

to activate some rare and new IOTA in September, October. They are seeking contributions.  
**TF 7 - Iceland:** Heimaey Isl. (IOTA EU-071) activation by Kent Karlander, TF7/SM5ELV from 10 to 13 June.

**YB - Bali Island:** (OC-022) Rich Smeets, YB/PA0RRS will be active from 26 August to 24 September. QSL to home call.

**3B6 - Agalega:** 3B6/SP9MRO and 3B9/SP9PT is rescheduled for 6 to 18 June. Check [www.3b6.godx.eu](http://www.3b6.godx.eu)

**4A3IH -** A XE-team will be active from IOTA NA-183 Roqueta Island and Guerrero Island between 14 and 26 May. QSL via IT9EJW.

**9H - Malta:** Rosel Zenker, DL3KWR and Hardy Zenker, DL3KWF will be active as 9H3RZ and 9H3EZ from 4 to 18 May. Mostly CW, some RTTY and WARC bands. QSL via home call.

HB9AFI

## QSL-Information

**A52AM** via JA0JHA, Akira Minagawa, 820 Sanshi, Uonuma Nigata 946-0021, Japan.

**AY7X** (SA-049) via WD9EWK, Patrick Stoddard, 4301 E Aster Drive, Phoenix, AZ 85032-7417, USA.

**D69XC** via UA9XC, Andrey Pervacov, P.O.Box 73, Syktyvkar 167023, Russia.

**H44MS** via DL2GAC, Bernhard Stefan, Moeggenweiler Str. 18, D -88677 Markdorf, Germany.

**J5BI** via F6BUM, Jacques Mainguy, Brouquet, F-47160 Buzet-sur-Baise, France.

**TZ1T & TZ4T** via ON5GD, Ivo Cleynhens, Robensveweg 5, B-3190 Boortmeerbeek, Belgium.

**TZ2T** via ON4LN, Eric Lauvers, Benedictijnenlaan 25, B-3010 Kessel-Lo, Belgium.

**V63J** via K9AJ, M. J. Mc Ginn, 3441 West Oak Hill Drive, Cret, IL 60417, USA.

**V63WN** via I1SNW, Claudio Scaglia, P.O. Box 161, I -14100 Asti AT, Italy.

**V63RE** via IT9YRE, Ferdinando Rubino, P.O. Box 30, I-96012 Avola SR, Italy.

**VP8LP**, Robert McLeod, 75 Davis Street, Stanley, Falkland Island, British South Atlantic.

**3DA0AM**, **3DA0DJ**, **3DA0GI**, **3DA0GV**, **3DA0HL**, **3DA0PB** & **3DA0PM** via EI7CC, Peter R. Ball, 21 Doonamana Road, Dun Laoghaire, Co Dublin, Ireland.

**3DA0FC** via ON4CJK, Jose Duyck, Molenakker 56, B-8740 Egem, Belgium.

**3XD2Z** via RW3AZ, Alexander Skouridin, Bogorodsky Wal 6-2-595, Moscow 107076, Russia.

**7Q7VB** via UA4WHX, Vladimir M. Bykov, P.O.Box 2040, 426000 Izhevsk, Russia.

**7P8DX** via ZS1CT, P.O. Box 2541, 7740 Clareinch, Cape Town, South Africa. HB9AFI



## LE COIN DES ROMANDS

### Journée de démonstration aux Signal de Bernex (GE)

Le 2 et 3 juin 2007 il y aura le Field Day, l'USKA Genève a eu l'idée d'en faire une journée de démonstration au public au Signal de Bernex (GE). Le site est le deuxième point le plus haut du canton de Genève, de plus il est bien plus pratique pour les visiteurs car y a un parking à disposition, la sortie de l'autoroute est à 1km environs y a un parc avec un étang, sans parler du terrain que les SIG de la Ville de Genève nous mettent à dispositions durant ce week end avec en bonus plusieurs points d'alimentation en 220V gratuitement. C'est le paradis vous trouvez pas? L'endroit est très fréquenté

par le public, car il donne de très jolies vues sur le canton de Genève, le Jura, le Salève, le Mont Sion, le Vuache, Fort de l'Ecluse et les étoiles durant la nuit.

En tant que responsable de cette manifestation je recherche encore des personnes qui aimeraient présenter leur mode de communication favoris ( HF, VHF, UHF, SHF - CW [Field Day HB9G/P] ATV, Pactor, RTTY, PSK31, SSTV, Packet Radio, APRS, Wirlink, Echolink, Satellite, D-Star, afin de faire de la promotion pour notre hobby. Les sections AFTT (Association fédérale des troupes de transmission) sont également invitées pour présenter leur matériel et faire de la promotion pour les jeunes recrues.



## AMATEURFUNKPEILEN

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 Verbandes des Übermittlungstruppen EVU.

### 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](http://www.uska.ch/dienste/peilen)

Paul Rudolf, HB9AIR



## SATELLITES

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