

Papageienvermittlung & Beratung

Wie laut können Papageien werden?

In dieser Graphik werden die Lautstärkepegel unterschiedlicher Papageienarten in db (A) dargestellt. Da keine exakten Messungen von allen Tieren vorlagen, wurden die verschiedenen Arten und Lautstärkepegel subjektiv eingegliedert.

So konnte ein guter Anhaltspunkt zur Einschätzung der Lautstärke von Papageien gefunden werden. **Falls daran gedacht wird, sich einen Papagei anzuschaffen, sollte immer vom lautesten ausgegangen werden, das kann große Schwierigkeiten und unnötige Streitereien mit Nachbarn vermeiden!**

Von Wellen-, Nymphen-, Pennant-, Sonnensittich, Rosakakadus, Inkakakadus, Banks-Rabekakadus, Weißohr-Rabekakadus, Helmkakadus, Rotohraras, Grünflügel-, Gelbbrust-, Großer Soldaten- und Hyazinthara habe ich die Lautstärkenbestimmung mittels Handymessung ca. 1m vor der Außenvoliere durchgeführt. Es ist jedoch nicht 100% sicher, dass immer die lautesten Rufe gemessen wurden. Außerdem ist zu beachten, dass die Entfernung zur Schallquelle einen essentiellen Einfluss auf die Messung hat. Da es sich um eine nicht genormte Messung handelt, werden mit sehr großer Wahrscheinlichkeit bei anderen Messungen unterschiedliche Ergebnisse erzielt.

Die Rufe der Sonnensittiche sind gefühlt viel lauter. Das kommt aus meiner Sicht durch die schrille Tonlage, welche früher ein unangenehmes Gefühl in den Ohren verursachen kann, wie z.B. die Rufe eines Aras.

Innerhalb einer Wohnung werden die Messwerte höher liegen, da der Abstand zu den Tieren deutlich geringer ist. Den Unterschied schätze ich mit ca. 10 dB (A) +/- lauter ein.

Beispiele für durchgeführte Messungen innerhalb einer Wohnung

- ✓ Grünflügel- und Gelbbrustara 120 db (A)
- ✓ Rosakakadu 110 db (A)
- ✓ Halsbandsittich 94 db (A)

Für die Unterstützung durch Bildmaterial und sehr hilfreichen Verbesserungsvorschlägen möchte ich mich herzlich bei den Mitgliedern der Facebook Gruppe „**Papageienvermittlung und Beratung**“, Alexandra Fuss, Dagmar Heidebluth, Ina Emser-Rinck, Jess Kay, Matthias Caelus, Stefan Haßler, und Tora MacGregor Fraser bedanken. Sie haben mir fehlende Bilder zur Verfügung gestellt, so dass wir die Graphik möglichst breit aufstellen konnten, veröffentlichen und gerne teilen dürfen.

Mit freundlichem Gruß

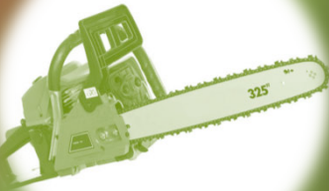
Guido Karshüning

Papageienvermittlung & Beratung

Wie laut können Papageien werden?



130 dB (A)



120 dB (A)



Molukkenkakadu



Hyazinthara



Großer Soldatenara



110 dB (A)



Gelbbrustara



Grünflügelara



Brillenkakadu



Rotohrara



Amazonen



Weißohr Rabenkakadu



Banks Rabenkakadu



Salomonenkakadu

90 dB (A)



Halsbandsittich



Inkakakadu



Edelpapagei



Rosakakadu



Helmkakadu



Graupapagei

80 dB (A)



Agaporniden



Mohrenkopf



Sonnensittich



Pennantsittich



Allfarblori

70 dB (A)



Nymphensittich



60 dB (A)



Wellensittich