

# Friends of White Stork

Auf der Seite "Sachsenstorch.de" finden Sie viele interessante Informationen rund um den Weißstorch. Weiterhin auch neue Informationen über die Weißstörche in Deutschland und der Welt.

Die Seite "Storchennest-otterwisch.de" beinhaltet Bilder, Texte und Videos von 2010 bis heute.



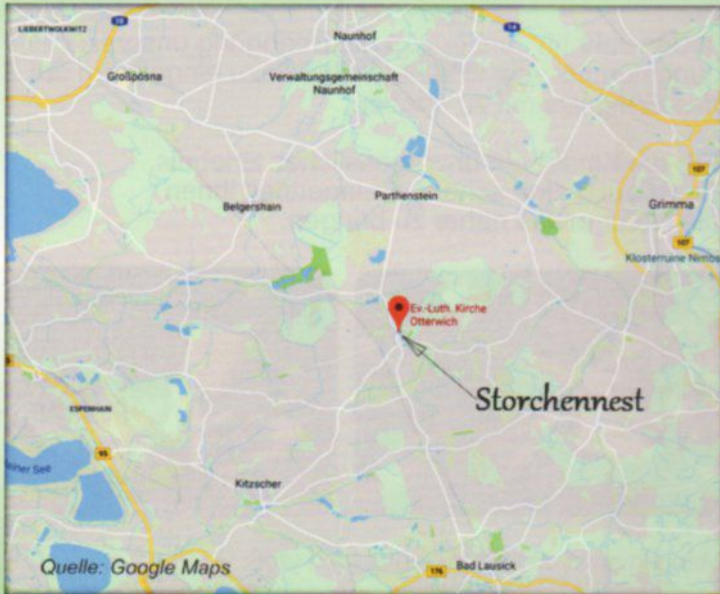
# Otterwischer Storchennest

"Störche sind Zeugen einer noch einigermaßen heilen Umwelt - ihr Schwinden und gar ihr Ausbleiben ist ein Alarmzeichen."

Prof. Dr. Ernst Schütz



Hier finden Sie uns:



Ansprechpartner:  
Klaus Döge  
Winterberg 6  
04668 Otterwisch

Tel.: 034345 91179  
E-Mail: klaus@sachsenstorch.de

QR-Code



dokumentiert von 1969 bis 2019

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:

[www.storchennest-otterwisch.de](http://www.storchennest-otterwisch.de)



Das Storchennest Otterwisch befindet sich auf dem Schornstein des Kirchendaches. Es besteht seit über 50 Jahren. Ab 1969 hat die langjährige Betreuerin des Storchennestes Elida Buchholz die Ereignisse durchgehend dokumentiert. Im Jahr 2010 wurde eine Webcam installiert. Seit dem kann man auf der Homepage "Storchennest-Otterwisch.de" das ganze Storchennest live erleben.

Störche benötigen eine intakte Natur, sie lieben Feuchtwiesen und Gewässer, welche in Otterwisch noch vorhanden sind.

Bis zum Jahr 2018 sind bereits 82 Junge erfolgreich ausgeflogen.



Nach der Ankunft beginnen die Störche sofort mit dem Nestbau und anschließender Brut. Nach ca. 32 Tagen schlüpfen die Jungen. Das Storchennest endet im August, dann gehen die Jungstörche auf ihre lange Reise. Einige Tage später fliegen die Altstörche ab.

Manchmal spielt ihnen das Wetter einen Streich und so kann es schon mal passieren, dass die Storcheneier bei Schnee gewendet werden müssen.



Jedes Jahr im Juni erfolgt die Beringung unserer Jungstörche. Alle sind herzlichst dazu eingeladen um das Ereignis mit zu erleben.

Für die Kinder ein unvergessliches Erlebnis. Es ist auch eine schöne Gelegenheit ihnen die Natur etwas näher zu bringen.



Manchmal ist das Futter einfach zu groß.

