

Vogelfang-Leimruten auf Zypern (Republik Zypern)

Vom illegalen Vogelfang betroffene Vogelarten

(Quelle: Komitee gegen den Vogelmord e.V., Bonn)

Leimruten sind wie fast alle anderen Vogelfallen unselektiv - d. h., sie fangen, was auch immer sich auf ihnen niederlässt. Die Konstruktion der Leimruten besteht aus einer dünnen ca. 40 – 50 cm langen Rute. Die ist bis auf einen ca. 5 cm kurzen Abschnitt zum Anfassen mit einem ausserordentlich zähen Leim bestrichen.



© B. Volpe

◀ Leimrutenopfer Sperbergrasmücke



▼ Wildpflaumenbaum mit Früchten + Blüten

© Stiftung Pro Artenvielfalt

Der Leim wird aus dem Saft der Früchte einer südeuropäischen Wildpflaumenart durch stundenlanges Kochen gewonnen. Zur Stabilisierung des Leims wird der sirupartige eingedickte Wildpflaumensaft mit Honig zu einem pastösen Leim angerührt.

▼ Zyperns Südküste: im Gebüsch lauert der Vogeltod



© Stiftung Pro Artenvielfalt

▼ Berghänge entlang der Südküste Zyperns



© Stiftung Pro Artenvielfalt

▼ Zypern: Südküste bei Cape Greko mit Strauchsteppe



© Stiftung Pro Artenvielfalt

Die Leimruten auf Zypern entlang der Südküsten der Republik sind dabei in einer für den Vogelzug im östlichen Mittelmeerraum sehr bedeutsamen und kargen Landschaft aufgestellt. Dort wird jeder Busch und jeder Baum von den Zugvögeln zum Rasten oder zur Nahrungsjagd auf Insekten genutzt.

▼ Für Leimruten vorbereiteter Baum



© Stiftung Pro Artenvielfalt

▼ Leimruten in Olivenbaum



© Stiftung Pro Artenvielfalt

Oftmals sind die Büsche und Bäume durch regelmäßigen Schnitt für die zeiteffiziente Auslage der Leimruten perfekt vorbereitet. Dabei sind die Leimruten so geschickt platziert, dass sie für rast-suchende und/oder nahrungsjagende Vögel ausgesprochen attraktiv sind.

▼ Befreiung Pirol von Leimrute



© Komitee gegen den Vogelmord

▼ Leimrutenopfer Maskenwürger



© B. Volpe



© Komitee gegen den Vogelmord

◀ Leimrutenopfer Bienenfresser

Als trauriges und erschütterndes Ergebnis bleiben jedes Jahr über 1, 2 Millionen Vögel von insgesamt mehr als 40 zum Teil hochgefährdeten Arten (Rote Listen DE und CH) auf ihnen kleben, hängen dort oft stundenlang kopfüber, bis sie langsam an Erschöpfung elend sterben oder bei ihren Befreiungsversuchen an dem zähen Leim qualvoll ersticken, um dann als sündhaft teure und verbotene Delikatesse in Restaurants oder bei „geschlossenen Gesellschaften“ auf dem Teller zu landen!



© Stiftung Pro Artenvielfalt

◀ Trauerschnäpper an Leimrute



© Stiftung Pro Artenvielfalt

Befreiung Leimrutenopfer ▶

Die nachfolgenden Vogelarten wurden bis 2011 im Rahmen unserer Zugvogelschutzcamps an der Südküste Zyperns auf Leimruten klebend gefunden:

Art	Wissenschaftl. Artname
Steppenweihe	<i>Circus macrourus</i>
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>
Waldohreule	<i>Asio otus</i>
Zwergohreule	<i>Otus scops</i>
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Samtkopfgrasmücke	<i>Sylvia melanocephala</i>
Brillengrasmücke	<i>Sylvia conspicillata</i>
Weißbartgrasmücke	<i>Sylvia cantillans</i>
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>
Orpheusgrasmücke	<i>Sylvia hortensis</i>
Schuppengrasmücke	<i>Sylvia melanothorax</i>
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Blassspötter	<i>Hippolais pallida</i>
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>

Art	Wissenschaftl. Artenname
Berglaubsänger	Phylloscopus bonelli (bzw. P. orientalis)
Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix
Haussperling	Passer domesticus
Weidenssperling	Passer hispaniolensis
Schwanzmeise	Aegithalos caudatus
Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca
Halsbandschnäpper	Ficedula albicollis
Halbringschnäpper	Ficedula semitorquata
Grauschnäpper	Muscicapa striata
Rotkopfwürger	Lanius senator
Maskenwürger	Lanius nubicus
Neuntöter	Lanius collurio
Pirol	Oriolus oriolus
Kohlmeise	Parus major
Tannenmeise	Periparus ater (Parus ater)
Grünfink	Carduelis chloris
Stiegliz	Carduelis carduelis