

Der Große Austausch Wasserstoff H₂ statt Kohlenstoff C.

(Von J. Grund.)

Wie uns beigebracht wurde, ist das CO₂ schädlich fürs Klima. Allerdings: seit Jahrtausenden benutzt der Mensch kohlenstoffhaltige Verbindungen wie Holz, um Energie und Wärme zu erzeugen.

Fossile Energieträger wie Öl und Kohle haben uns die Industrialisierung ermöglicht, haben uns zuverlässige Energie zur Verfügung gestellt, haben uns Mobilität gegeben und Technologie gebracht.

Da wir aus Oberhausen und dem Ruhrgebiet kommen, wissen wir natürlich auch, daß mit der Industrie Umweltverschmutzung einhergeht, denn es gab Zeiten, wo es mittags so finster wie in tiefster Nacht wurde.

Heute wollen wir alles ersetzen. Statt Kohlenstoff sollen wir Wasserstoff verwenden, und das kann man machen. Wasserstoff hat Potential, aber bedenkt: Wasserstoff bedeutet die Reaktion zu Wasser; also anstatt :



Das Problem was ich nun sehe: Wasser heißt Wolken, Wolken heißt Regen – und Milliarden Tonnen H₂O in der Atmosphäre soll weniger schädlich sein als CO₂. 😊