentlüftung angeschlossen ist. Ein Druckausgleich zwischen den Saugrohren ist bei der einfachen Zweivergaser-Anlage vorhanden. Es wird der Original-Zündverteiler mit Unterdruck- und Fliehkraftverstellung (Einstellung 8° vor OT) beibehalten.

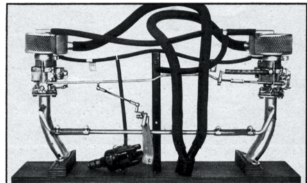
Außer dieser Zweivergaser-Anlage haben wir, mehr der Neugier wegen, auch die Riechertsche Doppelvergaser-Anlage mitgetestet, die außer Programm zur Verfügung stand. Sie haben sie ganz vorn im Bild gesehen. Es handelt sich da um eine Anlage, wie man sie von allen anderen Herstellern in ähnlicher Form auch haben kann. Es ist sozusagen die 2. Ausbaustufe des VW-Tunings: Je ein Doppelvergaser auf Doppelansaugstutzen für jedes Zylinderpaar. Und wenn wir das nicht ganz unerwartete Testresultat so in Augenschein nehmen, finden wir bestätigt, daß sich derartiger Aufwand eigentlich nur in Verbindung mit tiefergreifenden Maßnahmen (höhere Verdichtung, spitzere Nockenwelle etc.) lohnt.

### **TDE**

Theo Decker verwendet bei seiner Zweivergaser-Anlage dieselben Vergaser wie Rie-

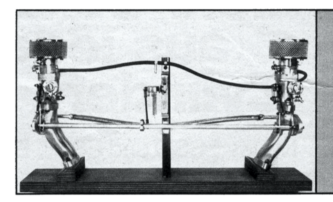


Serienmäßige Vergaser-Anlage mit einem Einfach-Vergaser auf dem neuen Hirschgeweih-Ansaugrohr. Oben das große Olbadfilter mit Vergaservorwärmung

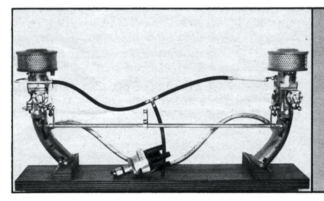


Zweivergaser-Anlage der Fa. Dipl.-Ing. G. Oettinger 6382 Friedrichsdorf/Ts Burgholzhäuserstr. 2-4 Preis ohne MWSt und Versandspesen: DM 470,60 Vergaservorwärmung

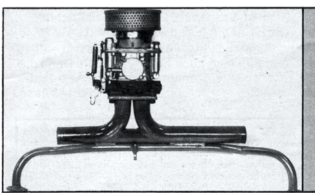




Zweivergaser-Anlage (Ausführung G) der Fa. Ing. Bernd Riechert 43 Essen-Holsterhausen Menzelstraße 12 Preis ohne MWSt und Versandspesen: DM 395,-



Zweivergaser-Anlage der Fa. TDE Theo Decker 43 Essen-Borbeck Bocholter Straße 185 Preis ohne MWSt und Versandspesen: DM 385,-



Anlage mit einem Doppelvergaser der Fa. Sauer & Sohn 611 Dieburg Preis ohne MWSt und Versandspesen: DM 351, -



für den Wechsel der im Detail doch recht unterschiedlichen Anlagen einschließlich sämtlicher Einstellarbeiten durchschnittlich vierzig Minuten. Etwas Übung verlangt das Synchronisieren der Vergaser mittels Synchrotester und die Einstellung des Zündzeitpunkts, wenn ein spezieller Zündverteiler Verwendung findet.

Hinsichtlich Kerzenzugänglichkeit ist die Anlage von Sauer & Sohn allen andern haushoch überlegen. Der annähernd in Serienposition angeordnete Vergaser übt keinerlei Einfluß auf den Originalzustand aus. Bei Oettinger und TDE erlauben die sehr schlanken Ansaugstutzen auch noch den Griff nach hinten, den man sich mittels Spezialkerzenschlüssel bei Abnahme der Luftfilter allerdings ersparen kann. Die Luftfilter sind nur festgeklemmt und daher kein großes Hindernis. Umständlicher geht es dagegen bei Riechert zu, dessen beide Anlagen die Demontage der Vergaser erfordern. Erschwerend kommt hinzu, daß bei der Doppelvergaseranlage das Gasgestänge mit abgenommen und nachher neu justiert werden muß.

Übrigens, bei Automatic-Käfern geht's noch enger zu; da wird das Montieren wirklich problematisch.

### Temperament und Reife

Wenn Sie nun schließlich noch einmal einen Blick auf die Tabelle mit den Meßwerten werfen, so sollten Sie wissen. daß Zahlen allein nicht alles sagen. Der mit seinen 50 Serien-Pferden nicht gerade lahme Motor des 1302 S gewinnt hier mindestens 5 PS hinzu. womit er gerade noch in seiner Versicherungsklasse verbleiben könnte, die bis 55 PS reicht. Er reagiert hierbei aber mit einem Drehzahlanstieg von max. 300 U/min stärker, als es die Meßdaten vermuten lassen. Vor allem die Oettinger-Anlage - darauf legt er es an und man spürt es auch sofort - besticht durch einen merklichen Gewinn an Elastizität. Astreine Übergänge und ein sparsamer Teillastverbrauch kennzeichnen den hohen Reifegrad. Decker und Riechert geht es offenbar mehr ums Temperament, um den scharfen Biß und eine hohe Spitze bei Inkaufnahme eines etwas höheren Kraftstoffverbrauchs. Die gleiche Tendenz läßt auch die noch unfertige Sauer-Anlage erkennen. Den Beschleunigungszeiten wäre noch hinzuzufügen, daß sich Oettinger einer etwas weicheren Fahrweise als der seiner Kollegen befleißigte.

Ulrich Schwab

GF-Vergleichstest Mehrvergaser- Anlagen  Wagen: VW 1302 S im Serienzustand und mit Mehrvergaser-Anlagen Besetzung: 2 Personen	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	Beschleunigung 0–100 km/h (sec)	Beschleunigung 0–120 km/h (sec)	Benzinverbrauch bei 100 km/h (Liter/100 km)	Benzinverbrauch bei Höchst- geschwindigkeit (Liter 100/km)
VW 1302 S im Serienzustand mit Einstellwerten nach Werksvorschrift	134	20,3	34,3	10,3	13,7
VW 1302 S mit Zweivergaser- Anlage von Oettinger	139	18,6	30,3	8,15	14,6
VW 1302 S mit Zweivergaser- Anlage von Riechert	140	17,7	28,6	8,5	15,6
VW 1302 S mit Zweivergaser- Anlage von TDE Theo Decker	140	17,4	28,1	8,8	14,2
VW 1302 S mit Einfach-Doppel- vergaser-Anlage von Sauer & Sohn	141	17,9	28,4	9,15	16,5
Außer Konkurrenz: VW 1302 S mit Zweifach-Doppelvergaser-Anlage Riechert	141	17,7	28,9	8,3	14,5

# An alle VW-Fahrer: Wollen Sie eine Antenne, die auf Schalterdruck raus- oder reinfährt?

