

INDEX DER GRAPHIKEN

- 001 – Die Utopie eines reichen Wüstenmeeres (Besprechung Druckauflage, 1995)
- 002 – Umschlag der Druckauflage 1995
- 003 – Karte Ägyptens mit einem (symbolischen) Glas Wasser
- 004 – Übersichtskarte der Depressionsgruppe Qattara/Sitra/Areg/Bahrein/ Siwa
- 005 – Topographische Karte 1:500.000, mit dem Golf von Neapel als Größenvergleich
- 006 – Schematische Darstellung des Projekts
- 007 – Arabischer Golf mit dem Trichter und dem Kanal
- 008 – Türme mit Honnef-Doppelrädern (Alternative)
- 009 – Offshore-Anlage mit Honnef-Doppelrädern (Alternative)
- 010 – Impeller Wind Energy Converter (IWEC)/ Fa. DeWind
- 011 – Lage Honnef-Türme und Parabolen auf dem gedeckten Trichter (Alternative)
- 012 – Querschnitt, Einzelheiten und Längsschnitt des gedeckten Trichters/ mit Saugkugeln
- 013 – Project Bassler, alternative Streckenführungen Kanal/Pipelines
- 014 – Orographisches Profil zwischen Mittelmeer und Kattara-Senke
- 015 – Ausschnitt aus der Seekarte „Einfahrt nach Massawa“ (Urbarmachung der Dahlac-Inseln)
- 016 – Skizze eines Tankers für wechselweise, getrennte Transporte
- 017 – Säcke in den Tanks
- 018 – Omissis
- 019 – Zweck und Funktionsbeschreibung
- 020 – Querschnitt mit den unterschiedlichen Lagen der Säcke
- 021 – Passagierschiff mit Katamaran-Rumpf
- 022 – Unterteilung der Räume
- 023 – Passagierschiff mit Katamaran-Rumpf
- 024 – Querschnitt und Draufsicht einer Halbseite
- 025 – Fischzucht-Katamaran mit PV-Antrieb
- 026 – Fischzucht-Katamaran mit eolischem Antrieb
- 027 - Fischerboote

- 028 – Fischerboot und Hummer-Hotel
- 029 – Tanker für den Transport von Salzlake nach Norden und Süßwasser nach Süden (Golfstrom-Ausgleich)
- 030 – Diagramm maximaler Wasserinhalt in g, je nach Lufttemperatur, pro Kubikmeter
- 031 – Entsalzungsboje
- 032 – Funktionsbeschreibung
- 033 – Dampfsäule mit Relief (Saugplatten, Vakuum)
- 034 – Dampfwand mit Relief
- 035 – Gebäude mit Dampfwand und Relief unter den Nord-/Westküsten
- 036 – Entsalzungspilz
- 037 – Entsalzungspyramide
- 038 – Alternative
- 039 – Alternative
- 040 – Alternative
- 041 – Grundprinzip Entsalzungsanlage mit Schalen
- 042 – Wasser-Entsalzung/Entkeimungsanlage für kleine Dörfer
- 043 – Wie oben, mit solarem Warmwasserboiler
- 044 – Dazu Gemeinschaftsräume: Küche(2), Mehrzweckraum, Schulen/Essen/Frauenarbeiten/Freizeit(6) , Ambulanz(3), Sanitäre Anlagen(7), mit Abfluss zu Rieselfeldern
- 045 – Wie oben, größer
- 046 – Querschnitt durch die Schalenbänder
- 047 – Kleinhotel für aride Regionen, Selbstversorger/Entsorger
- 048 – Alternative
- 049 – Sicht vom Süden
- 050 – Draufsicht, mit VAWT
- 051 – Kombinierte Anlage mit Wohnungen, Handwerk- und Zuchtbetrieben
- 052 – Kleinere Alternative/Nordteil
- 053 – Kleinere Alternative/Südteil

054 – Entsalzungsanlage mit Schirmen

055 – UHDE Kläranlage: BIOHOCH Reaktor

056 – Wasserreinigungsanlage mit biologisch abbaubarem Saugmaterial

057 – Alternative

058 – Grundprinzip Entsalzungsparabole mit Funktionsbeschreibung/E

059 – Alternative

060 – Alternative mit Saugkugeln im Entsalzungskopf

061 – Feld mit Entsalzungsparabolen um einen Solarpond herum

062 – Kombinierte Anlage

063 – Kombinierte Anlage, Draufsicht

064 – Hotel mit 3 Schenkeln, Selbstversorger

065 – Prinzip Umkehrosmose

066 – Entsalzungsanlage mit Quecksilber als Druckmittel

067 – Alternative

068 – Entsalzungsanlage am Kanal

069 – Dito. Draufsicht, mit offenen Flügelplatten gegen die Strömung

070 – Entsalzungskugel

071 – Aufwindkraftwerk mit VAWT

072 – Aufwindkraftwerk mit VAWT und Honnef-Rädern

073 – Aufwindkraftwerk mit VAWT

074 – Einzelheiten

075 – Aufwind, Entsalzung, VAWT, mit Saugbändern

076 – Alternative mit Darrieus-Rotor und Saugkugeln

077 – Reines Aufwindkraftwerk, mit Landwirtschaft unter Glas

078 – Entsalzungsanlage mit Drucksprühvorrichtung und Saugkugeln

079 – Kombinierte Anlage

080 – Glashütte mit Wärmerückgewinnung, Entsalzung usw.

081 – Prinzip Aufwind- und Abwindkraftwerk

- 082 – Aufstellung 1x Abwind mit je 4 Rohren Aufwindkraftwerken
- 083 – Draufsicht
- 084 – Die Eierlegende Woll-Milch-Sau(Auf-/Abwind/VAWT/Entsalzung)
- 085 – Funktionsschema
- 086 – Querschnitte
- 087 – Geschlossener Zyklus?
- 088 – Querschnitt
- 089 – Lösung ebenfalls mit horizontaler Aufteilung, Lufttrocknung durch Bäume und Saugschichten
- 090 – Profil der Pipeline zwischen Port Augusta/Whyalla and Lake Eyre (Australien)
- 091 – Biologischer Digester
- 092 – Funktionsweise und Folgen des nuklearen Kanalaushubs nach Bassler
- 093 – Kombischiff im Einsatz während des Kanalbaus
- 094 – Eine Siedlung am See
- 095 – Fernsehturm mit VAWT auf dem Bückeberg (Weserbergland)
- 096 – Functional Layout
- 097 – Functional Layout
- 098 – VAWT offshore
- 099 - Entsalzung mit Kugeln und Druckpumpe, + Tierzucht
- 100 – Solar Mill
- 101 - 104 Müllverarbeitungsschiff
- 105 - 108 Fahrende Fischzucht / Thunfische usw.)
- 109. Schwimmender, festverankerter Ponton in X-Form, auf vollständigem Doppelboden, mit VAWT, PV, Nahrungsketten und Fischzucht. Vorrichtung zum Sammeln von schwimmendem Müll.
- 109A – Querschnitt
- 110 – Alternative
- 111 Selbstfahrender Ponton zum gezielten Sammeln, Trennen und Verwerten/Umwandeln (Pyrolyse) des schwimmenden Mülls aus den von den Meeresströmungen gebildeten Ansammlungen.

111A - Alternative – Gleiche Breite, halbe Länge

111B - „Mit beweglicher Außenhaut, zur Reinigung“

112 - „Uni-Werkstatt“