

Wasserbohren Vietnam 25.5.2010



Photo: Wir fahren 120 km Richtung Norden ab HCMC, Saigon Richtung Hanoi
Um Wasserbohrungen zu besichtigen die kostenlos gebohrt wurden für 2 Bagoda, das sind
Budistentempel.



Photo: Mit diesem Atlas Kompressor wird Wasser gebohrt.



Photo: Der Kompressor hat ein Deuz Motor der Luftgekühlt ist. Das ist nicht ideal für Vietnam weil die Luft viel zu heiss ist in Vietnam. Man kühlt nun den Motor zusätzlich mit Wasser.



Photo: Der Kompressor kann man mehr als nur 8 bar Drucke einstellen. Bis 100 Meter Bohren benötigt man 10 atü.



Photo: Hier sind die Luftfilter der Anlage.



Photo: ja der Kompressor hat schon Gebrauchtsuren



Photo: Mit einer hand voll flinken Leuten bohrt man in 2 Tagen ca.
100 Meter tief.



Photo: Hier ein Bohrwerkzeug für Wasser



Photo: Hier nur der Bohrkopf



Photo: das sind Bohrgestänge



Photo: Ein Bohrloch für 150 Meter kostet.

5 Mio. Ding bis 20 Mio. Don = 270 USD bis 1081 USD



Photo: Ein Vinapro Motor treibt den Hammer an, der das Gestänge nach unten schlägt.



Photo: Für diesen Mönch Tich Le Tam bohrt man das Loch. Im Umkreis von 10 Km hat es kein Trinkwasser

Man feiert dieses Jahr den 2554 Geburtstag vom Buda.

Der Mönch hat 3 Frauen die ihm helfen und sie betreuen 32 Kinder zwischen 17 Monate bis 22 Jahre. Einige sind behindert. Einige haben gar keine Papiere.

Er ist selbstfinanzierend er bekommt Spenden auch von Leuten aus Saigon

Hier gibt es Dörfern mit ca. 10000 Einwohner und jedes Dorf hat ca. 2 Bagoda



Photo: Man benötigt bei dem Mönch 5 solchen Flaschen pro Tag eine kostet 9000 Dong=

50 Us_Cent = 2.5 USD



Photo hier ist das zweite Bohrloch, das der Wasserbohrer
Vor 2 tagen auch kostenlos machte.



Photo: Dies ist die Bagoda es sang ein Mädchen mit dem Mikrophon beruhigende
Gesang.



Photo hier das fertige Bohrloch Pumpe schon unten ca. 100 Meter tief



Photo: Hier hat man nur Mädchen die aufgenommen werden



Photo: Eine Frau die ein Baby wiegelt.



Photo: Ab hier kann man jetzt dann aus dem Umkreis
Von 10 Km Trinkwasser holen. Es wurde geprüft die Wasserqualität und man sagte,
es sei akzeptabel!

Ende Photo Bericht H.P Widmer Mai 2010