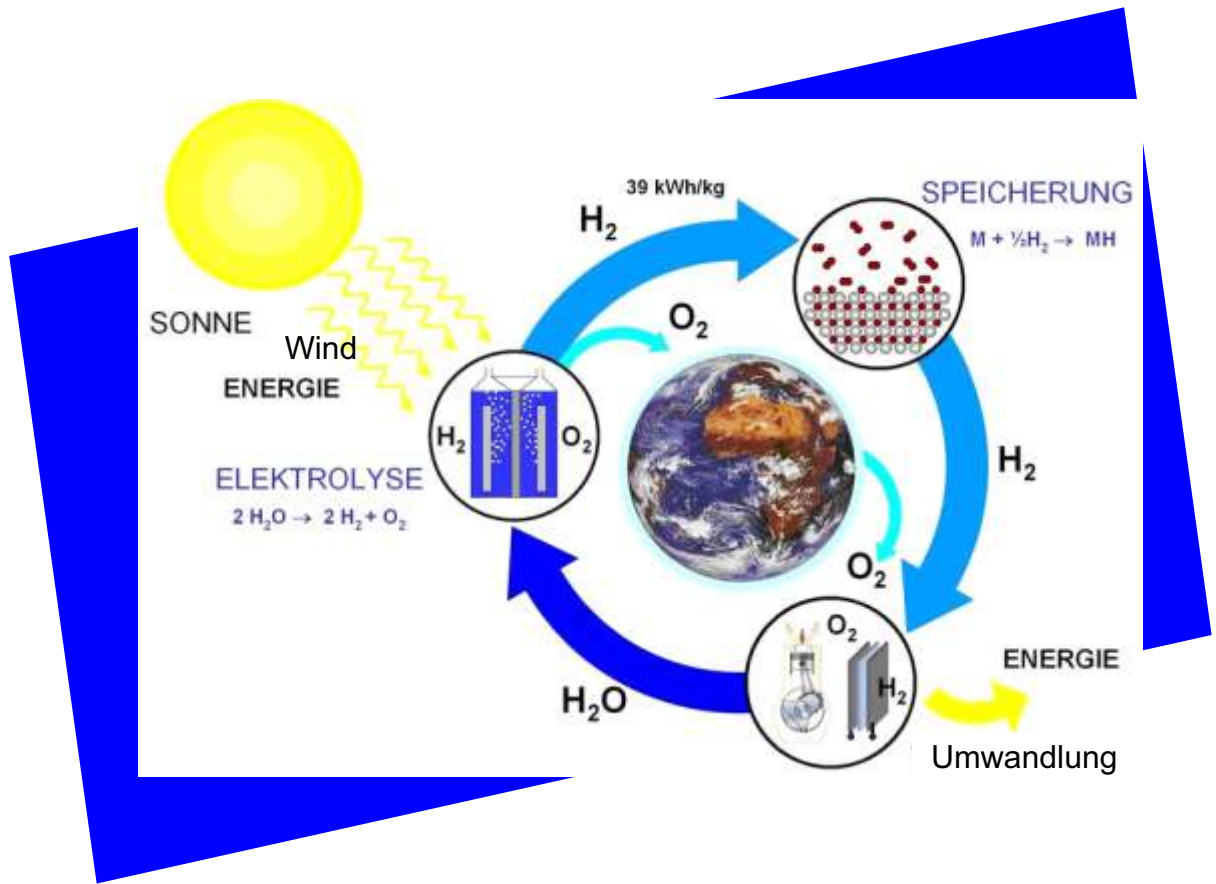




Nachhaltige, innovative, regenerative
Energietechnologien vom Bodensee....

STC SolarTransferConsultancy
Beraten - Planen - Realisieren



Bereits heute... Energiekosten senken, Energieunabhängigkeit,
**Energiesicherheit und Netzstabilität durch regenerative
Wasserstoffsysteme**, Wettbewerbsvorteile durch Nachhaltigkeit
der Investitionen...



Regenerative Effizienzsysteme
Wärme aus Solarthermie
Strom aus Photovoltaik
PT Latentspeichersysteme

Energieeffizient
Kostenneutral
Wertsteigernd
Zukunftssicher
Umweltgerecht

Regenerative Wasserstoffsysteme

STC SolarTRANSFER Beratung Planung Realisierung
Am Haldenacker 20 D-78337 Öhningen Fon +49-7735-8109234
post@stcsolartransfer.com www.powertank.de



Wasserstoff, der Energiespeicher
für
Industrie und Gewerbe, E-Mobilität
Stadtwerke, Wohnungsbau...



Wir denken die Zukunft Ihres Unternehmens...

Sie wollen Ihr Unternehmen Energie-unabhängig machen?
Sie wollen von politischen Entwicklungen unabhängig sein?
Dann starten Sie bereits heute in eine „blaue“ Zukunft...



Brennstoffzelle

Der Nutzen

- von Regenerativer Energiegewinnung
- Innovative Speicherung in Wasserstoff, H₂ Brennstoffzellensysteme
- Energie-Unabhängigkeit als Wettbewerbsvorteil
- Diversifikation - Konversion
- Nutzung der Hydrogen-Erzeugung für Brennstoffzellen für Produktionsprozesse, in Gebäudeklimatisierungssystemen
- Neue Strategien, neue Produkte
- Wasserstoff betriebene Brennstoffzellen für Nahwärmesysteme



Solarautarkes Gebäude
Entwurf und Realisierung
STCSolarTransfer

Wir begleiten Sie auf Ihrem Weg...

- Wir beraten Sie und entwickeln mit Ihnen gemeinsam nachhaltige, unabhängige, innovative Energiekonzepte
- Wir konfigurieren hybride Energiesysteme-Systeme
- Wir erstellen Machbarkeitsstudien
- Förderinstrumente eruieren
- Seminare und Präsentationen



Elektrolyseur

STCSolarTransferConsultancy

ist seit 30 Jahren im Bereich Energie-Unabhängigkeit unterwegs. Von der regenerativen Energieerzeugung (Photovoltaik und Thermie), Wärmespeicherung in innovativen Latentspeichersystemen, bis zu Wasserstoff-Anwendungen.



PT-Latentspeicher

Ihr direkter Draht zu uns:
+49 (0) 7735-8109234
oder post@stcsolartransfer.com

Übergabe...
ation BHKW

