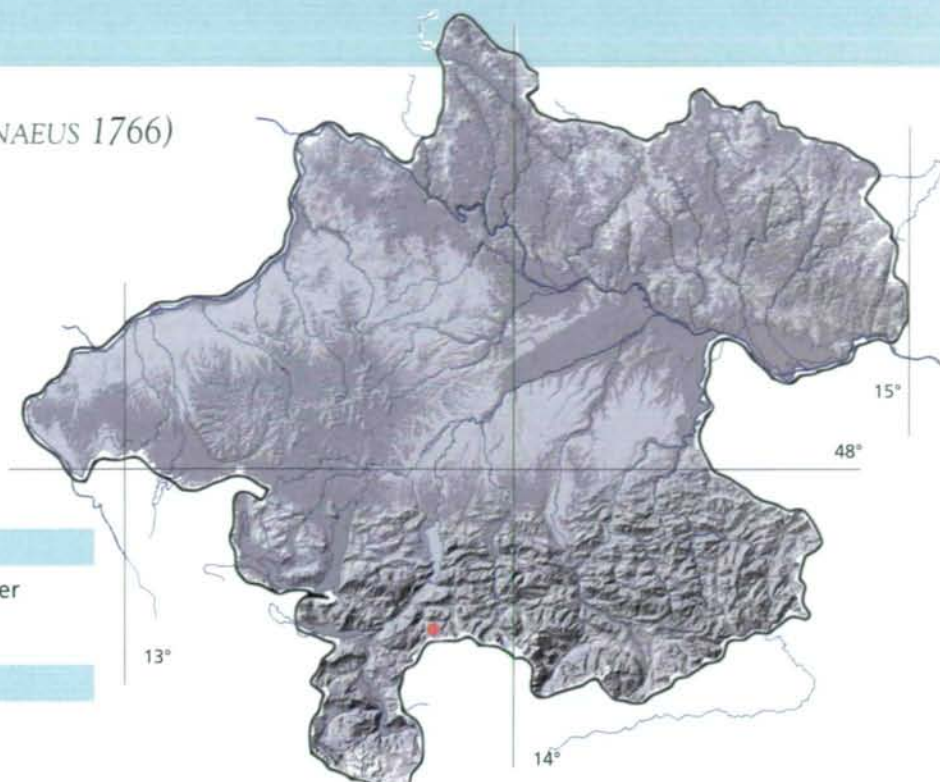


# Steinrötél

*Monticola saxatilis* (LINNAEUS 1766)

**Rock Thrush**  
**Skalník zpěvný**



## STATUS

Sommervogel, wahrscheinlicher  
Brutvogel

## BESTAND

Oberösterreich: 0–2  
Österreich: 30–60  
Europa: 32.000–110.000

## GEFÄHRDUNG UND SCHUTZ

SPEC 3, (europaweit abnehmend)  
Rote Liste Österreich: A2  
Rote Liste Oberösterreich: 5  
Handlungsbedarf: !  
Trend: –1/–1  
Schutz: Naturschutzgesetz

## RASTERFREQUENZTABELLE

Nachweiskategorie	n	%
○ Brut möglich		
◐ Brut wahrscheinlich		
● Brut nachgewiesen		
<b>Gesamt</b>		
● zur Brutzeit festgestellt		



Foto: P. Buchner, 06.07.1995, Graubünden

## VERBREITUNG

Der Steinrötel besiedelt sein südpaläarktisches Verbreitungsareal von Nordwestafrika und der Iberischen Halbinsel über die Alpen, Südeuropa und Kleinasien bis in die Gebirge Vorder-, Mittel- und Zentralasiens. Im frühen 19. Jahrhundert reichte sein Brutvorkommen weit über den Alpenhauptkamm hinaus bis in den Mittelgebirgsraum, wobei die Grenze in etwa zwischen Belgien und dem südlichen Polen lag. Ab Ende des 19., Anfang des 20. Jahrhunderts kam es zu einem starken Bestandsrückgang, wobei sich die Arealgrenze um bis zu 400 km nach Süden an den Alpenrand verlagerte. Wurden ursprünglich Klimaveränderungen und der Fang für die Stubenvogelhaltung als Ursachen diskutiert (z. B. GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1998), so ergab eine neuerliche Analyse durch PFEIFER (1995), dass eventuell Veränderungen in der Struktur des Lebensraumes, insbesondere der Schwund übernutzter, karger Mittelgebirgslagen, der Grund dieses Aussterbens waren. In Österreich brütet die Art heute sehr lokal, bekannt sind Vorkommen vor allem südlich des Tauernhauptkammes. Nördlich davon findet sich die Art nur vereinzelt. Besonders spärlich und möglicherweise nur unregelmäßig besetzt sind die Vorkommen in den Nördlichen Kalkalpen (DVORAK et al. 1993). Der Oberösterreich am nächsten gelegene Nachweis stammt von der Salzburger Seite des Gosaukammes (MAYER 1989). Im Zuge der Atlaskartierung gelang 1999 auch eine Brutzeitfeststellung für Ober-

österreich: 1 ♂ zeigte sich im Feuertal im Toten Gebirge (1900 m). Hinweise auf ein weiteres Vorkommen in einigen 100 m Entfernung liefern zwei Beobachtungen singender Männchen aus der Brutzeit 2001 (Mitt. M. BRADER, A. SPIESBERGER). Weitere Vorkommen in Oberösterreich dürften nicht ausgeschlossen sein, zumal ähnlich strukturierte Lebensräume wie im Feuertal in einigen Gebirgsbereichen vorhanden sind. Allerdings erschweren die oft unzugängliche Lage und das scheue und unauffällige Verhalten der Art ein Auffinden. Vor 1999 gibt es nur wenige Nachweise, die zeitlich sehr weit auseinander liegen: Aus dem Jahr 1992 stammt ein Totfund aus dem Raum Bad Goisern (BRADER 1995). Der genaue Fundort konnte leider nicht eruiert werden, er liegt jedoch mit einiger Sicherheit im Sarsteingebiet (Mitt. S. GRATZER). Am 3. September 1983 konnte von W. und R. WEIBMAIR auf einem Schuttfeld im Raum Schafplan/Haller Mauern ein adultes Männchen festgestellt werden (vgl. RANNER 2002). MAYER (1989) berichtet von einer Beobachtung im Raum Steyr aus dem Jahr 1951. Ein historisches oberösterreichisches Vorkommen dürfte sich auf dem Sonnstein befunden haben: GASSNER (1893) beschreibt, dass dort wiederholt Steinrötel für die Stubenvogelhaltung gefangen wurden. HINTERBERGER (1854) erwähnt lediglich ein vereinzelt Vorkommen „im salzburg'schen Hochlande“.

## LEBENSRAUM

Der Steinrötel besiedelt als wärmeliebende Art offene, sonnenexponierte, felsige Landschaften mit ausreichendem Wärtenangebot und kurzrasigen Wiesen. Im Hochgebirge bewohnt er Blockfelder und felsdurchsetzte Hänge, die mit Zwergstrauchgesellschaften und alpinen Rasen verzahnt sind. Die Beobachtung im Feuertal fand in einem derartigen Lebensraum

statt, und zwar im Bereich eines südwestexponierten, vegetations- und felsdurchsetzten Hanges (S. STADLER). Auch die angesprochenen weiteren Beobachtungen liegen in rasendurchsetzten Felsbereichen, an deren Fuß sich kleine Latschen- und Zwergsträuchergruppen ausbreiten, die ebenfalls mosaikartig mit alpinen Rasen abwechseln.

## BESTAND UND SIEDLUNGSDICHTE

Bisher liegt nur die gesicherte Beobachtung eines Revieres vor, ein zweites kann als recht wahrscheinlich angenommen werden. Aufgrund der grundsätzlichen Habitatsignung einiger

weiterer Örtlichkeiten kann durchaus noch mit zusätzlichen Vorkommen in Oberösterreich gerechnet werden.

## GEFÄHRDUNG UND SCHUTZ

Eine unmittelbare Gefährdung für die Art im derzeit bekannten Vorkommensgebiet dürfte nicht gegeben sein. Ein in der Nähe vorbeiführender Steig wird nur mäßig begangen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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): Stadler Susanne

Artikel/Article: [Steinrötel 470-471](#)