

# Rekordalter wildlebender Eulenarten Europas

## Unter besonderer Berücksichtigung der Zwergohreule *Otus scops*

Von Balázs Juszti und Heimo Mikkola

Langlebigkeitsrekorde, wildlebende Eulenarten, Europa. - Longevity records, wild owl species, Europe.

Im Gebiet der Gödöllő-Hügel (Region Budapest, Ungarn) wird von BALÁZS JUSZTI eine intensive Zwergohreulenforschung (*Otus scops*) betrieben (MIKKOLA & MIKKOLA 2018). Zahlreiche Nistkästen wurden im Laufe der Jahre installiert und bislang 625 Eulen beringt. Eine „Rekord-Zwergohreule“ wurde im Juli 2016 als Küken in einem künstlichen Nistkasten ebenso von BALÁZS JUSZTI in Kerepes beringt und im Juni 2024 von ihm in Nagytarcsa (beide Orte liegen in der Region Budapest) kontrolliert. Zwischen der Beringung und der Kontrolle vergingen 2886 Tage. Diese fast 8 Jahre alte Eule war seinerzeit die älteste bekannte Zwergohreule in der ungarischen Beringungsdatenbank (KARCZA & LUKÁCS 2024).

Dieses Eulenweibchen hatte seinen Brutplatz kaum verlegt: Die Entfernung zwischen Beringungs- und Wiederfundort betrug nur ca. 3 km. Beim Wiederfund bebrütete sie 3 Eier und 2 bereits geschlüpfte Küken. Erfreulicherweise wurden alle fünf Küken später flügge. Das alte Zwergohreulenweibchen wog 124 g – das höchste Gewicht, das die Beringer je gemessen hatten. Das Gewicht der Weibchen dieser Eulenart beträgt meist 80,1-121,3 g (JUSZTI 2022). Die anderen Körpermaße (Flügelänge, Tarsi etc.) waren jedoch nicht größer als beim Durchschnitt dieser Art.

In der ersten offiziellen EURING-Langlebigkeitsliste, die im Internet veröffentlicht

wurde,<sup>1</sup> wäre dieses „ungarische“ Zwergohreulenweibchen das älteste ihrer Art in Europa gewesen, aber inzwischen wurde dieser Rekord sowohl in Ungarn selbst mit einem etwa 9 Jahre alten Weibchen (Wiederfund am 31.03.2025 durch BALÁZS JUSZTI in Dunakeszi; beringt im Alter von 2 Jahren im Juli 2017 durch DR. DANIEL HAMORI) als auch in Italien durch eine andere Zwergohreule „überboten“, die von den Beringern im Alter von 11 Jahren und 9 Monaten kontrolliert wurde. Außerdem wurde eine weitere, 13 Jahre alte Zwergohreule tot aufgefunden (FRANSSON et al. 2023).

Tabelle 1 zeigt die EURING-Altersrekorde. Für den Bartkauz (*Strix nebulosa*) ist jedoch ein Fund mit 20 Jahren und 5 Tagen aus Finnland zu ergänzen. TOMI HAKKARI kontrollierte am 27.6.2022 diesen weiblichen Bartkauz, den er selbst 124 km südöstlich vom Fundort beringt hatte (VALKAMA et al. 2023).

Ebenfalls fast ein Rekord ist von einem Uhu (*Bubo bubo*) bekannt geworden, der im Alter von 27 Jahren und 11 Monaten tot aufgefunden wurde (VALKAMA 2023), während bereits 2017 ein im Stacheldraht verwendeter Uhu im Alter von 33 Jahren publiziert worden war (REISER 2017). Die älteste aller beringten und wildlebenden Eulen ist bisher immer noch die „niederländische“ Schleiereule mit 30 Jahren und 9 Monaten (Tab. 1).

Eulenart	Staat	Alter (Jahre/Monate/Tage)	Bemerkungen
<i>Tyto alba</i>	Niederlande	30 J. 9 M.	Totfund
<i>Otus scops</i>	Italien	13 J.	Totfund
<i>Bubo bubo</i>	Deutschland	33 J.	Totfund (Stacheldraht)
<i>Surnia ulula</i>	Schweden	8 J. 10 M.	Totfund (Beuteopfer)
<i>Glaucidium passerinum</i>	Finnland	7 J. 10 M.	Kontrolle durch Beringer
<i>Athene noctua</i>	Deutschland	15 J. 4 M.	Kontrolle durch Beringer
<i>Strix aluco</i>	Großbritannien und Irland	23 J. 5 M.	Totfund
<i>Strix uralensis</i>	Finnland	23 J. 10 M.	Totfund
<i>Strix nebulosa</i>	Finnland	20 J. 5 T.	Kontrolle durch Beringer
<i>Asio otus</i>	Niederlande	21 J. 10 M.	Totfund (Verkehrsoffer)
<i>Asio flammeus</i>	Deutschland	20 J. 9 M.	Totfund
<i>Aegolius funereus</i>	Norwegen	15 J. 11 M.	Totfund (Beuteopfer)

Tab. 1: Langlebigkeitsrekorde der 12 wildlebenden, europäischen Eulenarten (EURING-Liste: FRANSSON et al. 2023; ergänzt durch REISER 2017 und VALKAMA et al. 2023)

<sup>1</sup> <https://euring.org/data-and-codes/longevity-list?page3> [30.05.2025].



Abb. 1: BALÁZS JUSZTI bei der Beringung seines 100. Zwergohreulenweibchens (*Otus scops*); Foto: HEIMO MIKKOLA.



Abb. 2: Die erwähnte Zwergohreule, die im Alter von 8 Jahren wiedergefunden wurde (*Otus scops*); Foto: BALÁZS JUSZTI.





Abb. 3: Bartkauz (*Strix nebulosa*; Foto: ESKO RAJALA).

#### Literatur

- FRANSSON, T.; KOLEHMAINEN, T.; MOSS, D. & ROBINSON, R. (2023): EURING list of longevity records for European birds.
- JUSZTIN, B. (2022): Eurasian Scops Owl (*Otus scops*) (Linnaeus, 1758). In: HARASZTHY, L. & BAGYURA, J. (ed.): Birds of Prey and Owls in Hungary. 2 (Falconiformes and Strigiformes). - BirdLife Hungary, Budapest: 40-61.
- KARCZA, ZS. & LUKÁCS, K.O. (2024): Érdekes madár megkerülések. - Madártávlat XXXI (4): 34.
- MIKKOLA, A. & MIKKOLA, H. (2018): An Expert on Scops Owls. An Interview with BALÁZS JUSZTIN. - Tyto 2018: 31-34.
- REISER, K.-H. (2017): Ältester Uhu-Wiederfund aus Schleswig-Holstein. - Eu-

lenWelt 2017: 38.

VALKAMA, J. (2023): Ikä- ja matkaennätysiä. - Linnut 58: 19-21.

VALKAMA, J.; HONKALA, J.; LEHIKAINEN, P.; NIIRANEN, S.; SANTAHARJU, J. & TIRRI, I. (2023): Bird ringing in Finland in 2022. - Linnutvuosikirja 2022: 60-69 (Finnish with English Summary).

Balázs Jusztin

balazs.jusztin@gmail.com

Dr. Heimo Mikkola

heimomikkola@aol.com

Übersetzung und Bearbeitung:

Rudolf Schaaf

