

Berichtigung.

Herr Dir. Pralle sagt in No. 22 d. Blattes auf der ersten Seite wörtlich: „Ferner führt Hr. W. selbst noch einen zweiten Fall von der rascheren Entwicklung des Kukuks-Eis an. Er hat bei einem drei Tage alten Kukul 3 stark bebrütete Nest-Eier gefunden“.

Ich muss hierauf erwiedern, dass ich noch nie neben einem jungen Kukul Nest-Eier gefunden habe, dass ich also auch so etwas gar nicht schreiben konnte.

Alle mir persönlich bekannten Herren, die schon öfters junge Kukuke im Nest fanden, wie Hr. Regierungsrath Henrici und Andere, haben gleich mir den jungen Kukul immer ohne Nest-Eier und ohne Nest-Jungen angetroffen.

Uebrigens ist inzwischen schon der Beweis geliefert, dass das Kukuks-Ei sich nicht schneller entwickelt,

als die neben ihm liegenden Nest-Eier, denn in Nr. 16 d. Blattes berichtet Prof. Dr. Heller in Kiel ausführlich, wie ein einem Bachstelzen-Nest entnommenes frisches Kukuks-Ei von Kanarienvögeln genau nach 14 Tagen ausgebrütet wurde.

Meine diesjährigen Beobachtungen und Erfahrungen haben mich nur in dem Glauben bestärken können, dass meine früher ausgesprochenen Ansichten keine falschen waren, und ich werde mir erlauben, im nächsten Halbjahr in Kürze über das Erlebte zu berichten.

Vorläufig sei nur bemerkt, dass ich in dem Revier bei meinem Bruder vom 2. bis 15. Juli d. J. sieben junge Kukuke und in hiesiger Gegend im Brieselang am 26. Juli den achten fand. Von Kukuks-Eiern entdeckte ich 13, von denen aber 2 zerbrochen waren.

Charlottenburg.

ADOLF WALTER.

Nachrichten und Neuigkeiten.

Vogelmarkt.

Wir geben nachfolgend ein Verzeichniss von Vogelarten, welche während des verflossenen Jahres auf den Markt kamen und zu den beigefügten Preisen angeboten wurden. Es ergibt sich aus dieser Aufzählung ein oft bedeutendes Schwanken des Preises, wenn die betr. Art plötzlich in grösserer Anzahl eingeführt wurde. So gingen namentlich durch starken Import von Jackos, Wellensittichen und einigen Kakadus, welche besonders an die Handlung von Ch. Jamrach in London gelangten, die Preise dieser Vögel sehr herunter.

I. Papageien.

| | Mark |
|---|-----------|
| Ka-Ka (<i>Nestor meridionalis</i>) | 300 |
| Rothhauben Kakadu (<i>Ptilotopus moluccensis</i>) | 80 |
| Nacktaugen-Kakadu (<i>Pl. ophthalmicus</i>) | 60—100 |
| Gelbhauben-Kakadu (<i>Pl. cristatus</i>) | 25—40 |
| Gelbwangen-Kakadu (<i>Pl. sulfureus</i>) | 25—45 |
| Weisshauben-Kakadu (<i>Pl. leucolophus</i>) | 36—40 |
| Rosa-Kakadu (<i>Pl. roseicapillus</i>) | 20—36 |
| Inka-Kakadu (<i>Pl. Leadbeateri</i>) | 40—60 |
| Nasen-Kakadu (<i>Licmetis nasica</i>) | 20—30 |
| Wühl-Kakadu (<i>L. pastinator</i>) | 60 |
| Blauarara (<i>Sittace glauca</i>) | 320 |
| Arakanga (<i>S. macao</i>) | 80—90 |
| Grünflügelarara (<i>S. chloroptera</i>) | 90 |
| Ararauna (<i>S. ararauna</i>) | 70—100 |
| Soldatenarara (<i>S. militaris</i>) | 60—100 |
| Zwergarara (<i>S. severa</i>) | 40 |
| Nanday-Sittich (<i>Conurus armillaris</i>) | P. 80—100 |
| Carolina-Sittich (<i>C. carolinensis</i>) | P. 24—30 |
| Jendaya-Sittich (<i>C. pyrocephalus</i>) | 30—35 |
| Goldstirnsittich (<i>C. aureus</i>) | P. 30—36 |
| Kaktus-Sittich (<i>C. cactorum</i>) | Stück 30 |
| Goldmaskensittich (<i>C. pertinax</i>) | P. 25—30 |
| Blumenau-Sittich (<i>Brotogeris tirica</i>) | P. 15 |
| Bergsittich (<i>Platycercus melanurus</i>) | P. 80 |
| Barnardssittich (<i>Pl. Barnardi</i>) | P. 75 |
| Scharlachflügel (<i>Pl. erythropterus</i>) | P. 120 |
| Rosella (<i>Platycercus eximius</i>) | P. 30—45 |
| Buschwaldsittich (<i>Pl. Pennanti</i>) | P. 40—60 |
| Fasanensittich (<i>Fl. adelaidensis</i>) | P. 90 |

| | |
|---|------------|
| Blasskopfsittich (<i>Pl. palliceus</i>) | P. 60—90 |
| Königs-Sittich (<i>Pl. scapularis</i>) | P. 100—120 |
| Paradies-Sittich (<i>Pl. pulcherrimus</i>) | P. 80—84 |
| Masken-Sittich (<i>Pl. personatus</i>) | P. 100 |
| Blutbauchsittich (<i>Pl. haematogaster</i>) | P. 80—120 |
| Singsittich (<i>Pl. haematonotus</i>) | P. 20—36 |
| Schönsittich (<i>Euphema pulchella</i>) | P. 25—50 |
| Ziegensittich (<i>Cyanorhamphus Novae Zeelandiae</i>) | P. 50 |
| Nymphe (<i>Callisittacus Novae Hollandiae</i>) | P. 25—33 |
| Wellensittich (<i>Melopsittacus undulatus</i>) | P. 8—16 |
| Hochedelsittich (<i>Palaeornis eupatrius</i>) | P. 32—40 |
| Halsbandsittich (<i>P. torquatus</i>) | P. 20—30 |
| Schwarzohr-Papagei (<i>Pionias menstruus</i>) | St. 30 |
| Glatzenkopf (<i>P. senilis</i>) | St. 30—50 |
| Unreingefärbter (<i>P. sordidus</i>) | 30 |
| Amazone (<i>Chrysotis amazonica</i>) | 36—40 |
| Rothbug-Amazone (<i>Chr. aestiva</i>) | 25—30 |
| Blaubart (<i>Chr. festiva</i>) | 50 |
| Gelbwangen-Amazone (<i>Chr. autumnalis</i>) | 50 |
| Grünwangen-Amazone (<i>Chr. coccineifrons</i>) | 36 |
| Blaunacken-Amazone (<i>Chr. Finschi</i>) | 50 |
| Gelbnacken-Amazone (<i>Chr. auripalliata</i>) | 50—74 |
| Surinam-Amazone (<i>Chr. ochrocephala</i>) | 42—45 |
| Panama-Amazone (Savanilla-Amazone) (<i>Chr. panamensis</i>) | 42—45 |
| Müller-Amazone (<i>Chr. farinosa</i>) | 36 |
| Guatemala-Amazone (<i>Chr. Guatemalae</i>) | 75 |
| Weissstirn-Amazone (<i>Chr. albifrons</i>) | 36—40 |
| Portorico-Amazone (<i>Chr. vittata</i>) | 25 |
| Grosser Gelbkopf (<i>Chr. Levaillanti</i>) | 60 |
| Jamaica-Amazone (<i>Chr. collaria</i>) | 14 |
| Gulielmi-Papagei (<i>Poeocephalus Gulielmi</i>) | 40—50 |
| Mohrenkopf (<i>P. senegalus</i>) | P. 20—36 |
| Vaza (<i>Psittacus vaza</i>) | 30—45 |
| Graupapagei (<i>Ps. erithacus</i>) | 20—60 |
| Grünedelpapagei (<i>Eclectus polychlorus</i>) | 40—60 |
| Unzertrennlicher (<i>Agapornis pullaria</i>) | P. 12—18 |
| Grauköpfchen (<i>Ag. cana</i>) | P. 20 |
| Sperlingspapagei (<i>Psittacula passerina</i>) | P. 12 |
| Blaukrönchen (<i>Coryllis galgulus</i>) | P. 60 |
| Liliput (<i>C. exilis</i>) | 30 |
| Pflaumenkopf (<i>Trichoglossus Novae Hollandiae</i>) | P. 70—80 |

A. R.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Centralblatt - Beiblatt zum Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Walter Adolf

Artikel/Article: [Berichtigung 187](#)