



## **Einsatz für die Rettung der Kernpopulation der Blauracke in Montenegro durch Anbringen von speziellen Brutnistkästen in der Saline Ulcinj\* erfolgreich beendet – wir warten auf die ankommenden Blauracken!**

von Borut Stumberger

In wenigen Tagen oder Stunden ist es soweit: neben Rosaflamingo und Krauskopfpelikan werden die auffälligsten Vögel der Saline Ulcinj – die Blauracken – **22 neue Brutnistkästen** finden. Im zweiten Arbeitseinsatz zwischen 28.03. und 01.04.2018 wurden durch den Verfasser weitere sechs Nistkästen von Österreich nach Montenegro transportiert und mit Hilfe der NP Montenegros und des NGO Pelikan in Ulcinj aufgehängt. Vier Nistkästen stehen in der Reserve und können jederzeit sofort aufgestellt werden. Auch die im Januar aufgehängten 16 Nistkästen haben schwere Stürme und Regen bestens überstanden (vgl. <http://www.club300.at/node/71876#attachments> und <http://www.club300.at/node/69761>). Die neu aufgehängten Nistkästen in der Evaporation III. der Saline Ulcinj sind in diesen Bericht per Bild dokumentiert.

Wieder konnten wir bei der Aktion gut für die Blauracken werben: Eine starke internationale Rotary-Gruppe hat sich unter unserer Führung zwei Stunden durch die Saline begleiten lassen. Herr Elvir Nikocecic, neuer Angestellter der Nationalparke Montenegros, der jetzt für die Saline verantwortlich zeigt, hat sich bereiterklärt, auf die Nistkästen „aufzupassen“. Der Arbeitseinsatz wurde durch Mithilfe von Hajrudin Sata, Almir Ljamovic (NGO Pelikan), Elvir Nikocecic (NP Montenegros), Franz Janzekovic und Borut Stumberger (Slowenien) ermöglicht.

Wir berichten Anfang August 2018 über den Bruterfolg und den Brutbestand. Und nochmals: Jeder Besuch der Saline Ulcinj seitens ausländischer Ornithologen ist sehr willkommen. Falls sie beabsichtigen, die Saline zu besuchen und eine Zählung der Blauracken durchzuführen, bitte gleich bei [stumberger@siol.net](mailto:stumberger@siol.net) melden.





\* Die Saline Ulcinj ist der Hotspot für Vogelraritäten am West-Balkan. Hier ein Blick auf die Resultate der Wasservogel- (IWC) und Greifvogelzählung in der Saline Ulcinj am 29.03.2018 (Knäkenten- & Limikolenzug!).

Art		Zahl
Zwergtaucher	<i>T. ruficollis</i>	14
Haubentaucher	<i>P. cristatus</i>	3
Schwarzhalstaucher	<i>P. nigricollis</i>	22
Kormoran	<i>P. carbo</i>	6
Zwergscharbe	<i>P. pygmeus</i>	37
Seidenreiher	<i>E. garzetta</i>	36
Silberreiher	<i>E. alba</i>	5
Graureiher	<i>A. cinerea</i>	10
Sichler	<i>P. falcinellus</i>	57
Löffler	<i>P. leucorodia</i>	139
Rosaflamingo	<i>P. ruber</i>	2377
Brandgans	<i>T. tadorna</i>	142
Pfeifente	<i>A. penelope</i>	205
Schnatterente	<i>A. strepera</i>	20
Krickente	<i>A. crecca</i>	26
Stockente	<i>A. platyrhynchos</i>	8
Spiessente	<i>A. acuta</i>	288
Knäckente	<i>A. querquedula</i>	967
Löffelente	<i>A. clypeata</i>	728
Tafelente	<i>A. ferina</i>	16
Rohrweihe	<i>C. aeruginosus</i>	6
Kornweihe	<i>C. cyaneus</i>	1
Sperber	<i>A. nisus</i>	4
Mäusebussard	<i>B. buteo</i>	3
Merlin	<i>F. columbarius</i>	1
Wasserralle	<i>R. aquaticus</i>	5
Kleines Sumpfhuhn	<i>P. parva</i>	1

Blässhuhn	<i>F. atra</i>	1516
Stelzenläufer	<i>H. himantopus</i>	505
Säbelschnäbler	<i>R. avosetta</i>	38
Triel	<i>B. oedicnemus</i>	3
Flussregenpfeifer	<i>C. dubius</i>	5
Sandregenpfeifer	<i>C. hiaticula</i>	5
Seereggenpfeifer	<i>C. alexandrinus</i>	458
Kiebitzregenpfeifer	<i>P. squatarola</i>	78
Kiebitz	<i>V. vanellus</i>	11
Alpenstrandläufer	<i>C. alpina</i>	288
Kampfläufer	<i>P. pugnax</i>	362
Bekassine	<i>G. gallinago</i>	63
Uferschnepfe	<i>L. limosa</i>	111
Regenbrachvogel	<i>N. phaeopus</i>	39
Großer Brachvogel	<i>N. arquata</i>	7
Dunkler Wasserläufer	<i>T. erythropus</i>	235
Rotschenkel	<i>T. totanus</i>	81
Teichwasserläufer	<i>T. stagnatilis</i>	170
Grünschenkel	<i>T. nebularia</i>	10
Waldwasserläufer	<i>T. ocropus</i>	16
Bruchwasserläufer	<i>T. glareola</i>	78
Flussuferläufer	<i>A. hypoleucos</i>	1
Zwergmöwe	<i>L. minutus</i>	1
Lachmöwe	<i>L. ridibundus</i>	27
Mittelmeermöwe	<i>L. cachinnans</i>	12
Eisvogel	<i>A. atthis</i>	2
<b>Gesamt*</b>		<b>9249</b>

\* Bei der abendlichen Flamingozählung vom Karsthügel Briska Gora aus wurden zusätzlich 5600 Limikolen in Teich 2 gezählt. Diese Limikolen waren bedingt durch den hohen Wasserpegel in der Saline hier über den Tag nicht anwesend. Offensichtlich haben sich die Limikolen im Teich 2 zum Schlafen versammelt und haben den Tag auf gefluteten Hutweiden und Dünen-Tälern von Velika plaža unweit der Saline verbracht. Am 30.03.2018 landeten in der Saline viele Knäkenten-Verbände (z.B. in einer einzigen Trupp mehr als 2000 Individuen!)