

An die Redaktion

Freienbach, den 4. Juni 2007

## **Pressemitteilung des Schwyzer Kantonalen Vogelschutzverband**

### ***Fröhliches Vogelgezwitscher***

Dies erwartet frühaktive Vogelfreunde am kommenden Sonntag. Der Schwyzer Kantonale Vogelschutzverband lädt zu einem naturkundlichen und ornithologischen Wettbewerb ein. Ziel dieser Veranstaltung ist es, in einer wechselnden Region unseres schönen Kantons die an diesem Tag anzutreffenden Vogelarten zu bestimmen. Die Förderung und Auffrischung der Kenntnisse in der Vogelbestimmung für Mitglieder und Nichtmitglieder unserer Verbandssektionen, sowie die Pflege der Kameradschaft im Verband sind weitere positive Aspekte dieses Wettbewerbes.

### ***Morgenstund hat gold im Mund***

Der Start darf frühestens um 06.00 Uhr beginnen. Die Bestimmung des Ausgangspunktes, sowie die Routenwahl wird der teilnehmenden Sektion überlassen. So trifft sich z.B. die „Blaumeise“ um 7.45h am Bahnhof Schindellegi, die Sektion „Wasseramsel“ um 6.00h am Bahnhof Rothenthurm und die Sektion Birdlife Freienbach um 5.45h am Bahnhof Pfäffikon. Der Wettbewerb darf nur auf dem Gebiet des Kantons Schwyz durchgeführt werden. Alle Teilnehmer einer Sektion begehen und befahren gemeinsam die gleiche Route; jede beteiligte Sektion muss immer zusammenbleiben. Vom Ausgangspunkt bis zum Ziel ist die Benützung von Motorfahrzeugen aller Art für alle Teilnehmer verboten. Erlaubt sind: Fahrrad; fahrplanmässig verkehrende öffentliche Verkehrsmittel. Der Zielort ist das Sommerholz ob Altendorf. Dort müssen alle Sektionen spätestens um 12.00 Uhr eintreffen. Jede sicher bestimmte Vogelart wird im abgegebenen Protokoll mit Angabe des Ortes eingetragen. Pro Vogelart wird der Sektion ein Punkt gutgeschrieben. Kann eine Sektion mehr als 10 Teilnehmer ausweisen, erhält sie Bonuspunkte. Die Bekanntgabe der Gewinner erfolgt nach dem gemütlichen Picknick und Beisammen sein am frühen Nachmittag. Mehr zum Wettbewerb und zur Tätigkeit des Schwyzer Kantonalen Vogelschutzverband unter <http://www.birdlife.ch/schwyz/>.