

Waldrappteam.at  
Dr. Johannes Fritz  
0043 676 5503244  
jfritz@waldrappteam.at



Mitteilung vom 28. April 2006

\*\*\*\*\*

## Die Waldrappe kehren zurück!

Liebe Fliegerkollegen

Eigentlich haben wir die ersten Rückflüge aus der Toskana erst für das Frühjahr 2007 erwartet. Aber zumindest ein Waldrapp scheint schon ein Jahr früher starke Motivation zu verspüren, in das Almtal zurückzukehren.

Aurelia ist das einzige Weibchen aus jener ersten Generation, die wir im Herbst 2004 von Scharnstein aus in die südliche Toskana geführt haben. Sie ist heute, am 28. April, bereits in der Obersteiermark am Neumarkter Sattel, nur mehr rund 130 Flugkilometer von Scharnstein entfernt. Das derzeitige Wetter wird sie wohl für einige Tage dort festhalten, aber grundsätzlich kann der Vogel die Distanz an einem Tag problemlos zurücklegen. Somit ist jederzeit mit der Rückkehr zu rechnen.

Eine Reihe von Sichtmeldungen entlang der Route erlaubt uns, den Rückflug dieses Vogels recht genau nachvollziehen zu können. Es ist faszinierend zu beobachten, wie der Vogel über hunderte von Kilometern exakt jener Route folgt, die er einmal im Herbst 2004 mit uns in die umgekehrte Richtung geflogen ist. Genauere Informationen zur Flugroute finden Sie auf unserer Homepage [www.waldrappteam.at](http://www.waldrappteam.at).

Ich bitte um Meldung, wenn der Vogel im Almtal gesehen wird. Aurelia trägt links einen roten Ring und recht einen hellgrünen. Von den Vögeln der Konrad-Lorenz Forschungsstelle ist keiner so markiert. Für die erste Sichtmeldung des Vogels im Almtal stellen wir ein Waldrappteam T-Shirt und ein Buch mit entsprechender Widmung zur Verfügung.

Drei weitere Waldrappe, alle ebenfalls aus der Generation 2004, sind auch unterwegs und schon weit geflogen. Sie halten sich derzeit aber noch südlich der Alpen auf. Ob diese Vögel auch bis nach Scharnstein fliegen oder, wie letztes Jahr, zurück in die Toskana kehren, lässt sich nicht voraussagen.



Aurelia mit sichtbarer Ringmarkierung  
aufgenommen am 23. April in Norditalien  
Foto F. Perco