

Teilnahme an Rebhuhn-Monitoring



Im März haben Mitglieder der LBV-Hochschulgruppe an einem deutschlandweit angelegten Monitoring zum Rebhuhn-Bestand mitgemacht. Unter dem Motto „Rebhuhn retten - Vielfalt fördern“ (www.rebhuhn-retten.de) fand die Kartierung dieser Vogelart auch auf Wiesen und Feldern entlang der Donau statt. Für alle Teilnehmenden war zuerst eine einstündige Online-Schulung nötig, um zu erfahren, dass Rebhühner hauptsächlich im März auf Partnersuche gehen und deshalb ruffreudiger sind als sonst. Die optimale Tageszeit zur Rebhuhn-Beobachtung beschränkt sich auf die Dämmerung, weil die Vogelart nur zu dieser Zeit aktiv ist.

Das Monitoring ist auf Freiwillige angewiesen, die sogenannte Zählrouten übernehmen. Diese Zählrouten sind ausgewählte Feldwege mit einer Länge von etwa 1,5 km, die zu Fuß oder mit dem Fahrrad abgegangen/abgefahren werden können. Jede 100m wird eine Klangattrappe mit dem Ruf eines Rebhahns über einen Bluetooth-Lautsprecher abgespielt, um Rebhühner in der Nähe zum Rufen zu animieren. Alle Rebhuhnbeobachtungen, ob akustisch oder visuell, werden in der App *NaturaList* oder auf einer bereitgestellten Feldkarte dokumentiert.

Als Ansprechpartnerin stand uns Frau Anna Stöttner vom Umweltamt Straubing zur Verfügung, die unsere Fragen und alles Organisatorische geklärt hat.

Bei unseren Zählrouten konnten wir leider keine Rebhühner beobachten, wobei ein Fernglas eventuell geholfen hätte. Trotz der „Nullbeobachtung“ wurde jede begangene Zählroute an die zentrale Vogelsichtungs-Plattform www.ornitho.de übermittelt.

Wir hoffen auf neue Erkenntnisse zum Erhalt des Rebhuhnbestands in Deutschland und auch in der Region rund um Straubing.

Hintergrund:

Der Bestand des Rebhuhns, ein in der Agrar-Landschaft heimischer Feld- und Wiesenvogel, hat in Deutschland seit den 1970er Jahren einen drastischen Rückgang erlebt, der vor allem auf die Intensivierung der Landwirtschaft und der Zerstörung intakter Lebensräume zurückzuführen ist. Die Vogelart wird auf der Roten Liste als „stark gefährdet“ eingestuft.