

Pour cette manifestation je dois établir un plan de réseau que je devrai remettre à l'OFCOM car ils sont également sur le site du Signal de Bernex, pour cela il faut que je soit informé qui fait quoi durant ce week end. Les Bandes 144-146 MHz et 430-440 MHz y a pas besoin sauf si y a des grandes puissances qui seront utilisées. On espère vous trouvez nombreux à cette manifestation, pas oublier que l'union fait la force !

Cédric Suter, HB3YNV

Die Sektion Genf der USKA benützt den Field Day vom 2. und 3. Juni 2007, um auf dem von der Bevölkerung viel besuchten Signal de Bernex, dem zweithöchsten Punkt des Kantons die verschiedenen Möglichkeiten des Amateurfunks zu präsentieren. Dafür sucht der Verantwortliche Cédric Suter, HB3YNV, noch Amateure, die ihre Spezialbetriebsart vorführen können. Ebenfalls eingeladen sind Sektionen der Verbände des Übermittlungstruppen EVU.

AMATEURFUNKPEILEN

Termine der Peiltrainings

Die nächsten Peiltrainings der USKA finden an folgenden Daten und Orten statt:

Sonntag, 20. Mai, 1000 Uhr, 80 m Nähe Volketswil, Treffpunkt 695100 / 250750.

Sonntag, 3. Juni, 1000 Uhr, 2 m, Siggenberg ob Freienwil, Treffpunkt 666200/261450.

Samstag, 16. Juni, nachmittags Schweizermeisterschaft ARDF auf 80 m, zusätzlich Foxoring-Parcours für weniger ambitionierte Peiler.

Detaillierte Angaben im Juni Old-Man und auf der Internetseite der USKA: www.uska.ch/dienste/peilen

Paul Rudolf, HB9AIR

SATELLITES

Thomas Frey (HB9SKA) Holzgasse 2, 5242 Birr
E-Mail: hb9ska@amsat.org



Satelliten-Nachrichten

OSCAR-11 fliegt wieder im Erdschatten

OSCAR-11

OSCAR-11 schaltete sich am 1. April früher ein als erwartet. Dies waren die letzten zehn Tage Betrieb, bevor am 20. April die Eklipsen (Flug im Erdschatten) begannen. Diese werden bis zum 23. August dauern. Wenn sich der Satellit während den Eklipsen wie im letzten Jahr verhält, ist es unwahrscheinlich, sein Signal zu hören.

ISS

Charles Simonyi, KE7KDP, wartete auf der ISS verschiedene Geräte der Amateurfunkausrüstung. Dies beinhaltete das Testen eines Transceivers, um ein Antennenproblem einzugrenzen und die Neuprogrammierung der vorgegebenen Werte des Kenwood-Transceivers, um das Konfigurationsproblem zu beheben. Charles Simonyi war als Space-Tourist bis zum 20.

April 2007 auf der ISS. Dann kehrte er mit der Expedition-14-Crew Michael Lopez-Alegria, KE5GTK, und Mikhail Tyurin, RZ3FT, wieder zur Erde zurück.

OSCAR-60

Die „Packet-to-Voice“-Funktion von RAFT funktioniert wegen Überspannung nur im Dunkeln. NO-60 nähert sich auch seinem Missionsende. Der Satellit sank auf etwa 280 km Höhe ab und wird voraussichtlich Anfang August 2007 in der Erdatmosphäre verglühen.

Star von DNEPR

Der Start, welcher für den 27. März geplant war, wurde wegen technischen Problemen auf den 17. April 2007 verschoben. Siehe auch OM 4, Seite 23.

HB9SKA