

# Vespa Vergaser zerlegen

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Das Zerlegen des Vergaser](#)

Vespa Vergaser zerlegen und Erklärung der D??sen und Einstellschrauben

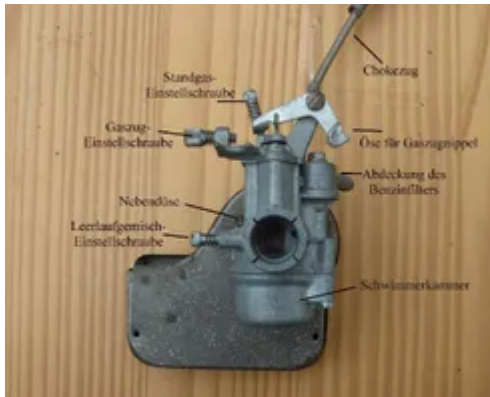
## 1 Das Zerlegen des Vergaser

Zum Reinigen muss der Vergaser zerlegt werden.

Wie Ihr den Vergaser ausbaut, erfahrt Ihr in diesem Artikel:

[Ausbau eines Vespa Vergaser](#)

Nach dem Ausbau:



Nun wird er zerlegt. Zuerst wird die Chokedüse und der Luftfilterkasten entfernt. Der Choke wird mit einem Gabelschlüssel vom Vergaser gelöst und die Düse mit den Zug entnommen. Der Luftfilterkasten ist mit zwei Muttern befestigt.




Bei Schrauben festgeschraubt ist, gelöst und der herausgeschraubt.

### Schwimmerkammer geöffnet:

The image shows the disassembled float chamber of a carburetor. The components are laid out on a wooden surface. Labels with leader lines point to the following parts: 'Leerlaufklappe' (idle valve), 'Hauptklappe' (main valve), 'Schwimmer' (float), 'Schwimmerkammer' (float chamber), and 'Dichtung' (seal). A screwdriver and a pair of pliers are also visible on the left side of the image.

Die Achse des Schwimmers kann herausgedrückt werden und der Schwimmer inkl. Schwimrnadel entnommen.



The image shows the disassembly of a float valve. The components are labeled as follows:

- Schwimmerkammer (Float chamber)
- Leerlaufdüse (Empty run nozzle)
- Hauptdüse (Main nozzle)
- Schwimmer-Achse (Float axis)
- Schwimmer-Nadel (Float needle)
- Schwimmer (Float)
- Schwimmerkammer (Float chamber)

The image shows the disassembled components of a water pump assembly laid out on a wooden surface. The parts are labeled as follows:
 

- Schwimmerkammer**: Points to the large, dark, rectangular housing at the top.
- Leerlaufdüse**: Points to a small, thin metal pin or needle located to the right of the main housing.
- Schwimmerkammer**: Points to the smaller, grey, cast metal component below the main housing, which has a cable attached to its side.
- Hauptdüse**: Points to a small, round metal component located below the main housing.
- Schwimmer-Achse**: Points to a small metal pin or needle located below the main housing.
- Schwimmer-Nadel**: Points to a small metal pin or needle located below the main housing.
- Schwimmer**: Points to a small, round metal component located below the main housing.
- Schwimmerkammer**: Points to the large, grey, cast metal component on the right side of the image.

Alle Düsen werden mit Pressluft durchgeblasen. Alternative Reinigungsmethoden stehen unter Tipps und Tricks.  
Nach der Reinigung wird der Vergaser, Dichtung der Schwimmerkammer erneuern, wieder zusammengebaut.

Nach der Reinigung wird der Vergaser, Dichtung der Schwimmerkammer erneuern, wieder zusammengebaut.