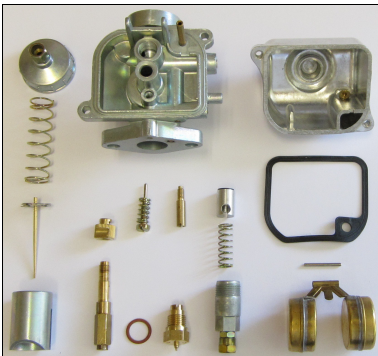


## Umbauanleitung für Originalvergaser (16N1, 19N1) mit dem **ZT-TUNING** Upgrade Kit

Das Upgradekit kann bei allen BVF- und Nachbauvergäsern, außer dem 16N3 (Sparvergaser) verwendet werden. Durch den Einbau der geänderten Gemischaufbereitung ergibt sich ein deutlich besseres Ansprechverhalten und eine bessere Leistungsentfaltung über den gesamten Drehzahlbereich. Das typische BVF-Abriegeln bei ca. 11.000 U/min wird mit diesem Kit ebenfalls beseitigt. Damit können Rennauspuffe nun auch in Verbindung mit einem Originaloptikvergaser gefahren werden.

### 1. Zerlegen des Originalvergasers



Originalvergaser demontieren und Einzelteile gründlich reinigen. Der Zerstäuber sollte mit einem runden Dorn Ø 6,1 mm von unten vorsichtig aus dem Vergaser getrieben werden. Verschlissene Teile wie z.B. der Gasschieber sollten durch Neuteile ersetzt werden. Düsenstock, Nadeldüse und Nadel werden nicht mehr benötigt.

### 2. Bearbeitung Gasschieber



Durchgangsbohrung für die Nadel im Gasschieber auf 2,6 - 2,7 mm aufbohren.

### 3. Montage Zerstäuber



Den mitgelieferten Zerstäuber mit Hilfe einer 7er / 8er Nuss bzw. einer Hülse mit 7,2 mm Innendurchmesser und 15 mm Außendurchmesser in den Vergaser drücken. Dabei muss unbedingt die Einbauposition beachtet werden. Die Abschrägung am Zerstäuber muss rechtwinklig zum Ansaugtrichter / Luftfilterkasten zeigen(siehe Foto).

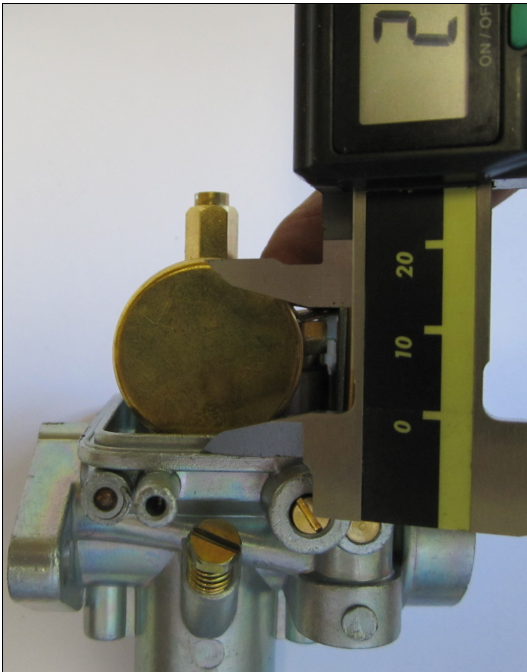
#### **4. Einlaßdüse**



Je nach Vergaserdurchmesser muss folgende Einlaßdüse verbaut werden.

Vergaserdurchmesser [mm]	Einlassdüse [mm]
16	1,5
18	1,5 / 2,0
19	2,0
20	2,0

#### **5. Schwimmerstand einstellen**



Einlassventil einbauen und anschließend den Schwimmerstand (Dichfläche der Vergaserwanne bis Unterkante Schwimmerblase) einstellen. Für den geschlossenen Zustand die Schwimmerblasen vorsichtig und gleichmäßig biegen. Die maximale Öffnung reguliert man mit Hilfe des Anschlagbleches am Schwimmerbolzenhalter.

Einlassventil geschlossen: 27 mm – 28 mm

Einlassventil voll geöffnet: 32 mm – 33 mm

#### **6. Vergaser komplett montieren**

Dazu folgende Einstellwerte als Grundsetup verwenden:

Umluftschraube: 2 Umdrehungen heraus

Standgasschraube: 1 Umdrehung hinein (ab anheben des Gasschiebers)

Nadel: lange Nadel, Clipposition Mitte

Vergaserdurchmesser [mm]	Hauptdüsendurchmesser
16	75 - 85
18	85 - 95
19	90 - 100
20	95 - 105

Um das volle Potenzial des optimierten Vergasers zu nutzen, sollte der originale Luftfilter durch unseren Tuningluftfilter ersetzt werden.