

Verein zur Förderung der Jugendbildung auf Madagaskar e.V.

im Juli 2009

## Newsletter Nr. 25

Liebe Freunde,  
liebe Vereinsmitglieder,  
liebe Förderer,

Kurz vor dem Ny Hary-Tag noch einmal Neues aus Deutschland und Madagaskar:

### BigBand-Meeting der JazzKooperative Berlin

Am 4. Juli 2009 fand bereits zum fünften Mal am Badensee in Mahlow südlich von Berlin das BigBandMeeting der [JazzKooperative](http://www.jazzkooperative.de) zugunsten von Ny Hary statt. Bei sommerlichem Wetter boten von 14 bis 19 Uhr die sechs Schüler-BigBands vom Arndt-Gymnasium Dahlem und Goethe-Gymnasium Wilmersdorf sowie die Eltern-BigBand „Round Midlife“ eine musikalische Zeitreise quer durch alle Jazz-Stilrichtungen. Wie in den Vorjahren waren die Zuhörer begeistert, ganz gleich ob sie zufällig am Badensee weilten oder schon zur langjährigen Anhängerschaft des BigBand-Meetings gehörten. Herzlichen Dank an die Jazzkooperative und die Bandleiter, allen voran Dr. Martin Burggaller, für jetzt schon fünf Jahre treue Verbundenheit zu unserem Projekt von Anfang an. Ganz besonderen Dank aber an die vielen jungen Musiker für deren persönlichen Einsatz zugunsten ihrer madagassischen "Mitschüler" an einem so schönen schulfreien Tag.



### Nicht vergessen: Ny Hary – Tag 2009

Morgen, am Freitag, den 31. Juli ab 16.00 Uhr findet unser diesjähriger Ny Hary – Tag in Kirchheim unter Teck statt. Vor allem wollen wir unser 5-jähriges Jubiläum begehen. Zu der Veranstaltung einschließlich Mitgliedervollversammlung sind Mitglieder, Förderer und Interessierte herzlich eingeladen. Die Berichte und Vorträge beginnen ab 18.00 Uhr.

[Einladung und Tagesordnung](#) sowie [Anfahrtskizze](#)

## Energie- und Wasserversorgung in Antseranantsoa

Wie bereits seit dem Entstehen der Projektidee geplant, haben wir unser Projekt Antseranantsoa mit einer umweltfreundlichen Energie- und Wasserversorgung ausgestattet. So wollen wir unseren Schüler Technologien und Wege näher bringen, die stark bedrohte Natur Madagaskars zu entlasten.

Die **Solarkocher** werden bei gutem Wetter für die Zubereitung der Mittags- und Abendmahlzeiten eingesetzt. Sie kommen ausschließlich mit Sonnenkraft aus und haben eine Leistung von je rund 600 Watt. Sie bieten eine sinnvolle Alternative zu Feuerholz und Holzkohle und entlasten durch das Wegfallen von Rauch auch die Gesundheit der Köche.



Ein **solarer Wassererhitzer** liefert heißes Wasser, so dass sowohl die Solarkocher als auch die konventionellen Herde weniger Energie und Zeit bis zum Siedepunkt aufbringen müssen. Neue Heizkreisläufe aus doppelwandigen Glasröhren mit Vakuumzwischenräumen ermöglichen hohe Leistung, und ein isolierter Speicher mit 300 Liter Fassungsvermögen hält das Wasser auch über Nacht warm, so dass vor allem bei der Zubereitung der Morgenmahlzeiten, die vor Sonnenaufgang geschieht, viel Energie gespart werden kann.

Eine **Windpumpe** (siehe Schema nächste Seite) pumpt Wasser aus einem speziell für diesen Zweck angelegtem Brunnen in eine Zisterne unter dem Dach des Schlafgebäudes. Von dort wird es an alle Verbraucher weitergegeben (blauer Kreislauf). Das benutzte Brauchwasser (grüner Kreislauf) wird gesammelt und gereinigt. Danach wird es in eine weitere Zisterne gepumpt von wo aus es für die Spülungen der Toiletten wiederverwendet wird, bevor es einer mehrstufigen Kläranlage zugeleitet wird. Regenwasser von allen Dachflächen wird in Regentonnen gesammelt, von wo aus es weiterverwendet werden kann. Ist die Kapazität der Tonnen erschöpft, so läuft es den Fischteichen zu. Von dort aus kann es weiterhin zum Bewässern der Gärten verwendet werden.



Zwei voneinander isolierte Fotovoltaikanlagen in Gleichstromtechnik stellen die Beleuchtung von Schlafgebäude, Saal, Bibliothek und Wirtschaftsgebäude sicher. So sind die Schüler unabhängig von den in der Regenzeit häufigen auftretenden Stromausfällen und können ihre Hausaufgaben pünktlich erledigen.

Wir halten Sie weiterhin per Newsletter über unsere Projektfortschritte auf dem Laufenden. Sollten Sie noch nicht Abonnent sein, so können Sie auf unserer Homepage den kostenlosen [Newsletter bestellen](#).

Ihr NY HARY – Team

