

Hochspannungsmasten als Neststandorte der Aaskrähe

von Ulrich Straka

Aaskrahen (*Corvus corone* L.) brüten in der Regel auf Bäumen, können sich aber bei Bedarf auch auf ein abweichendes örtliches Angebot einstellen. Während Hochspannungs-Gittermasten in anderen Teilen des Verbreitungsgebietes regelmäßig als Neststandorte genutzt werden (Übersicht bei Glutz & Bauer, Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd. 13, 1993), dürfte dies in Ostösterreich bis jetzt nur ausnahmsweise vorkommen.

Die erste diesbezügliche Beobachtung des Verfassers (bei intensiver Beobachtungstätigkeit in der offenen Kulturlandschaft im Marchfeld, Tullner Feld und im südlichen Weinviertel seit Mitte der 80er Jahre) gelang im Frühjahr 1993 an der parallel zur Donauuferautobahn bei Strebersdorf/Wien verlaufenden Hochspannungsleitung. Im Frühjahr 1994 befanden sich hier bereits zwei Nester auf benachbarten Hochspannungsmasten.

Der zweite Nachweis stammt aus einer seit 1984 durchgehend kontrollierten, intensiv ackerbaulich genutzten Untersuchungsfläche bei Leitzersdorf/NÖ. Im Frühjahr 1994 wurden hier von Nebelkrahen zwei Nester auf benachbarten Hochspannungsmasten errichtet, die in der Folge von zwei Turmfalkepaaren zur Brut genutzt wurden.

Alle vier Nester befanden sich an den äußeren Enden der Querträger in gut 25 – 30 m Höhe, sodaß sie vom Boden aus nur schwer zu sehen waren.

Da Aaskrahennester auf Gittermasten aufgrund ihrer Lage nur schwer zu entdecken sind und daher möglicherweise bis jetzt anderswo lediglich übersehen wurden, kann die gegenwärtige Verbreitung dieses Phänomens in Ostösterreich nur durch gezielte Nachsuche geklärt werden. Nicht zuletzt wegen der Bedeutung als Nistmoglichkeit für Folgenutzer (z. B. Turmfalke) wäre eine österreichweite Dokumentation wünschenswert.

Dr. Ulrich Straka
Institut für Zoologie
Universität für Bodenkultur
Gregor-Mendel-Straße 33
1180 Wien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [0005](#)

Autor(en)/Author(s): Straka Ulrich

Artikel/Article: [Hochspannungsmasten als Neststandorte der Aaskrähe. 87](#)