



Bruchwasserläufer - Canon 400D, EF 4/300 L IS, EF 1.4x, 1/250s, f/7.1, ISO 200

Isola della Cona

Ein Naturjuwel an der nördlichen Adriaküste von Károly Erdei

Ich widme diesen Artikel -- wie auch das ganze Magazin -- meinen Töchtern, Andrea und Zsófia.

Die Lagunen von Marano und Grado in der nördlichen Adria sind von großer Bedeutung für viele Brut- und Rastvögel. Es befinden sich auch mehrere Naturschutzgebiete hier. Das NSG Isola della Cona ist das beste Gebiet, die Natur auch von nächster Nähe zu erleben.

Die Lagunen

Die Lagunen von Marano und Grado erstrecken sich von der Mündung des Tagliamento im Westen bis zur Mündung des Isonzo im Osten.

In den Lagunen wurden mehrere NSG im Laufe der 90er Jahre gegründet. Diese wurden teils als ehemalige Fischlagunen umgewidmet, teils von Menschenhand geschaffen, wie die Isola della Cona, welche ein Sekundärlebensraum ist. In allen NSG gilt schon lange ein totales Jagdverbot, das sich sehr positiv für den Lebensraum auswirkte.

Isola della Cona

Das NSG erstreckt sich entlang der letzten 15 km der Isonzomündung, etwa 15 km östlich von Grado.

Besonders wichtig ist für den Naturliebhaber und Naturfotografen derjenige Teil des NSG auf der Cona Halbinsel, der überwiegend ein Feuchtgebiet ist. Den größten Teil dieses Gebietes bilden die Lagunen.

Das Naturschutzgebiet können wir in vier habitatsmäßig unterschiedliche Einheiten aufteilen. Die ersten zwei sind die Renaturierung (ital. "ripristino"), das für die Vögel wichtigste Gebiet aber ist die geschützte Lagune mit den anderen beiden Einheiten.

Il Ripristino

Das erste Teilgebiet ist die Renaturierung rundum das Besucherzentrum, ein ca. 20 ha grosses Feuchtgebiet, welches man in ca. 50 Minuten umwandern kann. Auf dem Weg rund ums Gebiet sind sieben Beobachtungshütten bzw. Beobachtungsplätze installiert, von denen man durch die Beobachtungsfenster das Leben im Feuchtgebiet studieren und fotografieren kann.

Der Wanderweg ist so gestaltet, dass die Menschen die Vögel in der Renaturierung nicht stören, indem diese durch einen Damm, durch dichte Vegetation oder mit einer Holzwand abgeschirmt sind. So ist nur von den