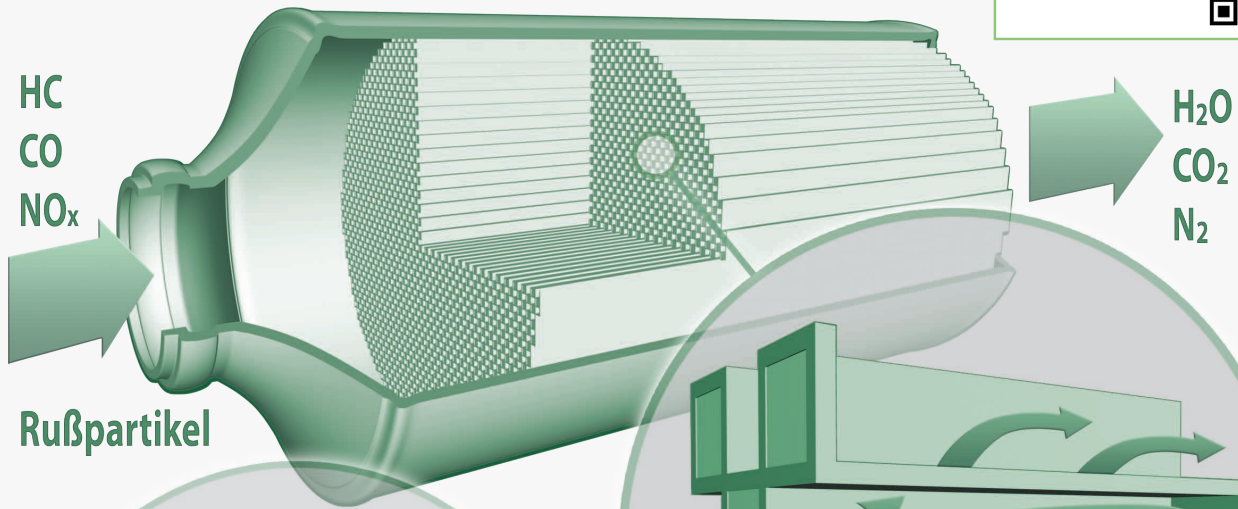
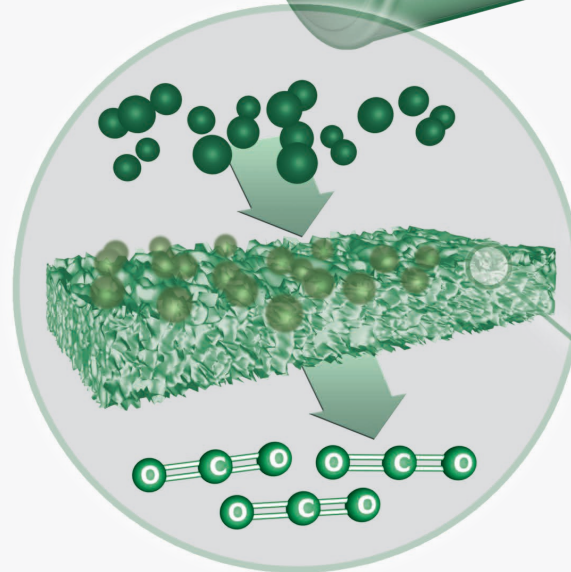


Funktionen des Vier-Wege-Katalysators

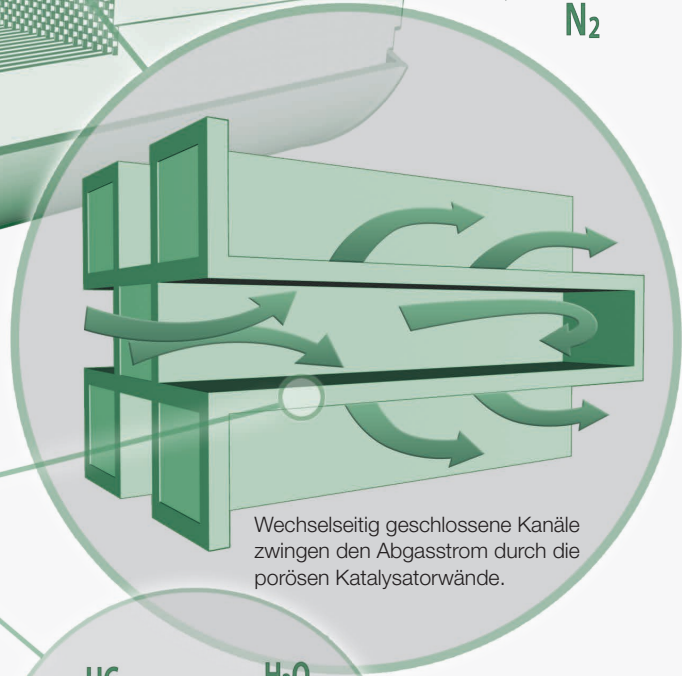
Eine Videoanimation zum Thema finden Sie online:



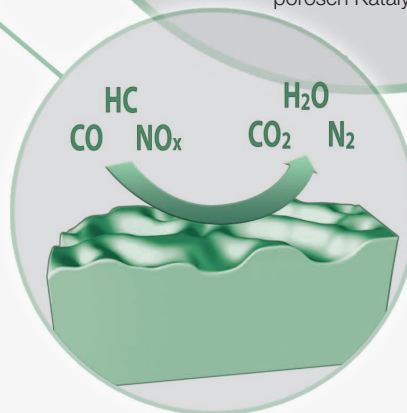
Rußpartikel



Rußpartikel verglühen zu Kohlendioxid (CO_2).



Wechselseitig geschlossene Kanäle zwingen den Abgasstrom durch die porösen Katalysatorwände.



Unverbrannte Kohlenwasserstoffe (HC), Kohlenmonoxid (CO) und Stickoxide (NO_x) werden in Wasser (H_2O), Kohlendioxid (CO_2) und Stickstoff (N_2) umgewandelt.