

## Die Fluggeschwindigkeit von Vögeln

Die Fluggeschwindigkeit von Vögeln wird in der Literatur nach meinen Feststellungen nur spärlich behandelt. Bei Wildvögeln ist es meist der Falke und bei den Heimvögeln gibt es keine Informationen. Wer lange sucht findet aber auch hier etwas. So auf der Seite <http://www.vogelecke.de/aviator2.html> . Hier ein Textauszug:

Gewicht des Vogels: 906 Gramm  
Gemessene Geschwindigkeiten des Vogels:  
Bei 40 Meter Flugstrecke: 43 km/h (11,94 m/s)  
Bei 80 Meter Flugstrecke: 51 Km/h (14,17 m/s)

oder aus dem Polizeibericht:

<https://www.welt.de/vermishtes/kurioses/article155301266/Papagei-als-Temposuender-in-30er-Zone-unterwegs.html>

und jetzt auch mei mir mit den 2 Videos.

[http://www.chicos-papa.de/Chisi\\_Videos/Dauerthema\\_gr.html](http://www.chicos-papa.de/Chisi_Videos/Dauerthema_gr.html)  
mit einer einfachen Zeitlupe, also 4sec 6frames .

[http://www.chicos-papa.de/Chisi\\_Videos/20181217\\_Chicos-Flug\\_2s3f\\_gr.html](http://www.chicos-papa.de/Chisi_Videos/20181217_Chicos-Flug_2s3f_gr.html)  
in originaler Geschwindigkeit mit 4m/s.

Die Flugstrecke beträgt 10,5m und davon sind 8m gefilmt worden.

Vorläufiges Fazit: Die Fluggeschwindigkeit ist abhängig von der Wegstrecke!

Und nun zur Volierengröße:

Wie groß Soll eine Voliere sein? Zum hüpfen mit Flügelklappen oder gar ein Sekundenflug oder mehr! Wieviel mehr? Meine Henne Chico fliegt Jahreszeitlich abhängig morgens bis zu 10mal und mehr die 10,5m von Sitzstange Küche zur Sitzstange Bad also 10x21m (hin/zurück) = 210m. Bei jeden weiteren hin/zurück kommen 21m dazu. Von Ihren Lieblingsplätzen in der Stube sind es es auch in die Küche 8-11m (einfach). Ihr Kleines Herzchen schlägt dann wie verrückt, aber sie beruhigt sich sehr schnell. Die geschätzte Tagesflugstrecke liegt vielleicht bei 700m und mehr.

Der Grundriß zeigt einen Teil der Voliere in der offenen Käfighaltung. Ein fast grader Flugweg ist Voraussetzung für schnelles fliegen. Als Karli neu war ist er nur im Raum oberhalb Raum 3 im Kreis geflogen. Kreisdurchmesser 2,5m.

