

Presseinformation

BUND Naturschutz in Bayern e.V.
Ortsgruppe Frankenwald Ost



Ifd. Nr.: PI-031-2019 (3-Seiten) 23.12.2019
Sperrfrist: keine
V.i.S.d.P.: Pressereferent der Ortsgruppe
Leonhard Crasser
für Rückfragen: eMail: familie@crasser.eu
Tel: 09282/39238
Mobil: 0160/90948741
Belegexemplar erbeten

Nachtaufhellung schadet der Natur Lichtsmog überflutet unnötigerweise immer mehr Flächen

Selbitz: Die Ortsgruppe Frankenwald Ost des BUND Naturschutz in Bayern e.V. sieht in der inflationären Zunahme von Nachtbeleuchtung Risiken für die Natur. Viele Tiere und Insekten sind für die Nacht spezialisiert. Sie brauchen die Dunkelheit, wie wir Menschen die Helligkeit tagsüber. Ob zur Nahrungssuche, zum Schutz vor Fressfeinden oder auch zur Fortpflanzung. Die natürliche Folge von Tag und Nacht ist seit der Erfindung der Glühbirne aus dem Gleichgewicht geraten und durch unser unüberlegtes Handeln empfindlich gestört. So strahlt in unseren Gärten und am Haus immer mehr Weihnachtsgeleucht und unsinnigerweise die ganze Nacht LED-Wegelampem, die sich tagsüber durch integrierte Solarzellen wieder aufladen um nachts d´rauf, wieder größtenteils unnützlich, vor sich hin zu leuchten. Gerade die LED´s (=Licht emittierende Dioden) bergen das Risiko, durch die eigentlich positive Eigenschaft ihrer Energieeffizienz, inflationär zum Einsatz zu kommen. Es besteht die Gefahr, dass wir auf eine Verdoppelung oder gar Verdreifachung der nächtlichen Aufhellung zu steuern. Ein Trend der unbedingt gestoppt werden

muss. So müssen vorhandene Beleuchtungsstrategien überdacht werden, mit der einfachen Frage: "Muss das sein?". Jede Installation von Licht muss kritisch auf deren Wirkungen der umliegenden Natur und Schöpfung hinterfragt werden. Denn, was für uns schön aussieht ist für manche Geschöpfe existenzbedrohend. Übermäßige Weihnachtsbeleuchtung, blinkende Lichter, Lichtfarben mit hohem Blauanteil oder gar die Aufhellung weit ab von Bebauung, mitten in der Natur, sind nicht mehr zu verantworten und verbieten sich von selbst.

- Ende der PI -