

## Station D

### 4. Takt Ausstoßen - Lösungsvorschlag

Ausstoßphase: Das Auslassventil öffnet sich und der noch bestehende Überdruck des Abgasgemisches drückt die Abgase aus der Brennkammer und der Kolben befördert den Rest der Abgase durch seine Aufwärtsbewegung aus dem Brennraum. Wie der Kolben den Rest der Abgase aus dem Brennraum befördert, drückt der Kolben der Luftpumpe die Luft zum Ventil heraus.

