

Teichhuhn

Gallinula chloropus chloropus
(LINNAEUS 1758)

Moorhen
Slípka zelenonohá

STATUS

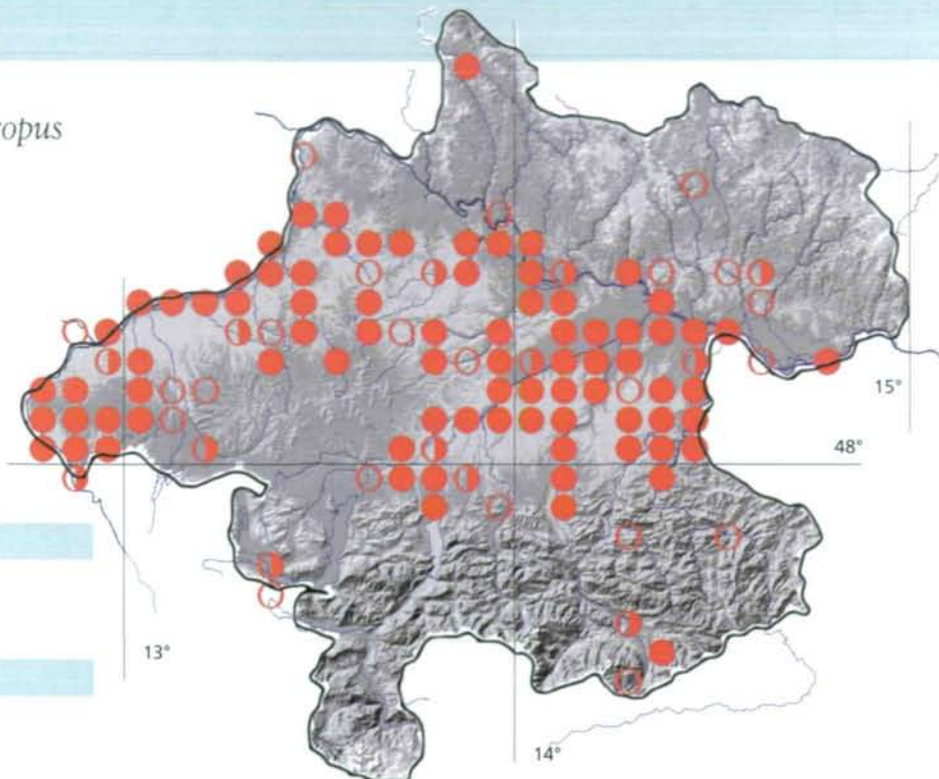
Jahresvogel, mäßig häufiger
Brutvogel

BESTAND

Oberösterreich: 300–600
Österreich: 1500–2000
Europa: 850.000–1.500.000

GEFÄHRDUNG UND SCHUTZ

Anhang II-2, europaweit nicht
gefährdet
Rote Liste Österreich: A4
Trend: -1/0
Handlungsbedarf: !
Schutz: Naturschutzgesetz



RASTERFREQUENZTABELLE		
Nachweiskategorie	n	%
○ Brut möglich	23	19,7
◐ Brut wahrscheinlich	13	11,1
● Brut nachgewiesen	81	69,2
Gesamt	117	28,5

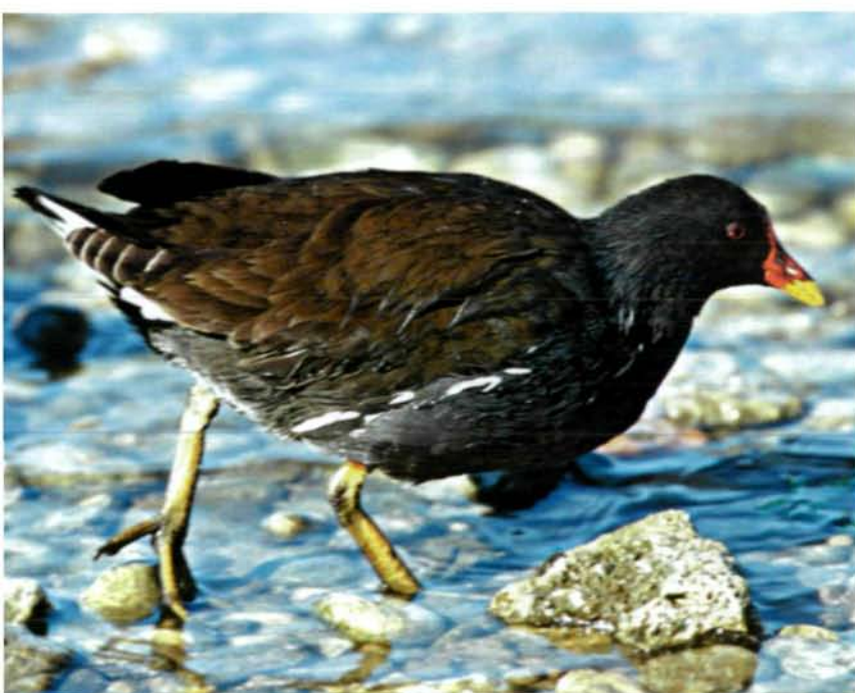
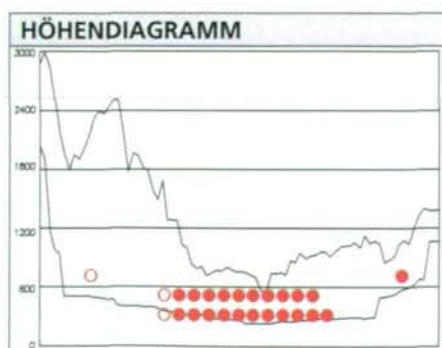
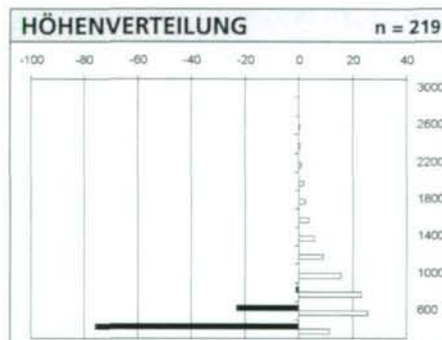


Foto: J. Limberger, März 2002, Traunsee/Altmünster

VERBREITUNG

Das Teichhuhn besiedelt Feuchtgebiete in den gemäßigten und warmen Teilgebieten aller Kontinente mit der Ausnahme Australiens. In Österreich ist die Art in allen Bundesländern verbreitet, größere Vorkommenslücken bestehen nur in den Gebirgslagen. In Oberösterreich kommt das Teichhuhn verbreitet in den Feuchtlebensräumen der Niederungen des Alpenvor-

landes vor, im Mühlviertel und Alpenraum bestehen nur wenige, isolierte Kleinvorkommen. Im Vergleich zum Blässhuhn dringt das Teichhuhn weiter in Feuchtgebiete entlang der Zuflüsse der größeren Fließgewässer vor. Die höchstgelegenen Brutplätze befinden sich in den Alpen am Pflögerteich bei Spital am Pyhrn (790 m) und im Mühlviertel bei Klaffer (610 m).

LEBENSRAUM

Röhricht und Hochstauden an stehenden oder langsam fließenden Gewässern sind die Brutlebensräume des Teichhuhns. Das Spektrum an besiedelten Habitattypen reicht von Röhricht aller Art, Seggenbeständen und Hochstauden bis zu Weidengebüsch im Übergang zu offenen Wasserflächen. Besiedelt wer-

den Augewässer, Mühlbäche, Verlandungszonen an kleinen Stauanlagen oder größere, naturnahe Stauseen, künstliche Teiche, Kiesgruben – besonders mit Anteilen an überschwemmtem Weidengebüsch – und sogar städtische Parkgewässer.

BESTAND UND SIEDLUNGSDICHTE

MAYER (1987) schätzt den Brutbestand für Oberösterreich auf 200–1000 Paare. Die vorliegenden Informationen erlauben keine genauen Bestandsangaben, insbesondere da das Teichhuhn auch in kleineren Feuchtgebieten abseits der bekannten Wasservogelbrutgebiete verbreitet nistet. Es deutet sich aber ein Bestand eher im unteren Bereich der von MAYER angegebenen Spanne an. An den Innstauseen wurden in der Brutsaison 2000 112 Reviere festgestellt (SCHUSTER 2001, SABATHY 2003). Im unteren Trauntal beträgt der Brutbestand 25–50 Paare. LIEB

(2002) gibt für die Salzachauen zumindest 32 Bp. an, in den Traun-Donauauen im Linzer Stadtgebiet brüten 10–20 Paare (WEIBMAIR et al. 2002). Siedlungsdichteangaben bestehen für die Reichersberger Au im Jahr 2000 mit 10,6 Revieren/10 ha Verlandungszone (SCHUSTER 2001) und in den Salzachauen mit 5–6/ha in den Schilfflächen (LIEB 2002). Teichhühner sind in Oberösterreich ganzjährig anzutreffen, ein Überwintern eines Teils der heimischen Brutpopulation ist wahrscheinlich.

GEFÄHRDUNG UND SCHUTZ

Bisher ergaben sich keine Hinweise auf Bestandsrückgänge des Teichhuhns während der letzten Jahrzehnte. Ein Großteil des Brutbestands besiedelt derzeit Sekundärlebensräume, die

Primärhabitats in den Aulandschaften der Fließgewässer bestehen allerdings nur noch sehr lokal.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denisia](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [0007](#)

Autor(en)/Author(s): Schuster Alexander

Artikel/Article: [Teichhuhn 200-201](#)