

Energien für die freie Welt...dringender denn je.

Browns Gas – eine unerschöpfliche Energiequelle

Was ist Browns Gas?

- ✿ Browns Gas ist eine Variante des Wasserstoffs, mit dem Unterschied, daß Browns Gas zur Verbrennung keine Außenluft benötigt, weil es mit seinem im Molekül schon vorhandenen Sauerstoff verbrennt. Browns Gas verbrennt dabei implosiv und erzeugt ein Vakuum.
- ✿ Browns Gas hat von allen konventionellen Brennstoffen (ob fest, flüssig oder gasförmig) den höchsten Brennwert (ca. 150 MJ/kg).
- ✿ Browns Gas bietet eine breite Palette von Anwendungsmöglichkeiten, z.B. kann es benutzt werden als Zumischung zu Benzin und Diesel und dabei erhebliche Treibstoffeinsparungen erzielen. Gleichzeitig reinigt es durch die Optimierung des Verbrennungsprozesses den Motor von innen und macht dadurch den umweltschädlichen Katalysator überflüssig.
- ✿ Browns Gas kann alle Arten von Heizungen oder anderen Erwärmungsprozessen betreiben.
- ✿ Browns Gas kann als Schweißgas benutzt werden. Es zeigt dabei eine Temperaturspanne von 138° bis ca. 6000° C. Mit Browns Gas kann man z.B. Stein mit Metall verschweißen.
- ✿ Mit Browns Gas kann man Atommüll dekontaminieren (Transmutation).
- ✿ Mit Browns Gas kann man hochreines Wasser erzeugen.
- ✿ Mit Browns Gas kann man sehr wirtschaftlich Meerwasser entsalzen.

- ✿ Mit Browns Gas kann man Giftmüll restlos beseitigen (Zerlegung bis auf die atomare Ebene).
- ✿ Durch Vakuum-Verfahren können mit Browns Gas Flüssigkeiten hochgepumpt und bei entsprechender technischer Umsetzung Motoren gebaut werden (phasenverschobenes Vakuum)

Die Liste ist noch nicht abgeschlossen.

Es erscheint fast so, als sei Browns Gas ein Zaubermittel. Verbreiten Sie, wenn Sie das Browns Gas-Buch gelesen haben, diese Informationen an Ihre Bekannten und Freunde weiter. Nur so werden wir dem Ziel näherkommen, daß Browns Gas als ein bisher nicht oder fast nicht genutztes Mittel eines Tages zu dem wird, was es verdient hat zu sein: Zu einer energetischen und technologischen Innovation, zu einer echten Alternative zu der bisher genutzten Dampfmaschinenteknik in den Verbrennungskraftwerken, in den Straßenfahrzeugen, den Flugzeugen, den Schiffen, den Heizungen und vielen anderen technischen Anwendungsbereichen.

Ulrich F. Sackstedt, Autor: „Browns Gas – die unerschöpfliche Energiequelle“
www.browns-gas-technology.de