

Ecuador QTH Salinas DH8WR/HC2



QTH Salinas Lat. 2-12`S Long. 80-50`W

Loc. EI97OT

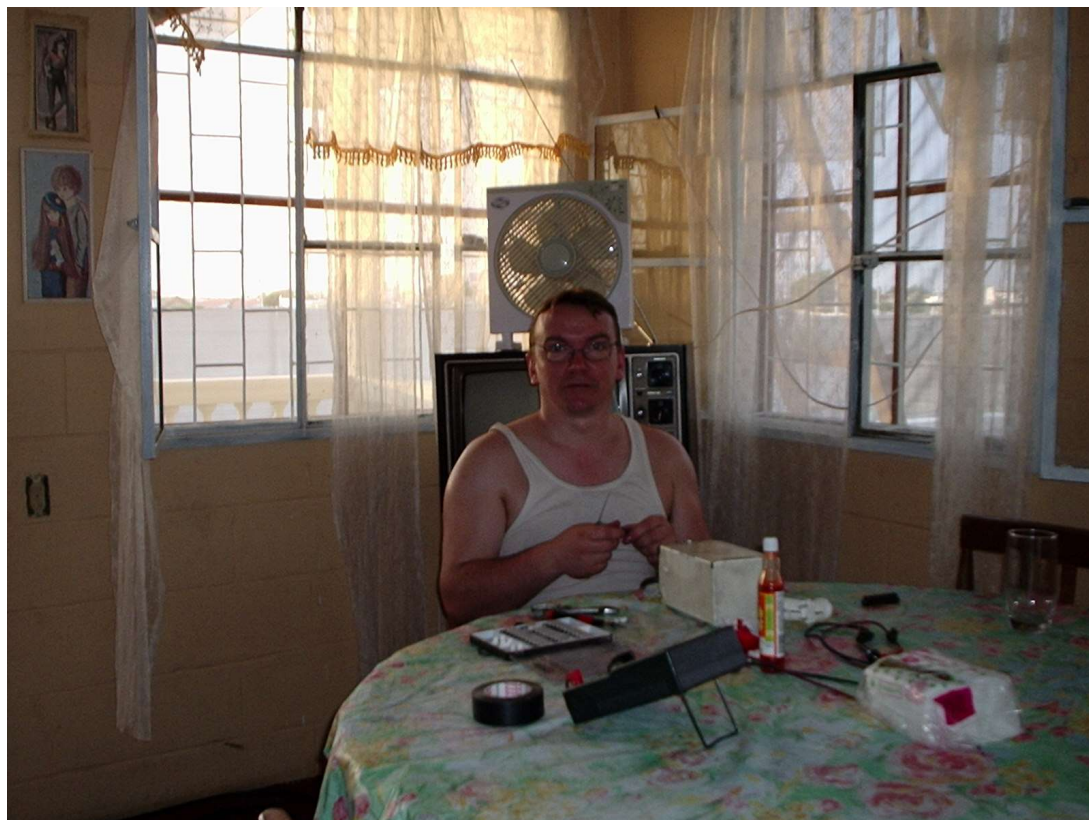
ITU: 12 CQ-Zone: 10

Salinas liegt ca. 80 KM westlich von Guayaquil,
(Punta Santa Elena).

Schwerpunkt bei dieser DX-pedition

Lag bei den Digimod. Weil bei den großen

Aktivierungen die Digitalen Betriebsarten wenig oder gar nicht durchgeführt werden!



Andy beim Stationsaufbau :

Da ich am späten Sonnabendnachmittag 05.02.05 angekommen bin baute ich zuerst die HF6V auf bevor es dunkel wird. Die Station konnte ich auch nach der Dämmerung aufbauen.

Wichtig war es erst einmal so schnell wie moeglich QRV zu werden. Da ich am XE RTTY Contest noch die restliche Zeit teilnehmen wollte.

Weitere Information und Bilder zum Standort!



Genügend Platz für Antennen.
Blickrichtung Süd.

Die G5RV 80-10m Version wurde auch
in diese Richtung als Slooper abgespannt.
Die HF6V wurde im rechten drittel ca 12m
Vom Haus weg aufgebaut .
Das HF6V Radialnetz bestand aus vier 10m und 4
5m langen Radilas auf dem Erdboden.



G5RV Abgespannt Strahlrichtung Ost-West.



Blickrichtung SO zur HF6V Vert.



Blickrichtung Nord auf das Haus.
Der Baum rechts diente als Abspannpunkt der G5RV



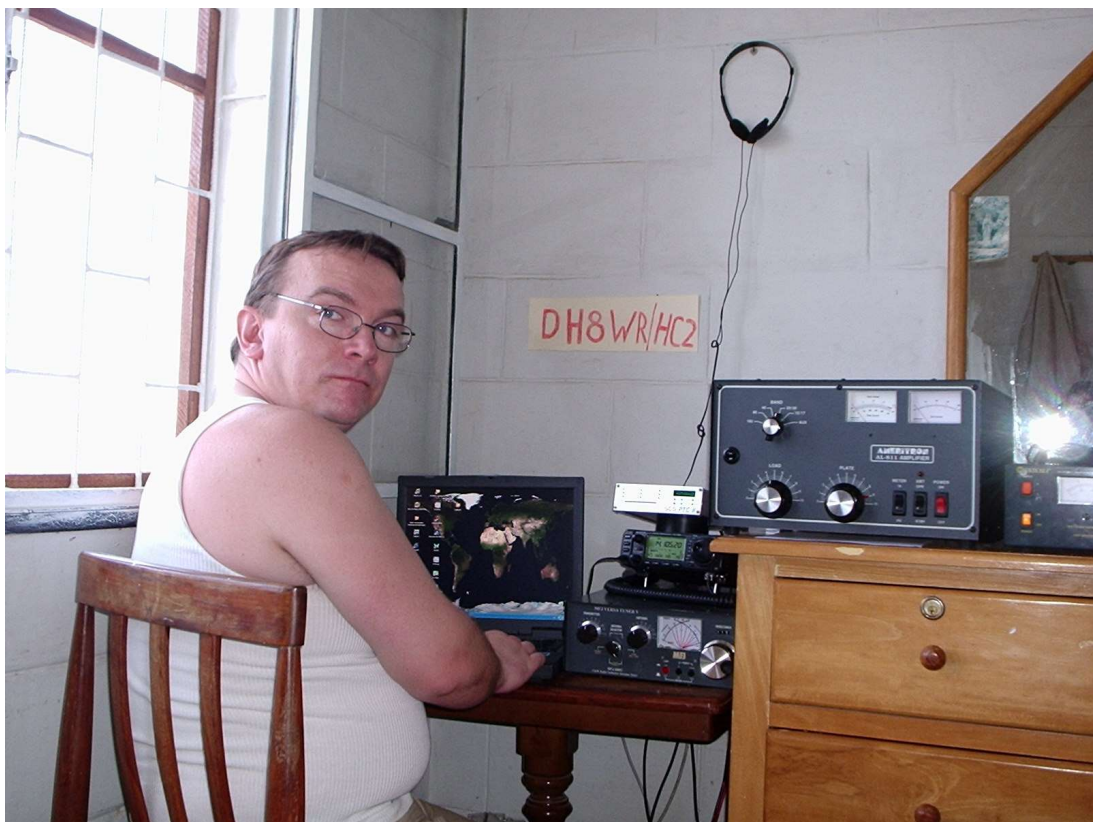
Die HF6V ist fertig.



HF6V im vorn im Hintergrund die G5RV.
Die HF6V war nach dem SWR Abgleich auf allen Bändern mit gutem SWR ohne Koppler zu gebrauchen. Außer auf 17m da verwendete ich hauptsächlich die G5RV.
Auf 12m Band habe ich mit der HF6V auch ohne Koppler arbeiten können.
Der Hersteller gibt ja nur das 80,40,30,20,15,10m Band an.
Die HF6V ist eine sehr gute DX -peditions Antenne.
Die sich schon bei vielen Aktionen bewährt hat.
Die Stäbe sind nur 1.20m lang ich hatte sie in eine Röhre aus Pappe gepackt die nur 5cm Durchmesser hat. Ich konnte das Packstück sogar mit in das Handgepäck nehmen.



G5RV mit Hühnerleiter.



Andy an der Station als DH8WR/HC2 QRV .



Mein Arbeitsplatz auf dem PC Bildschirm ist gerade das Funk-Prognose Programm zu sehen. Trotz größerer Probleme durch Stromausfälle und Netzteilausfall am WPX Contestvormittag (Sonnabend). Es wurden insgesamt 87 DXCC Felder erreicht.

Vielen Dank an alle die mich angerufen haben.

Meine RTTY Contest Ergebnisse

XE RTTY Test :

71 QSO 5060 Punkte

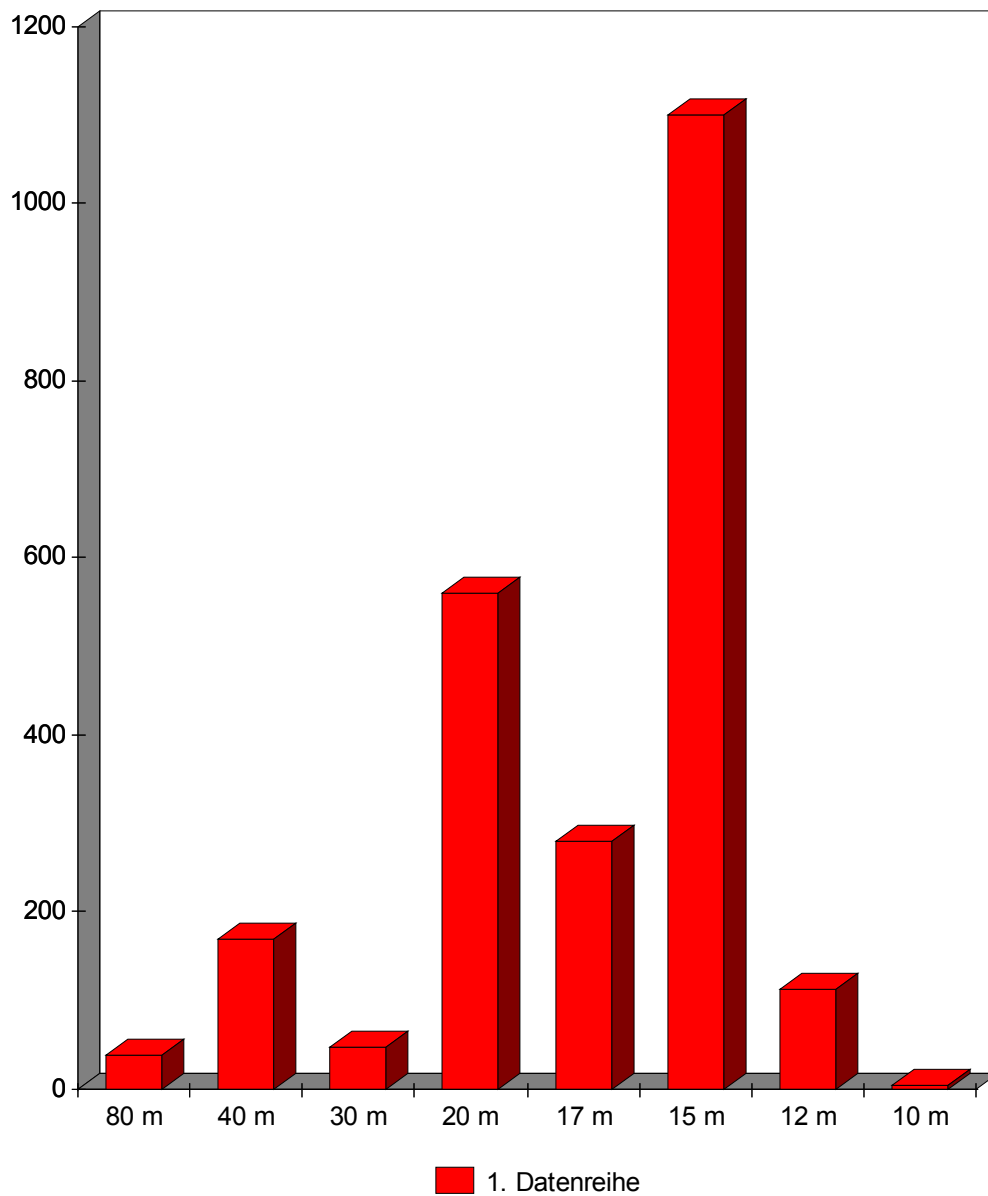
WPX RTTY Test :

369 QSO 278388 Punkte

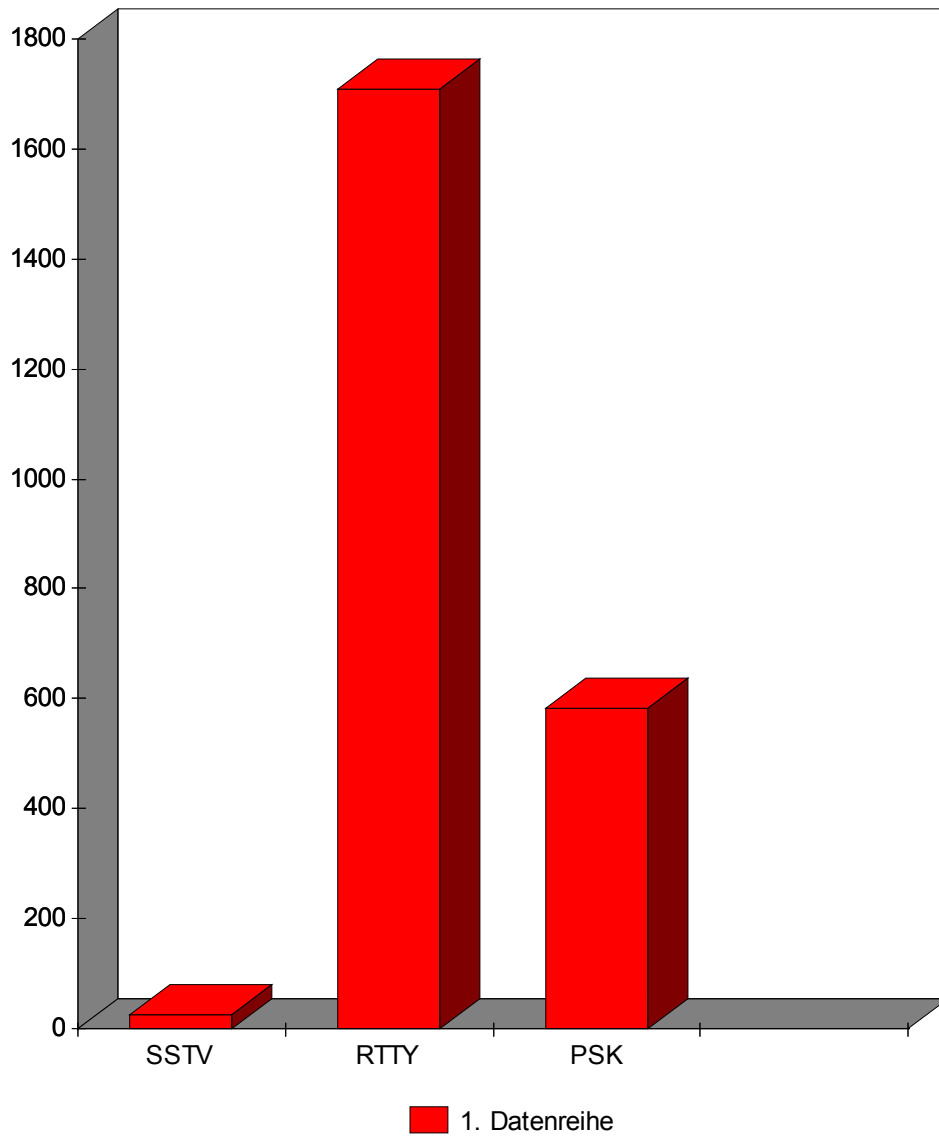
NAQP RTTY :

197 QSO 20685 Punkte

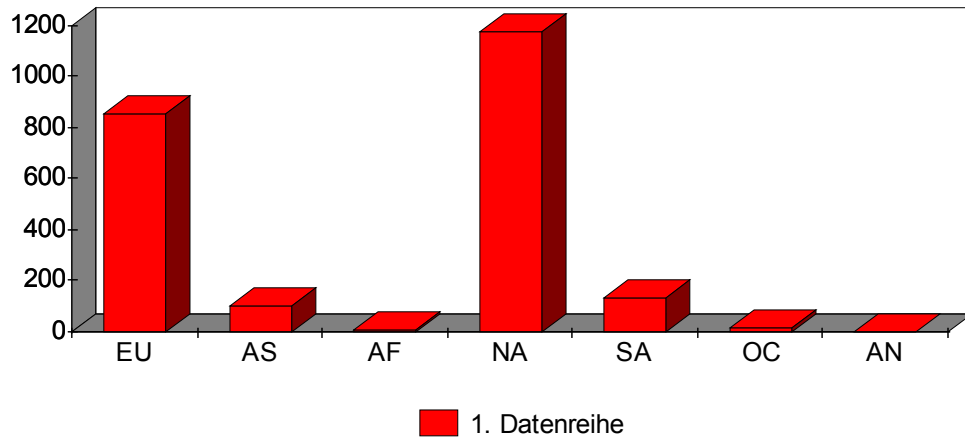
Gesamt QSO Übersicht : 2314 QSO



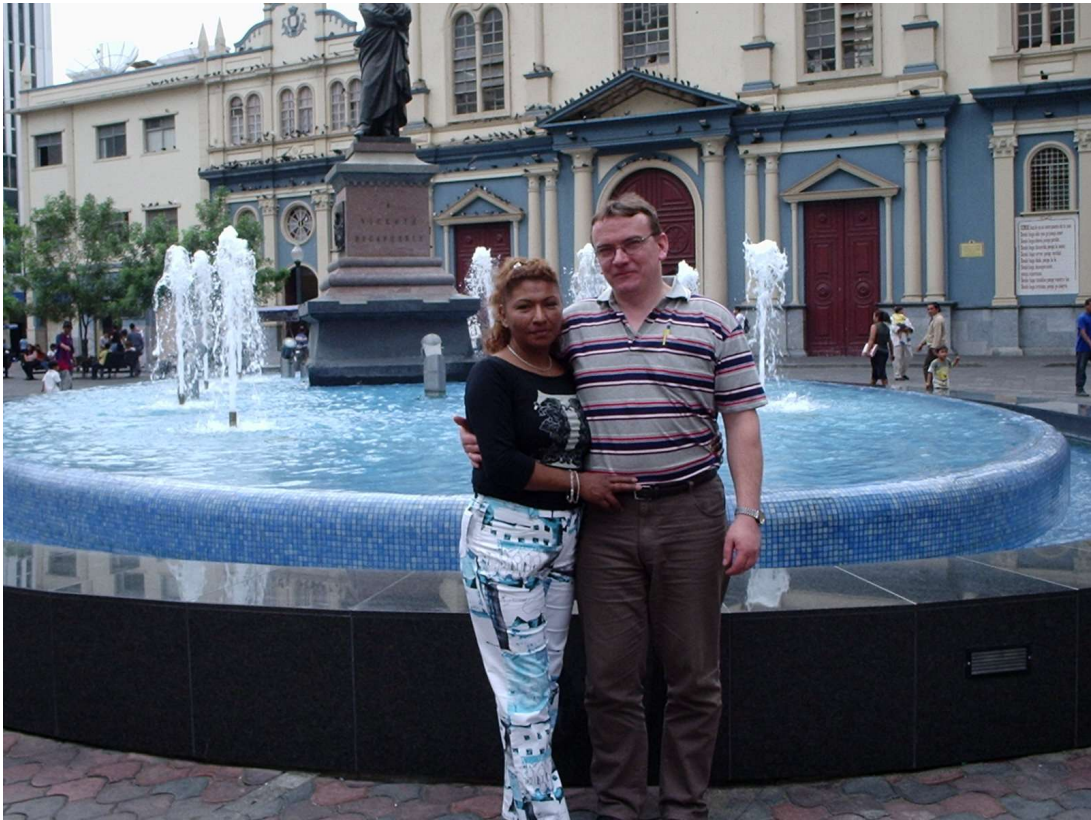
Gesamtübersicht Betriebsarten :



Gesamtübersicht Erdteile :



Das Ende einer DX-pedition Zuhause direkt QSL Eingang. Vielen Dank auch an meine yl Antonia und alle die mich unterstützt haben. Hier noch ein paar Bilder.



Antonia und Andy in Guayaquil



Strand von Salinas



Salinas



Salinas



Mein QSL Kartenmotiv.



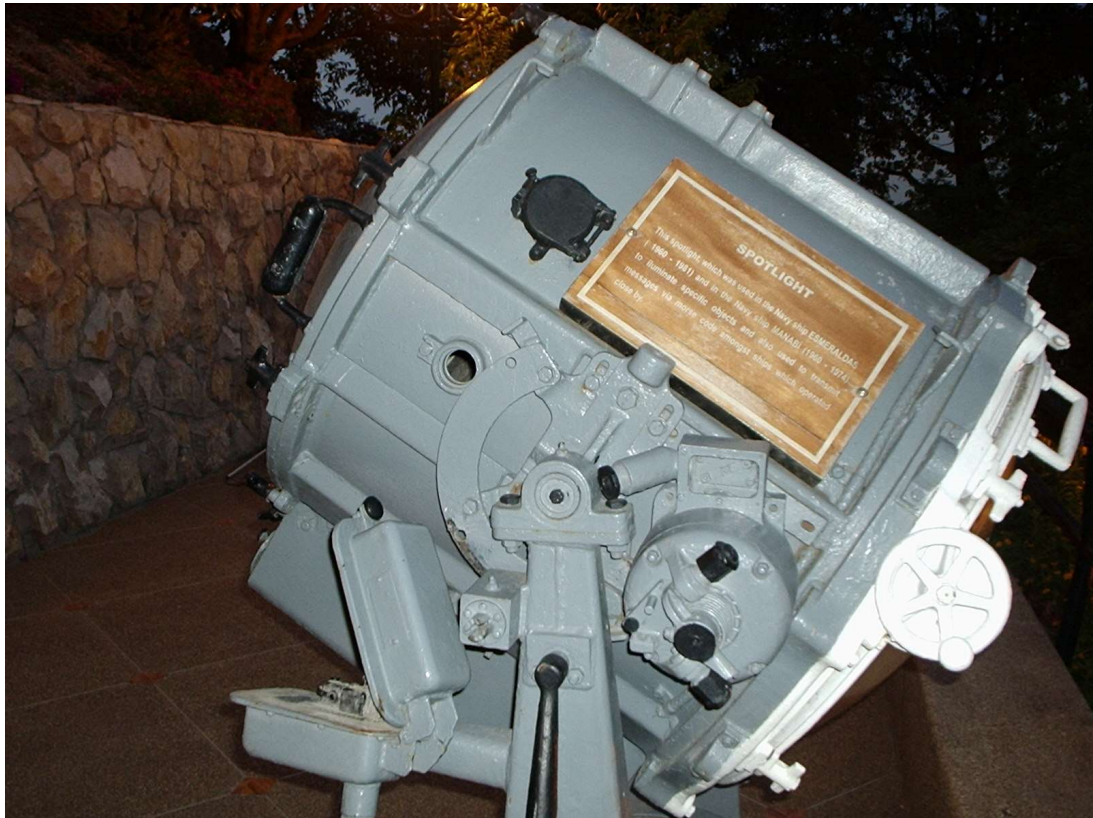
Salinas Skyline.



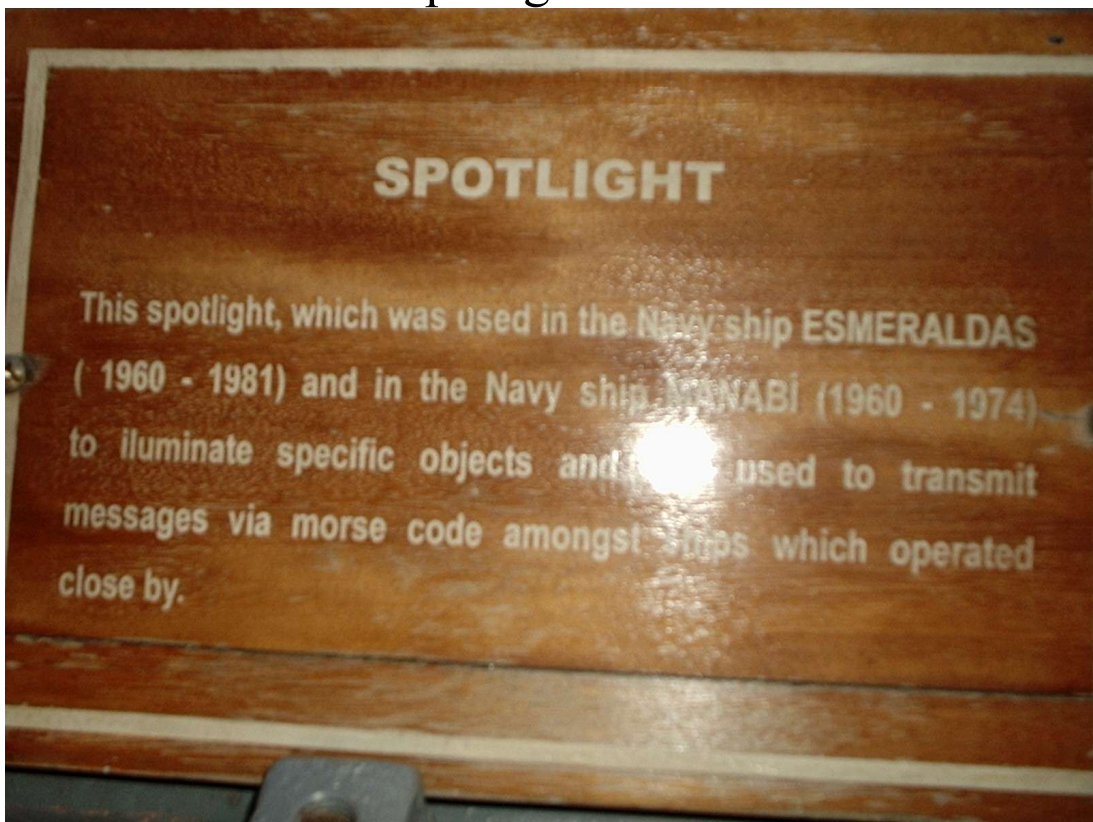
Guayaquil am Abend links ist der Rio Guayas.



Guayaquil am Abend.



Funkhistorisches Spotlight



Etwas Funknostoalgie.

