

Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage Nr. 1495
der Abgeordneten Kathleen Muxel (AfD-Fraktion)
Drucksache 7/4085

Entwicklung der Storchpopulation

Namens der Landesregierung beantwortet der Minister für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz die Kleine Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Fragestellerin: Die diesjährigen Jungvögel des Storches versammeln sich von Mitte bis Ende August, um sich auf den Vogelzug in den Süden vorzubereiten. Im Gegensatz zu den erwachsenen Störchen, die im Frühjahr zurückkehren, werden die jungen Störche die ersten zwei bis vier Jahre in südlichen Gefilden bleiben und erst für die erste Brut wieder nach Norden ziehen.

Die lokal begrenzten, aber kurzzeitig sehr heftigen Unwetter im Sommer 2021 hatten Auswirkungen auf die Population des Storches in Brandenburg. Zahlreiche Jungvögel sind nach anhaltendem Regen durch Unterkühlung verendet.

Frage 1: Wie viele Störche kamen durch die Wetterereignisse im Sommer 2021 (Starkregen) zu Tode?

Zu Frage 1: Auf Landesebene wird nur erfasst, wie viele Jungstörche pro besetztem Horst flügge geworden sind. Verluste von Jungstörchen während der Nestlingsphase werden dagegen nicht erfasst. Der Landesregierung liegen daher keine Informationen zu wetterbedingten Verlusten vor. Vor allem in der frühen Aufzuchtzeit sind Verluste von Nestlingen nur eingeschränkt zu ermitteln. Mit wetterbedingten Altvogelverlusten ist nur in Ausnahmefällen zu rechnen.

Frage 2: Wie hoch war der durchschnittliche Reproduktionserfolg pro Horst?

Zu Frage 2: Dazu liegen der Landesregierung noch keine Informationen vor. Die Zahlen werden erst im Herbst auf Landesebene zusammengeführt.

Frage 3: Welche Auswirkung hat das diesjährige Sterben von Jungvögeln auf die langfristige Populationsentwicklung und wann werden sich die Auswirkungen in der Populationsdynamik zeigen?

Zu Frage 3: Die Frage kann derzeit noch nicht beantwortet werden (s. Antwort zu Frage 2).

Frage 4: Wie ist der Trend der Populationsentwicklung des Storches in den letzten Jahren?

Zu Frage 4: Laut der aktuellen Roten Liste der Brutvögel ist der kurzfristige Bestandstrend der letzten 20 Jahre stabil.

Frage 5: Welche Einflussfaktoren haben maßgebliche Auswirkung auf die Populationsentwicklung des Storches?

Zu Frage 5: Der Reproduktionserfolg und damit die Populationsentwicklung wird vor allem durch die Nahrungssituation beeinflusst, aber auch durch Extremwetterereignisse vor allem in der frühen Nestlingsphase. Daneben spielen Verluste auf dem Zugweg eine Rolle.

Frage 6: Wie ist speziell der Einfluss von Windindustrieanlagen auf die Entwicklung der Storchpopulation einzuschätzen?

Zu Frage 6: Die Windkraftnutzung hat nach Einschätzung der Landesregierung beim Weißstorch keinen Einfluss auf die Entwicklung der Storchpopulation.